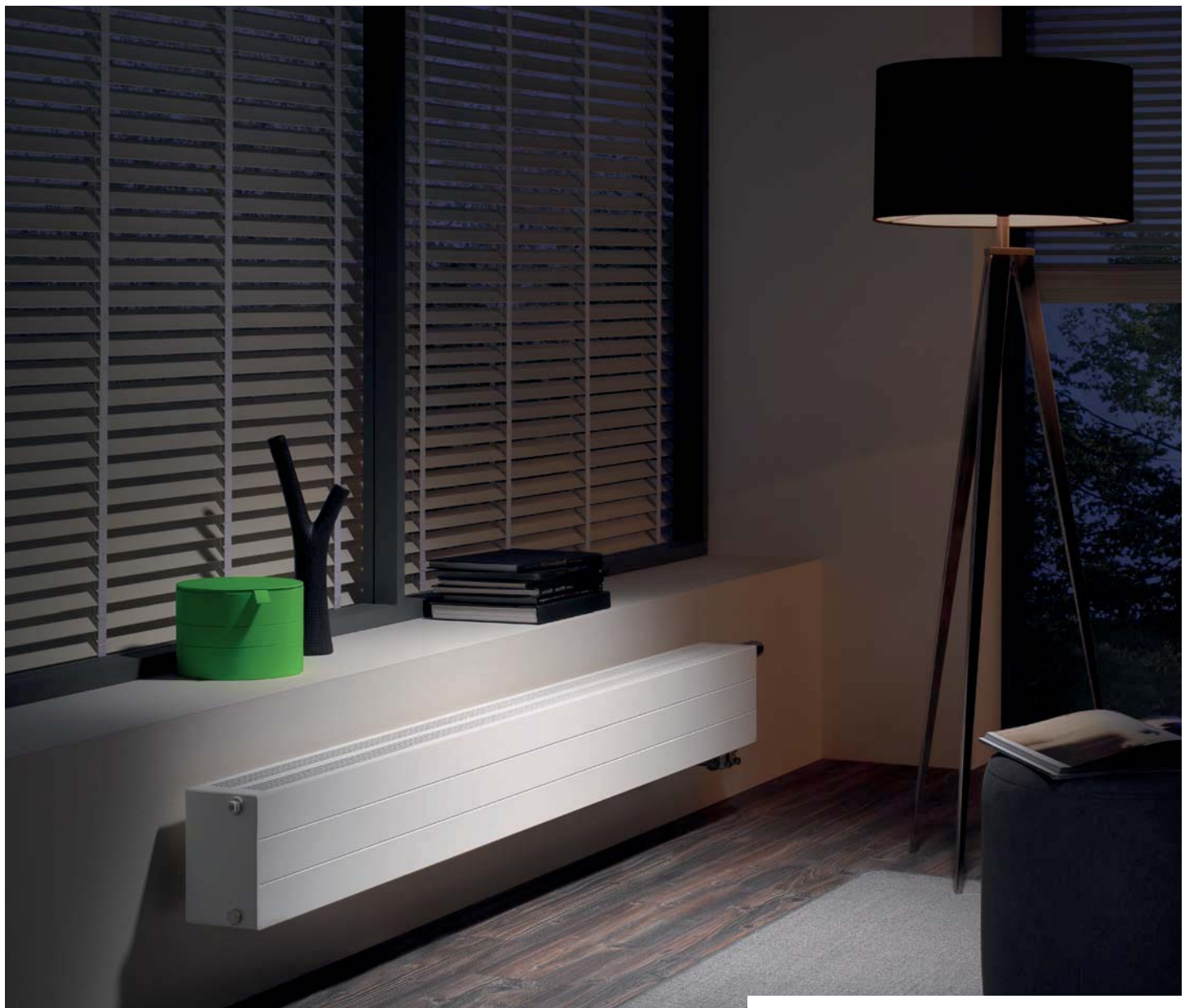


Cenas un tehnika I/2020

# Kermi Konvektori



Konvektori

# SATURS

			PROGRAMMAS PĀRSKATS	CENRĀDIS
Programma	Izpilde	Lappuse	Lappuse	
 LABA ATTIEKSME	Kermi - profesionāla pieeja it visā	2		
	Kvalitāte galvenokārt	4		
	No tradīcijām līdz inovācijām	6		
 VĀRSTU KONVEKTORI	Vārstu konvektors KNV	8	20	
	Vārstu konvektors KSV ar siltuma starojuma ekrānu	8	28	
	Vispārīgs apraksts	16		
	Tehniskie dati	18		
	Pasūtīšanas kārtība	46		
 KONVEKTORI	Konvektors KNN	10	32	
	Konvektors KSN ar siltuma starojuma ekrānu	10	40	
	Vispārīgs apraksts	16		
	Tehniskie dati	19		
	Pasūtīšanas kārtība	46		
 ĪPAŠIE RISINĀJUMI	Īpašie risinājumi	12	44	
	Konvektori virknē	50		
PIEDERUMI	Stiprinājumi un piederumi		51	

Katalogam ir informatīvs raksturs. Šajā cennādi norādītas cenas ir ieteicamas, un tās nevar uzskatīt par publisku piedāvājumu. Dažādu mazumtirdzniecības cenas var atšķirties no vērtībām, kas parādītas šajā publikācijā.

Ieteicamā cena  
ņemot vērā PVN.  
Mēs paturam tiesības veikt  
tehniskas izmaiņas.  
Mēs neesam atbildīgi par  
ķīdām vai drukas ķīdām.  
Katalogā ir parādīti produktu  
paraugi.  
Dotie piedierumi nav iekļauti  
piegādes komplektācijā, bet  
tieki pasūtīti atsevišķi.

Poligrāfijas rakstura dēļ var  
būt atšķirības starp oriģinālā  
produkta krāsām un tā  
attēliem katalogā.  
Tiek piemēroti Kermi GmbH  
vispārējie noteikumi.  
Kermi ir reģistrēta preču  
zīme.  
© by Kermi GmbH, Pankofen-  
Bahnhof 1,  
94447 Plattling

Šo publikāciju, ieskaitot visas  
tās daļas, aizsargā  
autortiesību likums.  
Jebkura tā izmantošana bez  
autora piekrišanas un izņemot  
to, ko atļauj autortiesību  
likums, ir aizliegta un sodāma  
ar likumu. Tas jo īpaši attiecas  
uz kopēšanu, tulkošanu,  
mikrouzmērīšanu, glabāšanu  
un ierakstīšanu  
elektroniskajos nesējos ar  
sekojošu apstrādi.

	STIPRINĀJUMI	TEHNIKA	APRĒĶINS
Izpilde	Lappuse	Lappuse	Lappuse
Universālā stiprinājuma uzstādišana uz grīdas	56		
Universālā stiprinājuma uzstādišana	57		
Piekaramo stiprinājumu cilpu izvietojums	60		
Attālums no sienas un grīdas	61		
Universāls pieslēgums		47	
Divu cauruļu pieslēgums		63	
Vienas caurules pieslēgums		69	
Universālais pieslēgums		71	
Siltuma jauda un parametri uz uzstādišanas garuma 1 metru		72	
Jaudas rādītāji			73
Apkures ierīču aprēķins			75
Vārstu veidgabali			77
Vārstu konvektoru $k_v$ vērtības			79
Vārstu veidgabali. Standarta vārsts			80
Vārstu veidgabali. Precizā regulējuma vārsts			81
Termostata galviņas / Emos / vītņu savienojumi			82
Vācijas inženiertehnisko iekārtu ražotāju informācija par FPS			84
Kermi vārsta izmantošanas vēsture apkures ierīcēs			86
Svaigas krāsas siltuma pasaulei			88

Tips	Kvalitātes reg. zīme	Tips	Kvalitātes reg. zīme
KNN 21 KNV 21	0249	KSN 22 KSV 22	0254
KNN 22 KNV 22	0250	KSN 33 KSV 33	0255
KNN 32 KNV 32	0251	KSN 44 KSV 44	0256
KNN 43 KNV 43	0252	KSN 55 KSV 55	0257
KNN 54 KNV 54	0253		

**Uzmanību:** Kermi konvektorus var uzstādīt tikai slēgtā apkures sistēmā.

**Stingri aizliegts uzstādīt konvektorus karstā ūdens apgādes sistēmā.**



## Ūdens un siltums - tā ir mūsu pasaule.

Komforts un svaigums: Kermi Jūs abus atradīsit unikālā dizainā. Mēs izstrādājam savus produktus, izmantojot mūsu speciālistu pieredzi, kas uzkrāta 50 gadu laikā, un jaunākos zinātnes un tehnoloģijas sasniegumus. Kā viens no AFG Arbonia-Forster-Holding AG holdinga uzņēmumiem, kura galvenā mītne atrodas Lejasbavārijā, mēs esam viens no vadošajiem apkures iekārtu un dušu ražotājiem Eiropā.

Mūsu augstie rezultāti ir vairāk nekā 1300 pirmās klases darbinieku pieredze un profesionalitāte, moderno tehnoloģiju un inovatīvu dizaina risinājumu izmantošana. "Augstas kvalitātes. Ražots Vācijā - tie ir komforta un mājīguma garantija Jūsu mājās."



### Komforta taustāmais skaistums.

Augstas prasības attiecībā uz produktu kvalitāti ir atspoguļotas arī dizainā. Kompetentu dizaineru un Kermi dizaina nodaļas radošuma simbiozē rodas formas, kas no jauna definē pašu dušas istabu un apkures ierīču dizaina koncepciju. Dizainam, kas neatpaliek no laika, ir unikāls raksturs ar izteiktu personību. Nav nejaūība, ka Kermi izstrādājumi ir vairākkārt apbalvoti ar dažādām dizaina balvām.

### Jauna domāšana jaunām prasībām.

Kermi attīstība vienmēr ir bijusi un paliek inovatīva. Par to liecina daudzi unikāli jauninājumi tādās jomās kā progresīvas, videi draudzīgas ražošanas un uzstādīšanas metodes, optimāla funkcionalitāte, nepārspējams komforts, kā arī atbilstoša, unikāla, revolucionāra efektīvas enerģijas taipišanas koncepcija siltuma pārneses posmā. Šis ir idejas kas apsteidz laiku.



Mūsu vietnē [www.kermi.lv](http://www.kermi.lv)  
Jūs atradīsīt vairāk informācijas par Kermi zīmolu un uzņēmumiem, kā arī siku aprakstu par visu Kermi dušu un sildierīču klāstu.



RAL zīme kā augstas  
kvalitātes garantija



Kvalitātes nodrošināšanas  
sistēma saskaņā ar DIN EN  
ISO 9001: 2008  
Vides pārvaldība saskaņā ar  
normu  
DIN EN ISO 14001: 2004

Enerģijas pārvaldības  
sistēma atbilstoši normai  
DIN EN ISO 50001: 2011



## Pirmām kārtām ir kvalitāte..

Kermi augstie kvalitātes standarti tiek ieviesti visā  
ražošanas procesā: no produkta izstrādes un  
materiālu izvēles līdz stingrai pārbaudei un stingrai  
kontrolei pēdējā posmā. Kopā ar daudzām kvalitātes  
zīmēm to garantē RAL kvalitātes zīme un  
bezkompromisa kvalitātes nodrošināšanas sistēma ar  
sertifikāciju saskaņā ar DIN EN ISO 9001: 2008,  
atbildīga vides pārvaldība saskaņā ar DIN EN ISO  
14001: 2004 un enerģijas pārvaldības sistēma  
saskaņā ar DIN EN ISO 50001: 2011.



#### RAL zīme kā augstas kvalitātes garantija.

RAL kvalitātes zīme nodrošina, ka Kermi radiatori kvalitātē ievērojami pārsniedz noteiktos standartus. Jo īpaši tas attiecas uz materiālu kvalitāti, kuru kontrole tiek veikta pastāvīgi, kā arī uz visiem ražošanas procesiem un norādītajām standarta siltuma jaudas vērtībām.

Metināšanas precizitāte, hermētiskuma pārbaude zem spiediena, kas ievērojami pārsniedz maksimāli pieļaujamo, augstas kvalitātes gruntējumu un izcilu gala krāsu, ir arī atšķirīgās pazīmes, kas garantē izcilu izskatu un augstu uzticamību.

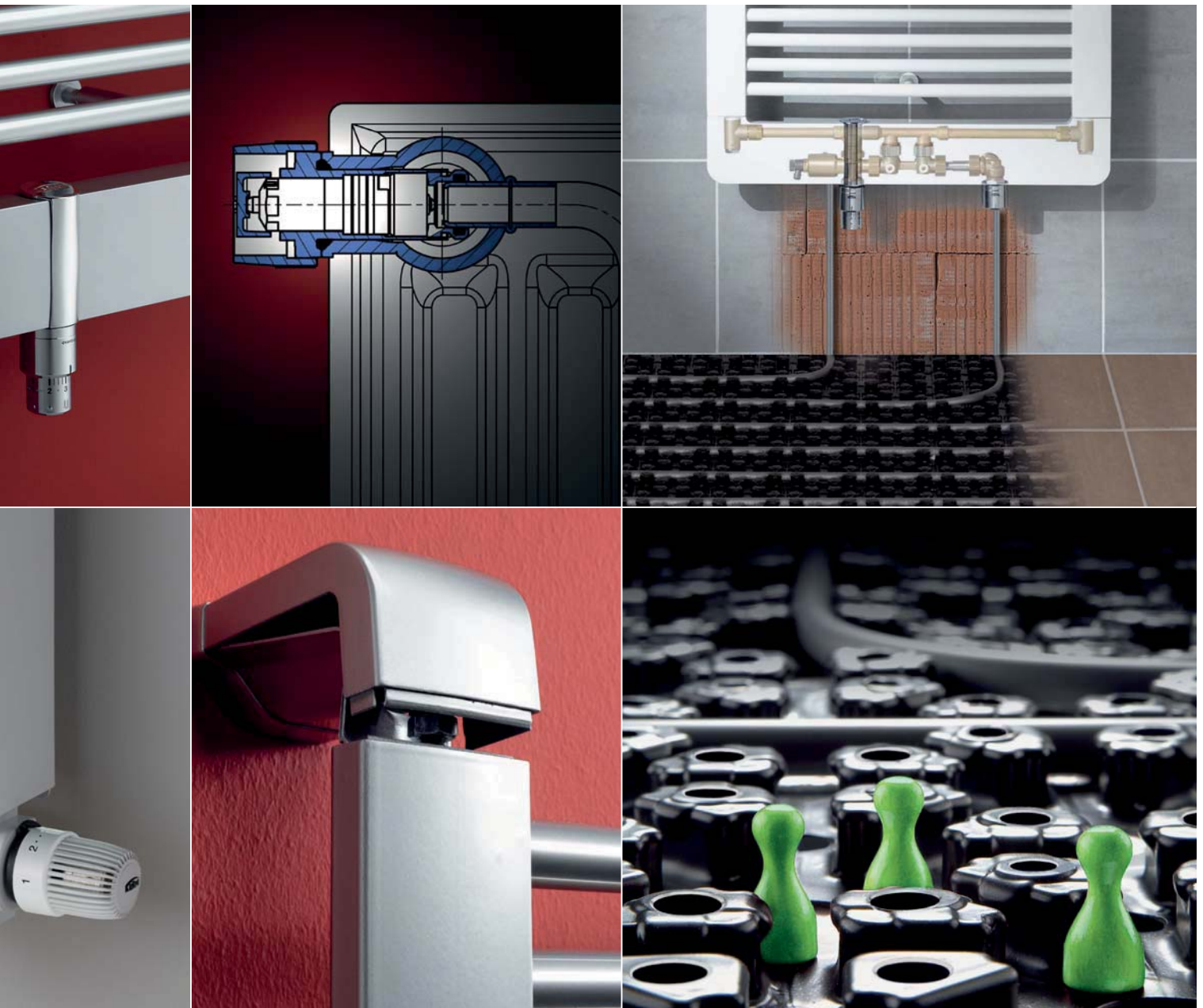
# NO TRADĪCIJĀM UZ INOVĀCIJĀM



## Idejas apsteidz laiku.

Kermi dizaini bieži ir inovatīvi. To apstiprina daudzi novatoriski produkti, ko esam radījuši mēs. Neatkarīgi no tā, vai tas nodrošina maksimālu siltuma komfortu, optimālu enerģijas patēriņu vai samazina uzstādišanas laiku. Piemēram, mēs pasūtījām pirmo pilnībā automātisko radiatoria montāžas līniju.

Novatoriska bija arī augstas kvalitātes divu slāņu krāsošana. Mēs uzsākām pirmo zemas temperatūras paneļu radiotoru ražošanu. Un iebūvētais vārstu bloks ar iepriekšēju iestatīšanu atbilstošajai sildišanas jaudai joprojām ir nepārspta izstrāde, kas nodrošina projektēšanas priekšrocības, uzstādišanas laika ietaupījumus un optimālu enerģijas pārveidošanu.



#### **Jauna domāšana jaunām prasībām.**

Izstrādājot patentēto, unikālo X2 principu, kura pamatā ir siltumnesēja šķidruma secīga pāreja daudzpaneļu radiatoros, mēs esam uzstādījuši jaunu standartu, kas ļauj efektīvi ietaupīt enerģiju siltuma pārneses posmā ar optimālu siltuma komfortu jebkurā darbības režīmā un katrā darbības punktā.

Turklāt, ieviešot Kermi Hygienic antibakteriālo pārklājumu, pirmo reizi apkures sistēmu nozarē tika ieviests princips, lai optimizētu sadzīves tehnikas un aprīkojuma higiēnisko stāvokli, novēršot baktēriju un sēniņu uzkrāšanos sildīšanas ierīču virsmā, kas dod būtisku ieguldījumu dzīves telpas uzlabošanā.

Mūsu novatoriskās idejas tiek izmantotas arī lielu virsmu apsildīšanai.

Piemēram, xlink iekārtā ir tehniski un optiski ideāli piemērota vannas istabas radiatoria un grīdas apsildes apvienošanai. Un Kermi xnet C15 plānslāņu grīdas apsildes sistēma ir ideāls risinājums, lai uzlabotu jūsu dzīves telpu.

Vārsta konvektors

Kermi KNV

Kermi KSV vārsta

konvektors ar siltuma

starojuma ekrānu

## TERMOVĀRSTU KONVEKTORI



Siltuma komforts kompaktā dizainā, kas  
atbilst visaugstākajām dizaina vajadzībām.  
Optimāla vadība un ievērojams uzstādišanas  
laika ietaupījums.



lebūvēta enerģijas taupīšanas vārstu armatūra.

Kermi izmanto automātisko vadības paņēmienu, izmantojot kā vērtības, kuras rūpnicā ir optimāli konfigurētas noteiktiem sildīšanas ierīču jaudas parametriem. Tas garantē labu sistēmas pielāgošanu visās tās sadaļās. Konvektors patēri tieši tik daudz, cik nepieciešams, lai nodrošinātu komfortablu siltumu.

Viss efektīvai enerģijas taupīšanai.

### Vārsta konvektors Kermi KNV.

#### Ar iebūvētu vārsta bloku.

Milzīgiem logiem un modernām konstrukcijām ar lielu stiklojuma laukumu ir nepieciešami īpaši risinājumi apkures jomā. Īpaši šādiem gadījumiem mēs esam izstrādājuši Kermi vārstu konvektorus. Elegantni, kompakti, aprikooti ar modernām enerģijas taupīšanas tehnoloģijām, neticami jaudīgi -

- pateicoties optimālai siltuma pārnesei, tie lieliski iekļaujas jebkurā interjerā un lieliski tiek galā ar uzdevumu. Pateicoties integrētajai vārstu grupai, turpgaitas un atgaitas caurulvadi neatrodas blakus konvektoram. Tas ne tikai uzlabo konvektora izskatu, bet arī ievērojamī ietaupa uzstādišanas laiku.

### Vārstu konvektori Kermi KSV.

#### Ar integrētu siltuma starojuma ekrānu.

Visas KSV konvektoru izolācijas prasības ir ne tikai izpildītas, bet arī eleganti paslēptas: nevainojama termiskā aizsardzība pret siltuma zudumiem caur lielām stikla virsmām. Aizsardzība, kas īpaši izstrādāta un integrēta konvektora aizmugurē, efektīvi palīdz novērst siltuma pārnešanu ar starojuma palīdzību uz loga virsmu, tādējādi samazinot siltuma zudumus līdz pat 80%.



Integrētā vārstu grupa ir optimāla ne tikai enerģijas taupīšanā un ārējā estētikā. Turpgaitas un atgaitas caurulvadu neesamiba blakus konvektoram arī ievērojami ietaupa uzstādišanas laiku.

Konvektors Kermi KNN  
Konvektors Kermi KSN  
ar siltuma starojuma  
ekrānu

# KONVEKTORI





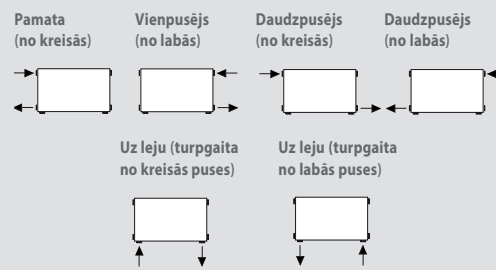
**Konvektors Kermi KNN. Siltuma komforts  
elegantajā kompaktajā dizainā.**

Īpaši augsta siltuma jauda apvienojumā ar nelielo izmēru padara Kermi konvektorus par ideālu risinājumu telpām ar lielām āra stiklojuma zonām: panorāmas logiem, skatlogu, ziemas dārziem utt. To acīmredzamā priekšrocība ir īss sildīšanas laiks un dinamiska ļoti jutīga regulēšana. Tie tiek piegādāti iepriekš samontēti aizsargājamā iepakojumā. Jūs varat izvēlēties no modeļiem ar dekoratīvu resti vai bez tās. Tājā pašā laikā ir vērts atzīmēt to vienkāršo uzstādišanu, izmantojot universālo savienojumu (skat. iepriekš).

**Kermi KSN konvektors ar integrētu siltuma ekrānu.**

Šeit tiek izpildītas ne tikai konvektoru siltumizolācijas prasības, bet arī eleganti un nemanāmi paslēptas: ideāla termiskā aizsardzība pret siltuma zudumiem caur lielām stikla virsmām. Īpaši konstruēts un integrēts konvektora aizmugurē, tas efektīvi palīdz novērst siltuma pārnesi ar starojuma palīdzību uz loga virsmu, tādējādi samazinot siltuma zudumus līdz pat 80%.

**Viens konvektors - 6 savienojuma iespējas.**  
Visas instalēšanas priekšrocības. Pateicoties Kermi konvektoram ar universālo savienojumu, uzstādišanas process ir pilnībā Jūsu kontrolē. To nodrošina 6 savienojuma iespējas (skat. zemāk). Tājā pašā laikā tiek garantēta standarta siltumspēja. Viss ātrai un ērtai konvektora uzstādišanai. Un pat steidzama cauruļvada posma nomaiņa Jums vairs nerada problēmas.



**Kompakts, jaudīgs, daudzpusīgs, viegli uzstādāms.**



Vārstu  
konvektors Kermi  
KNV/KSV  
Konvektors Kermi  
KNN/KSN

## ĪPAŠI RISINĀJUMI



Lokveida, leņķa un sarežģītas formas...

Kermi konvektori var ietilpt jebkurā interjerā  
un realizēt gandrīz visus arhitektūras  
risinājumus.





Īpašie Kermi risinājumi individuālo vajadzību apmierināšanai.

- Lenķa un izliekti modeļi.
- Citas formas pēc pieprasījuma.
- Sarežģitas formas konvektori ar vairāku vai vienpusēju pieslēgumu.
- Izmantojet kā pamatni soliņam bez sēdvirsmas.



Viena no Kermi konvektoru priekšrocībām ir nevainojama integrācija jebkurā interjerā. Plaš izmēru klāsts nodrošina lielu lauku plānošanai un dizainam. Mēs atzīmējam arī plašu montāžas augstumu (no 70 līdz 280 mm) un montāžas garumu (no 500 līdz 6000 mm) klāstu. Īpaši personīgo vēlmju un interjera prasību apmierināšanai Kermi piedāvā īpašu risinājumu programmu. Neatkarīgi no tā, vai tas ir arkveida formas konvektors, kas perfekti atbilst sienas rādiusam, vai lenķa - jebkurā versijā modelim būs prasmīgi paslēpta siltumizolācijas sistēma.



Konvektora izmantošana kā ērts sols mums nav problēma. Tam Kermi piedāvā drošu stiprinājumu pie konvektora - soliņa (bez sēdvirsmas).

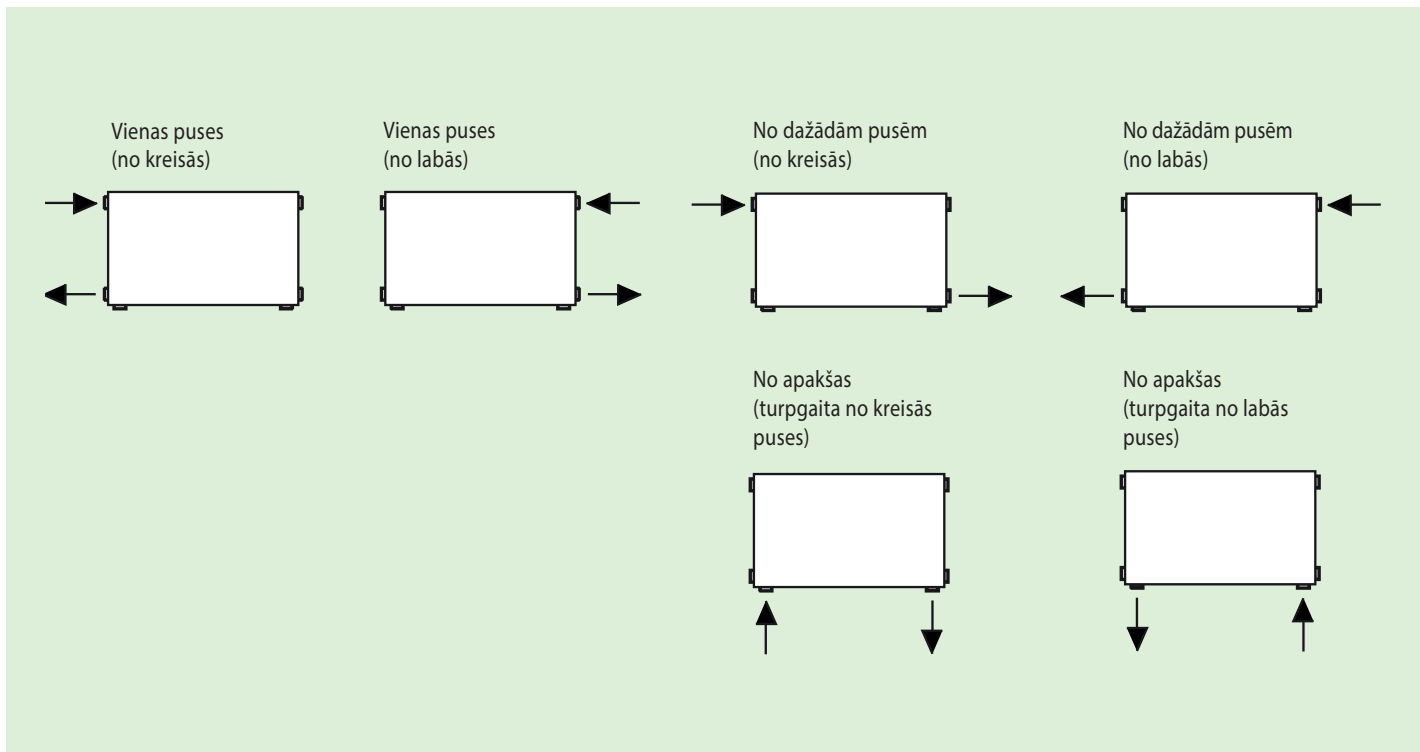
Apmēram 70 dažādu izmēru.

■ Krāsa: RAL 9016.

■ Var tikt piegādāti ar siltuma starojuma vairogu.

■ Standartā ar nosecresti, kura akcentē konvektora skaistumu un lakovismu.

■ Universālais grīdas / sienas kronšteins tiek pasūtīts atsevišķi. (skat. lpp. 58).



#### Pieslēgumu iespējas:

Versija ar pieslēgumu shēmu U (universālā)

(netiek piegādāta ar montāžas augstumu 70 mm):

■ Konvektors

■ 6 pieslēguma atveres  
( $6 \times 1/2"$  iekšējā vītne)

■ 6 dažādas savienojuma shēmas

Augsts siltuma pārneses līmenis, pateicoties optimālam siltumnesēja sadalījumam konvektorā.

Vienas puses savienojumiem: komplektā iekļautā vītnotā ielikņa universāla montāža atdališanas paplāksnē, kas atrodas konvektora iekšpusē (caur vienu no apakšējiem savienojumiem).



# VĀRSTU KONVEKTORI VISPĀRĪGS APRAKSTS

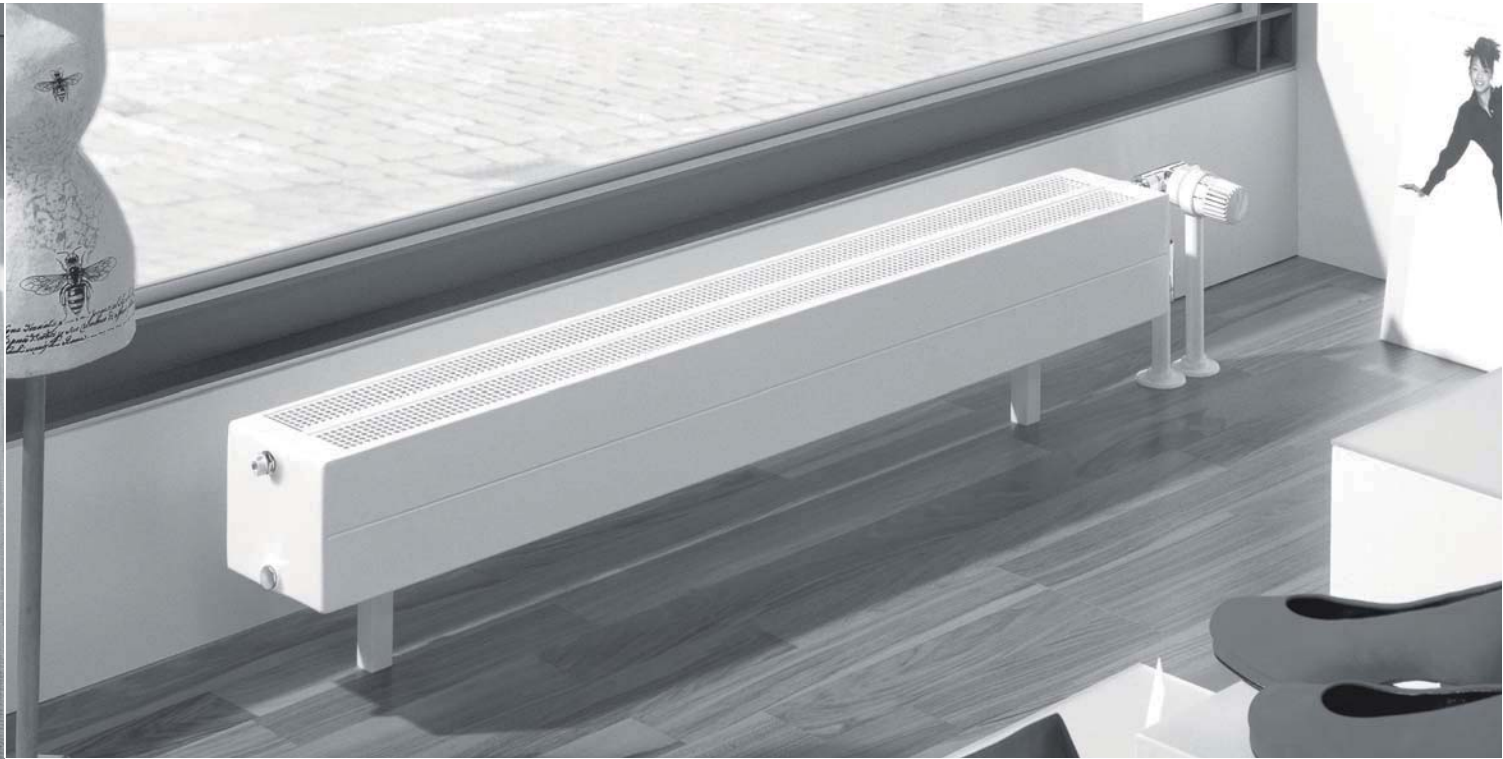


## Apraksts

- Kermi konvektori sastāv no taisnstūrveida tērauda caurulēm, kuru izmērs ir 70 x 11 x 1,5 mm (6 bar) vai 70 x 11 x 2,0 mm (10 bar) ar konvekцийas lameļem, kas izgatavotas no gofrēta tērauda
- Konvekцийas lameļu augstums 50 mm
- Tipi KNN21, KNN22, KNN32, KNN43, KNN54
- Ja konvektori ir novietoti ārējo logu priekšā, lai samazinātu siltuma zudumus, konvektora aizmugurējā puse ir jāapriko ar atbilstošu fiksētu vai integrētu aizsargājošu ekrānu. Ekrāna siltuma caurlaidības koeficients vērtība nedrīkst pārsniegt 0,9 W / (m<sup>2</sup> x K)
- Tipi KSN22, KSN33, KSN44, KSN55 ar siltuma starojuma ekrānu

## Vārstu konvektori

- KNN konvektorus var piegādāt arī ar integrētu vārstu, piemēram kā KNV tipu
- KSN konvektorus var piegādāt arī ar integrētu vārstu, piemēram kā KSV tipu



#### Darba spiediens

- Standarta darba spiediens: 6 bāri
- Pēc pieprasījuma: darba spiediens 10 bāri

#### Piegādes komplekts

- Kermi konvektors aizsargājošā iepakojumā
- Pasūtot ar 4 x 1/2 "atverēm, komplektā ietilpst rūpničā uzstādīts noslēgkorķis un atgaisošanas vārsts, kā arī īpašs ieliktnis apakšējam savienojumam.
- Pasūtot ar 6 x 1/2 "urbumu (Kermi noliktavas programma), piegādes komplektā ietilpst noslēgkorķis un atgaisošās vārsti, kā arī īpašs apakšējais savienojuma ieliktnis.

#### Kvalitāte

- Visiem konvektoriem tiek pārbaudītas hermētiskums
- Pārbaudes spiediens: 7,8 bāri
- Standarta darba spiediens: 6 bāri
- RAL kvalitātes garantija, sertifikāts

#### Pārklājums

- Divslāņu krāsojums saskaņā ar DIN 55900, gruntējums (ETL), pulvera pārklājums (EPS), bez kaitīgām emisijām, ieskaitot sildišanas režimā
- Sērijas krāsat: RAL 9016
- Kermi krāsu kolekcija par papildu samaksu.

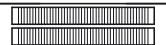
- Citas RAL krāsas par papildu samaksu.

#### Siltumatdeve

- Parādītā siltuma jauda tiek mērīta saskaņā ar DIN EN 442, un tās pamatā ir siltumnesēja temperatūra 75/65° C un 70/55° C, istabas temperatūra 20° C

**Piezīme:** ir stingri jāievēro darbības apstākļi un jākontrolē siltumnesēja šķidruma kvalitāte, kā arī jāievēro vietas nozare pieņemtās uzstādišanas prasības.

# VĀRSTU KONVEKTORI. TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI.

Īss produkta apraksts		RAL numura kvalitātes zīme	Montāžas augstums (BH) mm	Montāžas garums (BL) mm	Montāžas platums (W) mm	Vārstu konvektori
<b>Vārstu konvektori</b>						
KNV21	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcionās lameļu ribojuma		0249	70 - 280	500 - 6000*	72
KNV22	Aizmugurējā puse ar konvekcionās lameļu ribojumu		0250	70 - 280	500 - 6000*	122
KNV32	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcionās lameļu ribojuma		0251	70 - 280	500 - 6000*	133
KNV43	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcionās lameļu ribojuma		0252	70 - 280	500 - 6000*	194
KNV54	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcionās lameļu ribojuma		0253	70 - 280	500 - 6000*	255
<b>Vārstu konvektori ar integrētu siltuma vairogu</b>						
KSV22	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0254	70 - 280	500 - 6000*	133
KSV33	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0255	70 - 280	500 - 6000*	194
KSV44	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0256	70 - 280	500 - 6000*	255
KSV55	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0257	70 - 280	500 - 6000*	316

\* Maksimālā garuma lielums ir norādīts centrālī.

# KONVEKTORI. TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI

Īss produkta apraksts		RAL numura kvalitātes zīme	Montāžas augstums (BH) mm	Montāžas garums (BL) mm	Montāžas platums (W) mm
<b>Конвекторы</b>					
KNN21	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcijas lameļu ribojuma		0249	70 - 280	500 - 6000*
KNN22	Aizmugurējā puse ar konvekcijas lameļu ribojumu		0250	70 - 280	500 - 6000*
KNN32	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcijas lameļu ribojuma		0251	70 - 280	500 - 6000*
KNN43	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcijas lameļu ribojuma		0252	70 - 280	500 - 6000*
KNN54	Priekšējā un aizmugures puses bez konvekcijas lameļu ribojuma		0253	70 - 280	500 - 6000*
<b>Конвекторы со встроенным экраном теплового излучения</b>					
KSN22	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0254	70 - 280	500 - 6000*
KSN33	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0255	70 - 280	500 - 6000*
KSN44	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0256	70 - 280	500 - 6000*
KSN55	ar integrētu siltuma starojuma ekrānu		0257	70 - 280	500 - 6000*

## Конвекторы

### Lietošanas noteikumi:

Maks. darba temperatūra 110° C,  
Maks. darba spiediens 6 bar (pārbaudes spiediens 7,8 bar); pēc pieprasījuma 10 bar. (pārbaudes spiediens - 13 bar)

Piegādes komplekts:

Vārsta konvektors

Stiprinājumi:

Skat. nodaļu "Stiprinājumi un piederumi"

Pārklājums:

Sērijas krāsa balta (RAL 9016). Krāsu pārklājums Saskaņā ar Kermi krāsu koncepciju, skat 88 lpp.

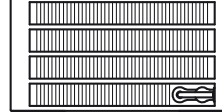
## Speciālie risinājumi pēc pieprasījuma; skat. 44 lpp.



\* Maksimālā garuma lielums ir norādīts cenrādi.

# VĀRSTU KONVEKTORI

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums **70 mm**

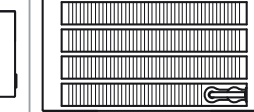
Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
											
<b>Augšējā reste</b>	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20° C	349		405		593		813		1025		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>										
500	W 75/65° C W 70/55° C €	175 142 <b>216,65</b>	175 142 <b>222,05</b>	203 165 <b>244,64</b>	203 165 <b>255,35</b>	297 242 <b>266,22</b>	297 242 <b>276,93</b>	407 331 <b>311,85</b>	407 331 <b>327,92</b>	513 418 <b>355,52</b>	513 418 <b>376,94</b>
600	W 75/65° C W 70/55° C €	209 169 <b>221,91</b>	209 169 <b>228,39</b>	243 197 <b>251,90</b>	243 197 <b>264,75</b>	356 290 <b>274,72</b>	356 290 <b>287,57</b>	488 396 <b>324,40</b>	488 396 <b>343,68</b>	615 501 <b>371,01</b>	615 501 <b>396,72</b>
700	W 75/65° C W 70/55° C €	244 198 <b>227,17</b>	244 198 <b>234,73</b>	284 230 <b>259,16</b>	284 230 <b>274,15</b>	415 338 <b>283,22</b>	415 338 <b>298,22</b>	569 462 <b>336,95</b>	569 462 <b>359,44</b>	718 585 <b>386,51</b>	718 585 <b>416,50</b>
800	W 75/65° C W 70/55° C €	279 226 <b>232,43</b>	279 226 <b>241,07</b>	324 263 <b>266,42</b>	324 263 <b>283,55</b>	474 386 <b>291,72</b>	474 386 <b>308,86</b>	650 528 <b>349,50</b>	650 528 <b>375,20</b>	820 668 <b>402,01</b>	820 668 <b>436,28</b>
900	W 75/65° C W 70/55° C €	314 255 <b>237,69</b>	314 255 <b>247,41</b>	365 296 <b>273,68</b>	365 296 <b>292,96</b>	534 434 <b>300,23</b>	534 434 <b>319,51</b>	732 595 <b>362,05</b>	732 595 <b>390,97</b>	923 752 <b>417,51</b>	923 752 <b>456,07</b>
1000	W 75/65° C W 70/55° C €	349 283 <b>242,95</b>	349 283 <b>253,75</b>	405 329 <b>280,94</b>	405 329 <b>302,36</b>	593 482 <b>308,73</b>	593 482 <b>330,15</b>	813 660 <b>374,60</b>	813 660 <b>406,73</b>	1025 835 <b>433,01</b>	1025 835 <b>475,85</b>
1100	W 75/65° C W 70/55° C €	384 311 <b>248,21</b>	384 311 <b>260,09</b>	446 362 <b>288,20</b>	446 362 <b>311,76</b>	652 530 <b>317,23</b>	652 530 <b>340,80</b>	894 726 <b>387,15</b>	894 726 <b>422,49</b>	1128 919 <b>448,51</b>	1128 919 <b>495,63</b>
1200	W 75/65° C W 70/55° C €	419 340 <b>253,47</b>	419 340 <b>266,43</b>	486 394 <b>295,46</b>	486 394 <b>321,17</b>	712 579 <b>325,74</b>	712 579 <b>351,44</b>	976 793 <b>399,70</b>	976 793 <b>438,26</b>	1230 1002 <b>464,01</b>	1230 1002 <b>515,42</b>
1300	W 75/65° C W 70/55° C €	454 368 <b>258,73</b>	454 368 <b>272,77</b>	527 428 <b>302,72</b>	527 428 <b>330,57</b>	771 627 <b>334,24</b>	771 627 <b>362,09</b>	1057 859 <b>412,25</b>	1057 859 <b>454,02</b>	1333 1086 <b>479,51</b>	1333 1086 <b>535,20</b>
1400	W 75/65° C W 70/55° C €	489 396 <b>263,99</b>	489 396 <b>279,11</b>	567 460 <b>309,98</b>	567 460 <b>339,97</b>	830 675 <b>342,74</b>	830 675 <b>372,73</b>	1138 924 <b>424,80</b>	1138 924 <b>469,78</b>	1435 1169 <b>495,01</b>	1435 1169 <b>554,98</b>
1500	W 75/65° C W 70/55° C €	524 425 <b>269,26</b>	524 425 <b>285,46</b>	608 493 <b>317,25</b>	608 493 <b>349,38</b>	890 724 <b>351,25</b>	890 724 <b>383,38</b>	1220 991 <b>437,35</b>	1220 991 <b>485,55</b>	1538 1253 <b>510,51</b>	1538 1253 <b>574,77</b>
1600	W 75/65° C W 70/55° C €	558 452 <b>274,52</b>	558 452 <b>291,80</b>	648 526 <b>324,51</b>	648 526 <b>358,78</b>	949 772 <b>359,75</b>	949 772 <b>394,02</b>	1301 1057 <b>449,90</b>	1301 1057 <b>501,31</b>	1640 1336 <b>526,00</b>	1640 1336 <b>594,55</b>
1700	W 75/65° C W 70/55° C €	593 481 <b>279,78</b>	593 481 <b>298,14</b>	689 559 <b>331,77</b>	689 559 <b>368,18</b>	1008 820 <b>368,25</b>	1008 820 <b>404,67</b>	1382 1123 <b>462,45</b>	1382 1123 <b>517,07</b>	1743 1420 <b>541,50</b>	1743 1420 <b>614,33</b>
1800	W 75/65° C W 70/55° C €	628 509 <b>285,04</b>	628 509 <b>304,48</b>	729 592 <b>339,03</b>	729 592 <b>377,58</b>	1067 868 <b>376,75</b>	1067 868 <b>415,31</b>	1463 1188 <b>475,00</b>	1463 1188 <b>532,83</b>	1845 1503 <b>557,00</b>	1845 1503 <b>634,11</b>
1900	W 75/65° C W 70/55° C €	663 537 <b>290,30</b>	663 537 <b>310,82</b>	770 625 <b>346,29</b>	770 625 <b>386,99</b>	1127 917 <b>385,26</b>	1127 917 <b>425,96</b>	1545 1255 <b>487,55</b>	1545 1255 <b>548,60</b>	1948 1587 <b>572,50</b>	1948 1587 <b>653,90</b>
2000	W 75/65° C W 70/55° C €	698 566 <b>295,56</b>	698 566 <b>317,16</b>	810 657 <b>353,55</b>	810 657 <b>396,39</b>	1186 965 <b>393,76</b>	1186 965 <b>436,60</b>	1626 1321 <b>500,10</b>	1626 1321 <b>564,36</b>	2050 1670 <b>588,00</b>	2050 1670 <b>673,68</b>
2200	W 75/65° C W 70/55° C €	768 623 <b>306,08</b>	768 623 <b>329,84</b>	891 723 <b>368,07</b>	891 723 <b>415,20</b>	1305 1062 <b>410,77</b>	1305 1062 <b>457,89</b>	1789 1453 <b>525,20</b>	1789 1453 <b>595,89</b>	2255 1837 <b>619,00</b>	2255 1837 <b>713,25</b>
2400	W 75/65° C W 70/55° C €	838 679 <b>316,60</b>	838 679 <b>342,52</b>	972 789 <b>382,59</b>	972 789 <b>434,00</b>	1423 1158 <b>427,77</b>	1423 1158 <b>479,18</b>	1951 1585 <b>550,30</b>	1951 1585 <b>627,41</b>	2460 2004 <b>650,00</b>	2460 2004 <b>752,81</b>

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	349		405		593		813		1025		
Montāžas garums, mm	Jauda W / telpas temperatūra 20°C										
2600	W 75/65°C W 70/55°C €	907 735 327,13	907 735 355,21	1053 855 397,12	1053 855 452,81	1542 1254 444,78	1542 1254 500,47	2114 1717 575,40	2114 1717 658,94	2665 2171 680,99	2665 2171 792,38
2800	W 75/65°C W 70/55°C €	977 792 337,65	977 792 367,89	1134 920 411,64	1134 920 471,61	1660 1350 461,78	1660 1350 521,76	2276 1849 600,50	2276 1849 690,46	2870 2338 711,99	2870 2338 831,94
3000	W 75/65°C W 70/55°C €	1047 849 348,17	1047 849 380,57	1215 986 426,16	1215 986 490,42	1779 1447 478,79	1779 1447 543,05	2439 1981 625,60	2439 1981 721,99	3075 2504 742,99	3075 2504 871,51
3200	W 75/65°C W 70/55°C €	1117 905 358,69	1117 905 393,25	1296 1052 440,68	1296 1052 509,23	1898 1544 495,80	1898 1544 564,34	2602 2114 650,70	2602 2114 753,52	3280 2671 773,99	3280 2671 911,08
3400	W 75/65°C W 70/55°C €	1187 962 369,21	1187 962 405,93	1377 1118 455,20	1377 1118 528,03	2016 1640 512,80	2016 1640 585,63	2764 2245 675,80	2764 2245 785,04	3485 2838 804,99	3485 2838 950,64
3600	W 75/65°C W 70/55°C €	1256 1018 379,74	1256 1018 418,62	1458 1183 469,73	1458 1183 546,84	2135 1737 529,81	2135 1737 606,92	2927 2378 700,90	2927 2378 816,57	3690 3005 835,98	3690 3005 990,21
3800	W 75/65°C W 70/55°C €	1326 1075 390,26	1326 1075 431,30	1539 1249 484,25	1539 1249 565,64	2253 1833 546,81	2253 1833 628,21	3089 2509 726,00	3089 2509 848,09	3895 3172 866,98	3895 3172 1.029,77
4000	W 75/65°C W 70/55°C €	1396 1132 400,78	1396 1132 443,98	1620 1315 498,77	1620 1315 584,45	2372 1929 563,82	2372 1929 649,50	3252 2642 751,10	3252 2642 879,62	4100 3339 897,98	4100 3339 1.069,34
4200	W 75/65°C W 70/55°C €	1466 1188 411,30	1466 1188 456,66	1701 1381 513,29	1701 1381 603,26	2491 2026 580,83	2491 2026 670,79	3415 2774 776,20	3415 2774 911,15	4305 3506 928,98	4305 3506 1.108,91
4400	W 75/65°C W 70/55°C €	1536 1245 421,82	1536 1245 469,34	1782 1446 527,81	1782 1446 622,06	2609 2122 597,83	2609 2122 692,08	3577 2906 801,30	3577 2906 942,67	4510 3673 959,98	4510 3673 1.148,47
4600	W 75/65°C W 70/55°C €	1605 1301 432,35	1605 1301 482,03	1863 1512 542,34	1863 1512 640,87	2728 2219 614,84	2728 2219 713,37	3740 3038 826,40	3740 3038 974,20	4715 3840 990,97	4715 3840 1.188,04
4800	W 75/65°C W 70/55°C €	1675 1358 442,87	1675 1358 494,71	1944 1578 556,86	1944 1578 659,67	2846 2315 631,84	2846 2315 734,66	3902 3170 851,50	3902 3170 1.005,72	4920 4007 1.021,97	4920 4007 1.227,60
5000	W 75/65°C W 70/55°C €	1745 1415 453,39	1745 1415 507,39	2025 1644 571,38	2025 1644 678,48	2965 2412 648,85	2965 2412 755,95	4065 3302 876,60	4065 3302 1.037,25	5125 4174 1.052,97	5125 4174 1.267,17
5200	W 75/65°C W 70/55°C €	1815 1471 463,91	1815 1471 520,07	2106 1709 585,90	2106 1709 697,29	3084 2509 665,86	3084 2509 777,24	4228 3435 901,70	4228 3435 1.068,78	5330 4341 1.083,97	5330 4341 1.306,74
5400	W 75/65°C W 70/55°C €	1885 1528 474,43	1885 1528 532,75	2187 1775 600,42	2187 1775 716,09	3202 2605 682,86	3202 2605 798,53	4390 3566 926,80	4390 3566 1.100,30	5535 4508 1.114,97	5535 4508 1.346,30
5600	W 75/65°C W 70/55°C €	1954 1584 484,96	1954 1584 545,44	2268 1841 614,95	2268 1841 734,90	3321 2701 699,87	3321 2701 819,82	4553 3699 951,90	4553 3699 1.131,83		
5800	W 75/65°C W 70/55°C €	2024 1641 495,48	2024 1641 558,12	2349 1906 629,47	2349 1906 753,70	3439 2797 716,87	3439 2797 841,11	4715 3830 977,00	4715 3830 1.163,35		
6000	W 75/65°C W 70/55°C €	2094 1697 506,00	2094 1697 570,80	2430 1972 643,99	2430 1972 772,51	3558 2894 733,88	3558 2894 862,40	4878 3963 1.002,10	4878 3963 1.194,88		

Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā kv!)

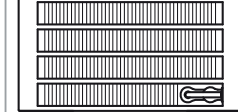
# VĀRSTU KONVEKTORI

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 140 mm

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>
Apkures iekārtas eksponente	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W / m 75/65/20°C	543		727		878		1185		1486	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>									
500	W 75/65°C €	272 218 <b>263,66</b>	272 218 <b>269,07</b>	364 293 <b>305,93</b>	364 293 <b>316,64</b>	439 352 <b>331,20</b>	439 352 <b>341,91</b>	593 477 <b>397,41</b>	593 477 <b>413,47</b>	743 597 <b>476,99</b>
600	W 75/65°C €	326 262 <b>272,79</b>	326 262 <b>279,27</b>	436 351 <b>320,82</b>	436 351 <b>333,67</b>	527 423 <b>348,81</b>	527 423 <b>361,66</b>	711 571 <b>421,55</b>	711 571 <b>440,83</b>	892 717 <b>509,50</b>
700	W 75/65°C €	380 305 <b>281,92</b>	380 305 <b>289,48</b>	509 410 <b>335,71</b>	509 410 <b>350,70</b>	615 494 <b>366,42</b>	615 494 <b>381,42</b>	830 667 <b>445,70</b>	830 667 <b>468,18</b>	1040 836 <b>542,01</b>
800	W 75/65°C €	434 348 <b>291,04</b>	434 348 <b>299,69</b>	582 469 <b>350,61</b>	582 469 <b>367,73</b>	702 564 <b>384,04</b>	702 564 <b>401,17</b>	948 762 <b>469,84</b>	948 762 <b>495,54</b>	1189 956 <b>574,52</b>
900	W 75/65°C €	489 393 <b>300,17</b>	489 393 <b>309,90</b>	654 527 <b>365,50</b>	654 527 <b>384,77</b>	790 634 <b>401,65</b>	790 634 <b>420,93</b>	1067 857 <b>493,99</b>	1067 857 <b>522,89</b>	1337 1075 <b>607,04</b>
1000	W 75/65°C €	543 436 <b>309,30</b>	543 436 <b>320,11</b>	727 586 <b>380,39</b>	727 586 <b>401,80</b>	878 705 <b>419,26</b>	878 705 <b>440,68</b>	1185 952 <b>518,13</b>	1185 952 <b>550,25</b>	1486 1195 <b>639,55</b>
1100	W 75/65°C €	597 479 <b>318,43</b>	597 479 <b>330,32</b>	800 645 <b>395,28</b>	800 645 <b>418,83</b>	966 776 <b>436,87</b>	966 776 <b>460,43</b>	1304 1048 <b>542,27</b>	1304 1048 <b>577,61</b>	1635 1314 <b>672,06</b>
1200	W 75/65°C €	652 523 <b>327,56</b>	652 523 <b>340,53</b>	872 703 <b>410,17</b>	872 703 <b>435,87</b>	1054 846 <b>454,48</b>	1054 846 <b>480,19</b>	1422 1143 <b>566,42</b>	1422 1143 <b>604,96</b>	1783 1433 <b>704,58</b>
1300	W 75/65°C €	706 567 <b>336,68</b>	706 567 <b>350,74</b>	945 762 <b>425,07</b>	945 762 <b>452,90</b>	1141 916 <b>472,10</b>	1141 916 <b>499,94</b>	1541 1238 <b>590,56</b>	1541 1238 <b>632,32</b>	1932 1553 <b>737,09</b>
1400	W 75/65°C €	760 610 <b>345,81</b>	760 610 <b>360,95</b>	1018 821 <b>439,96</b>	1018 821 <b>469,93</b>	1229 987 <b>489,71</b>	1229 987 <b>519,70</b>	1659 1333 <b>614,71</b>	1659 1333 <b>659,67</b>	2080 1672 <b>769,60</b>
1500	W 75/65°C €	815 654 <b>354,94</b>	815 654 <b>371,16</b>	1091 880 <b>454,85</b>	1091 880 <b>486,97</b>	1317 1057 <b>507,32</b>	1317 1057 <b>539,45</b>	1778 1429 <b>638,85</b>	1778 1429 <b>687,03</b>	2229 1792 <b>802,12</b>
1600	W 75/65°C €	869 698 <b>364,07</b>	869 698 <b>381,36</b>	1163 938 <b>469,74</b>	1163 938 <b>504,00</b>	1405 1128 <b>524,93</b>	1405 1128 <b>559,20</b>	1896 1524 <b>662,99</b>	1896 1524 <b>714,39</b>	2378 1912 <b>834,63</b>
1700	W 75/65°C €	923 741 <b>373,20</b>	923 741 <b>391,57</b>	1236 996 <b>484,63</b>	1236 996 <b>521,03</b>	1493 1199 <b>542,54</b>	1493 1199 <b>578,96</b>	2015 1619 <b>687,14</b>	2015 1619 <b>741,74</b>	2526 2031 <b>867,14</b>
1800	W 75/65°C €	977 784 <b>382,32</b>	977 784 <b>401,78</b>	1309 1055 <b>499,53</b>	1309 1055 <b>538,06</b>	1580 1269 <b>560,16</b>	1580 1269 <b>598,71</b>	2133 1714 <b>711,28</b>	2133 1714 <b>769,10</b>	2675 2150 <b>899,65</b>
1900	W 75/65°C €	1032 828 <b>391,45</b>	1032 828 <b>411,99</b>	1381 1113 <b>514,42</b>	1381 1113 <b>555,10</b>	1668 1339 <b>577,77</b>	1668 1339 <b>618,47</b>	2252 1810 <b>735,43</b>	2252 1810 <b>796,45</b>	2823 2269 <b>932,17</b>
2000	W 75/65°C €	1086 872 <b>400,58</b>	1086 872 <b>422,20</b>	1454 1172 <b>529,31</b>	1454 1172 <b>572,13</b>	1756 1410 <b>595,38</b>	1756 1410 <b>638,22</b>	2370 1905 <b>759,57</b>	2370 1905 <b>823,81</b>	2972 2389 <b>964,68</b>
2200	W 75/65°C €	1195 959 <b>418,84</b>	1195 959 <b>442,62</b>	1599 1289 <b>559,09</b>	1599 1289 <b>606,20</b>	1932 1551 <b>630,60</b>	1932 1551 <b>677,73</b>	2607 2095 <b>807,86</b>	2607 2095 <b>878,52</b>	3269 2628 <b>1.029,71</b>
2400	W 75/65°C €	1303 1046 <b>437,09</b>	1303 1046 <b>463,04</b>	1745 1407 <b>588,88</b>	1745 1407 <b>640,26</b>	2107 1692 <b>665,83</b>	2107 1692 <b>717,24</b>	2844 2285 <b>856,15</b>	2844 2285 <b>933,23</b>	3566 2867 <b>1.094,73</b>
										<b>1.197,57</b>

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	543		727		878		1185		1486		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>										
2600	W 75/65° C W 70/55° C €	1412 1133 <b>455,35</b>	1412 1133 <b>483,45</b>	1890 1524 <b>618,66</b>	1890 1524 <b>674,33</b>	2283 1833 <b>701,05</b>	2283 1833 <b>756,74</b>	3081 2476 <b>904,43</b>	3081 2476 <b>987,95</b>	3864 3106 <b>1.159,76</b>	3864 3106 <b>1.271,17</b>
2800	W 75/65° C W 70/55° C €	1520 1220 <b>473,60</b>	1520 1220 <b>503,87</b>	2036 1641 <b>648,45</b>	2036 1641 <b>708,39</b>	2458 1973 <b>736,28</b>	2458 1973 <b>796,25</b>	3318 2666 <b>952,72</b>	3318 2666 <b>1.042,66</b>	4161 3345 <b>1.224,78</b>	4161 3345 <b>1.344,76</b>
3000	W 75/65° C W 70/55° C €	1629 1308 <b>491,86</b>	1629 1308 <b>524,29</b>	2181 1758 <b>678,23</b>	2181 1758 <b>742,46</b>	2634 2115 <b>771,50</b>	2634 2115 <b>835,76</b>	3555 2857 <b>1.001,01</b>	3555 2857 <b>1.097,37</b>	4458 3584 <b>1.289,81</b>	4458 3584 <b>1.418,36</b>
3200	W 75/65° C W 70/55° C €	1738 1395 <b>510,12</b>	1738 1395 <b>544,71</b>	2326 1875 <b>708,01</b>	2326 1875 <b>776,53</b>	2810 2256 <b>806,72</b>	2810 2256 <b>875,27</b>	3792 3047 <b>1.049,30</b>	3792 3047 <b>1.152,08</b>	4755 3822 <b>1.354,84</b>	4755 3822 <b>1.491,96</b>
3400	W 75/65° C W 70/55° C €	1846 1482 <b>528,37</b>	1846 1482 <b>565,13</b>	2472 1993 <b>737,80</b>	2472 1993 <b>810,59</b>	2985 2397 <b>841,95</b>	2985 2397 <b>914,78</b>	4029 3238 <b>1.097,59</b>	4029 3238 <b>1.206,79</b>	5052 4061 <b>1.419,86</b>	5052 4061 <b>1.565,55</b>
3600	W 75/65° C W 70/55° C €	1955 1569 <b>546,63</b>	1955 1569 <b>585,54</b>	2617 2110 <b>767,58</b>	2617 2110 <b>844,66</b>	3161 2538 <b>877,17</b>	3161 2538 <b>954,28</b>	4266 3428 <b>1.145,87</b>	4266 3428 <b>1.261,51</b>	5350 4301 <b>1.484,89</b>	5350 4301 <b>1.639,15</b>
3800	W 75/65° C W 70/55° C €	2063 1656 <b>564,88</b>	2063 1656 <b>605,96</b>	2763 2227 <b>797,37</b>	2763 2227 <b>878,72</b>	3336 2678 <b>912,40</b>	3336 2678 <b>993,79</b>	4503 3619 <b>1.194,16</b>	4503 3619 <b>1.316,22</b>	5647 4539 <b>1.549,91</b>	5647 4539 <b>1.712,74</b>
4000	W 75/65° C W 70/55° C €	2172 1743 <b>583,14</b>	2172 1743 <b>626,38</b>	2908 2344 <b>827,15</b>	2908 2344 <b>912,79</b>	3512 2820 <b>947,62</b>	3512 2820 <b>1.033,30</b>	4740 3809 <b>1.242,45</b>	4740 3809 <b>1.370,93</b>		
4200	W 75/65° C W 70/55° C €	2281 1831 <b>601,40</b>	2281 1831 <b>646,80</b>	3053 2461 <b>856,93</b>	3053 2461 <b>946,86</b>	3688 2961 <b>982,84</b>	3688 2961 <b>1.072,81</b>	4977 4000 <b>1.290,74</b>	4977 4000 <b>1.425,64</b>		
4400	W 75/65° C W 70/55° C €	2389 1918 <b>619,65</b>	2389 1918 <b>667,22</b>	3199 2579 <b>886,72</b>	3199 2579 <b>980,92</b>	3863 3102 <b>1.018,07</b>	3863 3102 <b>1.112,32</b>	5214 4190 <b>1.339,03</b>	5214 4190 <b>1.480,35</b>		
4600	W 75/65° C W 70/55° C €	2498 2005 <b>637,91</b>	2498 2005 <b>687,63</b>	3344 2696 <b>916,50</b>	3344 2696 <b>1.014,99</b>	4039 3243 <b>1.053,29</b>	4039 3243 <b>1.151,82</b>	5451 4380 <b>1.387,31</b>	5451 4380 <b>1.535,07</b>		
4800	W 75/65° C W 70/55° C €	2606 2092 <b>656,16</b>	2606 2092 <b>708,05</b>	3490 2814 <b>946,29</b>	3490 2814 <b>1.049,05</b>	4214 3383 <b>1.088,52</b>	4214 3383 <b>1.191,33</b>	5688 4571 <b>1.435,60</b>	5688 4571 <b>1.589,78</b>		
5000	W 75/65° C W 70/55° C €	2715 2179 <b>674,42</b>	2715 2179 <b>728,47</b>	3635 2930 <b>976,07</b>	3635 2930 <b>1.083,12</b>	4390 3525 <b>1.123,74</b>	4390 3525 <b>1.230,84</b>				
5200	W 75/65° C W 70/55° C €	2824 2267 <b>692,68</b>	2824 2267 <b>748,89</b>	3780 3047 <b>1.005,85</b>	3780 3047 <b>1.117,19</b>	4566 3666 <b>1.158,96</b>	4566 3666 <b>1.270,35</b>				
5400	W 75/65° C W 70/55° C €	2932 2353 <b>710,93</b>	2932 2353 <b>769,31</b>	3926 3165 <b>1.035,64</b>	3926 3165 <b>1.151,25</b>	4741 3806 <b>1.194,19</b>	4741 3806 <b>1.309,86</b>				
5600	W 75/65° C W 70/55° C €	3041 2441 <b>729,19</b>	3041 2441 <b>789,72</b>	4071 3282 <b>1.065,42</b>	4071 3282 <b>1.185,32</b>	4917 3948 <b>1.229,41</b>	4917 3948 <b>1.349,36</b>				
5800	W 75/65° C W 70/55° C €	3149 2528 <b>747,44</b>	3149 2528 <b>810,14</b>	4217 3400 <b>1.095,21</b>	4217 3400 <b>1.219,38</b>	5092 4088 <b>1.264,64</b>	5092 4088 <b>1.388,87</b>				
6000	W 75/65° C W 70/55° C €	3258 2615 <b>765,70</b>	3258 2615 <b>830,56</b>	4362 3517 <b>1.124,99</b>	4362 3517 <b>1.253,45</b>	5268 4230 <b>1.299,86</b>	5268 4230 <b>1.428,38</b>				

Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā kv!)

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>
Apkures iekārtas eksponente	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W / m 75/65/20°C	691		977		1127		1640		2092	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>									
500	W 75/65°C	346	346	489	489	564	564	820	820	1046
	W 70/55°C	275	275	392	392	447	447	652	652	830
€		<b>302,76</b>	<b>308,16</b>	<b>336,22</b>	<b>346,94</b>	<b>361,44</b>	<b>372,14</b>	<b>451,35</b>	<b>467,41</b>	<b>534,53</b>
600	W 75/65°C	415	415	586	586	676	676	984	984	1255
	W 70/55°C	330	330	469	469	536	536	782	782	996
€		<b>314,38</b>	<b>320,86</b>	<b>352,77</b>	<b>365,63</b>	<b>381,27</b>	<b>394,11</b>	<b>480,19</b>	<b>499,47</b>	<b>572,28</b>
700	W 75/65°C	484	484	684	684	789	789	1148	1148	1464
	W 70/55°C	385	385	548	548	625	625	913	913	1162
€		<b>326,00</b>	<b>333,56</b>	<b>369,32</b>	<b>384,32</b>	<b>401,10</b>	<b>416,08</b>	<b>509,04</b>	<b>531,53</b>	<b>610,02</b>
800	W 75/65°C	553	553	782	782	902	902	1312	1312	1674
	W 70/55°C	440	440	626	626	715	715	1043	1043	1328
€		<b>337,63</b>	<b>346,26</b>	<b>385,87</b>	<b>403,01</b>	<b>420,93</b>	<b>438,06</b>	<b>537,88</b>	<b>563,58</b>	<b>647,77</b>
900	W 75/65°C	622	622	879	879	1014	1014	1476	1476	1883
	W 70/55°C	494	494	704	704	804	804	1173	1173	1494
€		<b>349,25</b>	<b>358,96</b>	<b>402,42</b>	<b>421,71</b>	<b>440,76</b>	<b>460,03</b>	<b>566,73</b>	<b>595,64</b>	<b>685,51</b>
1000	W 75/65°C	691	691	977	977	1127	1127	1640	1640	2092
	W 70/55°C	549	549	782	782	893	893	1304	1304	1660
€		<b>360,87</b>	<b>371,66</b>	<b>418,97</b>	<b>440,40</b>	<b>460,59</b>	<b>482,00</b>	<b>595,57</b>	<b>627,70</b>	<b>723,26</b>
1100	W 75/65°C	760	760	1075	1075	1240	1240	1804	1804	2301
	W 70/55°C	604	604	861	861	983	983	1434	1434	1826
€		<b>372,49</b>	<b>384,36</b>	<b>435,52</b>	<b>459,09</b>	<b>480,42</b>	<b>503,97</b>	<b>624,42</b>	<b>659,76</b>	<b>761,01</b>
1200	W 75/65°C	829	829	1172	1172	1352	1352	1968	1968	2510
	W 70/55°C	659	659	939	939	1071	1071	1564	1564	1991
€		<b>384,11</b>	<b>397,06</b>	<b>452,07</b>	<b>477,79</b>	<b>500,25</b>	<b>525,94</b>	<b>653,26</b>	<b>691,82</b>	<b>798,75</b>
1300	W 75/65°C	898	898	1270	1270	1465	1465	2132	2132	2720
	W 70/55°C	714	714	1017	1017	1161	1161	1695	1695	2158
€		<b>395,74</b>	<b>409,76</b>	<b>468,62</b>	<b>496,48</b>	<b>520,08</b>	<b>547,92</b>	<b>682,11</b>	<b>723,87</b>	<b>836,50</b>
1400	W 75/65°C	967	967	1368	1368	1578	1578	2296	2296	2929
	W 70/55°C	769	769	1095	1095	1250	1250	1825	1825	2324
€		<b>407,36</b>	<b>422,46</b>	<b>485,17</b>	<b>515,17</b>	<b>539,91</b>	<b>569,89</b>	<b>710,95</b>	<b>755,93</b>	<b>874,24</b>
1500	W 75/65°C	1037	1037	1466	1466	1691	1691	2460	2460	3138
	W 70/55°C	824	824	1174	1174	1340	1340	1956	1956	2490
€		<b>418,98</b>	<b>435,17</b>	<b>501,72</b>	<b>533,87</b>	<b>559,75</b>	<b>591,86</b>	<b>739,80</b>	<b>787,99</b>	<b>911,99</b>
1600	W 75/65°C	1106	1106	1563	1563	1803	1803	2624	2624	3347
	W 70/55°C	879	879	1252	1252	1429	1429	2086	2086	2656
€		<b>430,60</b>	<b>447,87</b>	<b>518,27</b>	<b>552,56</b>	<b>579,58</b>	<b>613,83</b>	<b>768,64</b>	<b>820,05</b>	<b>949,74</b>
1700	W 75/65°C	1175	1175	1661	1661	1916	1916	2788	2788	3556
	W 70/55°C	934	934	1330	1330	1518	1518	2216	2216	2821
€		<b>442,22</b>	<b>460,57</b>	<b>534,82</b>	<b>571,25</b>	<b>599,41</b>	<b>635,80</b>	<b>797,49</b>	<b>852,11</b>	<b>987,48</b>
1800	W 75/65°C	1244	1244	1759	1759	2029	2029	2952	2952	3766
	W 70/55°C	989	989	1409	1409	1608	1608	2347	2347	2988
€		<b>453,85</b>	<b>473,27</b>	<b>551,37</b>	<b>589,94</b>	<b>619,24</b>	<b>657,78</b>	<b>826,33</b>	<b>884,16</b>	<b>1.025,23</b>
1900	W 75/65°C	1313	1313	1856	1856	2141	2141	3116	3116	3975
	W 70/55°C	1044	1044	1486	1486	1697	1697	2477	2477	3154
€		<b>465,47</b>	<b>485,97</b>	<b>567,92</b>	<b>608,64</b>	<b>639,07</b>	<b>679,75</b>	<b>855,18</b>	<b>916,22</b>	<b>1.062,97</b>
2000	W 75/65°C	1382	1382	1954	1954	2254	2254	3280	3280	4184
	W 70/55°C	1098	1098	1565	1565	1786	1786	2607	2607	3320
€		<b>477,09</b>	<b>498,67</b>	<b>584,47</b>	<b>627,33</b>	<b>658,90</b>	<b>701,72</b>	<b>884,02</b>	<b>948,28</b>	<b>1.100,72</b>
2200	W 75/65°C	1520	1520	2149	2149	2479	2479	3608	3608	4602
	W 70/55°C	1208	1208	1721	1721	1965	1965	2868	2868	3651
€		<b>500,33</b>	<b>524,07</b>	<b>617,57</b>	<b>664,72</b>	<b>698,56</b>	<b>745,66</b>	<b>941,71</b>	<b>1.012,40</b>	<b>1.176,21</b>
2400	W 75/65°C	1658	1658	2345	2345	2705	2705	3936	3936	5021
	W 70/55°C	1318	1318	1878	1878	2144	2144	3129	3129	3984
€		<b>523,58</b>	<b>549,47</b>	<b>650,67</b>	<b>702,10</b>	<b>738,22</b>	<b>789,61</b>	<b>999,40</b>	<b>1.076,51</b>	<b>1.251,70</b>
										<b>1.354,54</b>

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	691		977		1127		1640		2092		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>										
2600	W 75/65° C W 70/55° C €	1797 1428 <b>546,82</b>	1797 1428 <b>574,88</b>	2540 2034 <b>683,77</b>	2540 2034 <b>739,49</b>	2930 2322 <b>777,89</b>	2930 2322 <b>833,55</b>	4264 3390 <b>1.057,09</b>	4264 3390 <b>1.140,63</b>	5439 4315 <b>1.327,20</b>	5439 4315 <b>1.438,61</b>
2800	W 75/65° C W 70/55° C €	1935 1538 <b>570,07</b>	1935 1538 <b>600,28</b>	2736 2191 <b>716,87</b>	2736 2191 <b>776,87</b>	3156 2501 <b>817,55</b>	3156 2501 <b>877,50</b>	4592 3650 <b>1.114,78</b>	4592 3650 <b>1.204,74</b>	5858 3650 <b>1.402,69</b>	5858 3650 <b>1.522,67</b>
3000	W 75/65° C W 70/55° C €	2073 1648 <b>593,31</b>	2073 1648 <b>625,68</b>	2931 2347 <b>749,97</b>	2931 2347 <b>814,26</b>	3381 2679 <b>857,21</b>	3381 2679 <b>921,44</b>	4920 3911 <b>1.172,47</b>	4920 3911 <b>1.268,86</b>		
3200	W 75/65° C W 70/55° C €	2211 1757 <b>616,55</b>	2211 1757 <b>651,08</b>	3126 2503 <b>783,07</b>	3126 2503 <b>851,65</b>	3606 2858 <b>896,87</b>	3606 2858 <b>965,38</b>	5248 4172 <b>1.230,16</b>	5248 4172 <b>1.332,98</b>		
3400	W 75/65° C W 70/55° C €	2349 1867 <b>639,80</b>	2349 1867 <b>676,48</b>	3322 2660 <b>816,17</b>	3322 2660 <b>889,03</b>	3832 3037 <b>936,53</b>	3832 3037 <b>1.009,33</b>	5576 4433 <b>1.287,85</b>	5576 4433 <b>1.397,09</b>		
3600	W 75/65° C W 70/55° C €	2488 1978 <b>663,04</b>	2488 1978 <b>701,89</b>	3517 2816 <b>849,27</b>	3517 2816 <b>926,42</b>	4057 3215 <b>976,20</b>	4057 3215 <b>1.053,27</b>	5904 4693 <b>1.345,54</b>	5904 4693 <b>1.461,21</b>		
3800	W 75/65° C W 70/55° C €	2626 2087 <b>686,29</b>	2626 2087 <b>727,29</b>	3713 2973 <b>882,37</b>	3713 2973 <b>963,80</b>	4283 3394 <b>1.015,86</b>	4283 3394 <b>1.097,22</b>				
4000	W 75/65° C W 70/55° C €	2764 2197 <b>709,53</b>	2764 2197 <b>752,69</b>	3908 3130 <b>915,47</b>	3908 3130 <b>1.001,19</b>	4508 3572 <b>1.055,52</b>	4508 3572 <b>1.141,16</b>				
4200	W 75/65° C W 70/55° C €	2902 2307 <b>732,77</b>	2902 2307 <b>778,09</b>	4103 3286 <b>948,57</b>	4103 3286 <b>1.038,58</b>	4733 3751 <b>1.095,18</b>	4733 3751 <b>1.185,10</b>				
4400	W 75/65° C W 70/55° C €	3040 2416 <b>756,02</b>	3040 2416 <b>803,49</b>	4299 3443 <b>981,67</b>	4299 3443 <b>1.075,96</b>	4959 3930 <b>1.134,84</b>	4959 3930 <b>1.229,05</b>				
4600	W 75/65° C W 70/55° C €	3179 2527 <b>779,26</b>	3179 2527 <b>828,90</b>	4494 3599 <b>1.014,77</b>	4494 3599 <b>1.113,35</b>	5184 4108 <b>1.174,51</b>	5184 4108 <b>1.272,99</b>				
4800	W 75/65° C W 70/55° C €	3317 2636 <b>802,51</b>	3317 2636 <b>854,30</b>	4690 3756 <b>1.047,87</b>	4690 3756 <b>1.150,73</b>	5410 4287 <b>1.214,17</b>	5410 4287 <b>1.316,94</b>				
5000	W 75/65° C W 70/55° C €	3455 2746 <b>825,75</b>	3455 2746 <b>879,70</b>	4885 3912 <b>1.080,97</b>	4885 3912 <b>1.188,12</b>	5635 4465 <b>1.253,83</b>	5635 4465 <b>1.360,88</b>				
5200	W 75/65° C W 70/55° C €	3593 2856 <b>848,99</b>	3593 2856 <b>905,10</b>	5080 4068 <b>1.114,07</b>	5080 4068 <b>1.225,51</b>	5860 4644 <b>1.293,49</b>	5860 4644 <b>1.404,82</b>				
5400	W 75/65° C W 70/55° C €	3731 2966 <b>872,24</b>	3731 2966 <b>930,50</b>	5276 4225 <b>1.147,17</b>	5276 4225 <b>1.262,89</b>						
5600	W 75/65° C W 70/55° C €	3870 3076 <b>895,48</b>	3870 3076 <b>955,91</b>	5471 4381 <b>1.180,27</b>	5471 4381 <b>1.300,28</b>						
5800	W 75/65° C W 70/55° C €	4008 3186 <b>918,73</b>	4008 3186 <b>981,31</b>	5667 4538 <b>1.213,37</b>	5667 4538 <b>1.337,66</b>						
6000	W 75/65° C W 70/55° C €	4146 3295 <b>941,97</b>	4146 3295 <b>1.006,71</b>								

Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā kv.)

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
<b>Augšējā reste</b>	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar
Apkures iekārtas eksponente	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W / m 75/65/20°C	809		1154		1363		1884		2395	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>									
500	W 75/65°C	405	405	577	577	682	682	942	942	1198
	W 70/55°C	322	322	460	460	539	539	743	743	943
€		<b>348,17</b>	<b>353,57</b>	<b>384,57</b>	<b>395,28</b>	<b>412,09</b>	<b>422,81</b>	<b>523,58</b>	<b>539,65</b>	<b>626,57</b>
600	W 75/65°C	485	485	692	692	818	818	1130	1130	1437
	W 70/55°C	386	386	552	552	646	646	892	892	1131
€		<b>363,07</b>	<b>369,55</b>	<b>405,88</b>	<b>418,73</b>	<b>437,73</b>	<b>450,59</b>	<b>560,71</b>	<b>579,99</b>	<b>675,57</b>
700	W 75/65°C	566	566	808	808	954	954	1319	1319	1677
	W 70/55°C	450	450	644	644	753	753	1041	1041	1320
€		<b>377,97</b>	<b>385,53</b>	<b>427,19</b>	<b>442,18</b>	<b>463,37</b>	<b>478,37</b>	<b>597,84</b>	<b>620,33</b>	<b>724,58</b>
800	W 75/65°C	647	647	923	923	1090	1090	1507	1507	1916
	W 70/55°C	514	514	736	736	861	861	1189	1189	1508
€		<b>392,87</b>	<b>401,52</b>	<b>448,50</b>	<b>465,63</b>	<b>489,01</b>	<b>506,15</b>	<b>634,97</b>	<b>660,67</b>	<b>773,59</b>
900	W 75/65°C	728	728	1039	1039	1227	1227	1696	1696	2156
	W 70/55°C	579	579	828	828	969	969	1338	1338	1697
€		<b>407,77</b>	<b>417,50</b>	<b>469,81</b>	<b>489,08</b>	<b>514,65</b>	<b>533,94</b>	<b>672,10</b>	<b>701,02</b>	<b>822,59</b>
1000	W 75/65°C	809	809	1154	1154	1363	1363	1884	1884	2395
	W 70/55°C	643	643	920	920	1076	1076	1487	1487	1885
€		<b>422,67</b>	<b>433,48</b>	<b>491,12</b>	<b>512,53</b>	<b>540,29</b>	<b>561,72</b>	<b>709,23</b>	<b>741,36</b>	<b>871,60</b>
1100	W 75/65°C	890	890	1269	1269	1499	1499	2072	2072	2635
	W 70/55°C	708	708	1012	1012	1184	1184	1635	1635	2074
€		<b>437,57</b>	<b>449,46</b>	<b>512,43</b>	<b>535,98</b>	<b>565,93</b>	<b>589,50</b>	<b>746,36</b>	<b>781,70</b>	<b>920,61</b>
1200	W 75/65°C	971	971	1385	1385	1636	1636	2261	2261	2874
	W 70/55°C	772	772	1104	1104	1292	1292	1784	1784	2262
€		<b>452,47</b>	<b>465,44</b>	<b>533,74</b>	<b>559,43</b>	<b>591,57</b>	<b>617,29</b>	<b>783,49</b>	<b>822,05</b>	<b>969,61</b>
1300	W 75/65°C	1052	1052	1500	1500	1772	1772	2449	2449	3114
	W 70/55°C	836	836	1196	1196	1399	1399	1933	1933	2451
€		<b>467,37</b>	<b>481,43</b>	<b>555,05</b>	<b>582,88</b>	<b>617,21</b>	<b>645,07</b>	<b>820,62</b>	<b>862,39</b>	<b>1.018,62</b>
1400	W 75/65°C	1133	1133	1616	1616	1908	1908	2638	2638	3353
	W 70/55°C	901	901	1288	1288	1507	1507	2082	2082	2639
€		<b>482,27</b>	<b>497,41</b>	<b>576,36</b>	<b>606,33</b>	<b>642,85</b>	<b>672,85</b>	<b>857,75</b>	<b>902,73</b>	<b>1.067,63</b>
1500	W 75/65°C	1214	1214	1731	1731	2045	2045	2826	2826	3593
	W 70/55°C	965	965	1380	1380	1615	1615	2230	2230	2828
€		<b>497,18</b>	<b>513,39</b>	<b>597,67</b>	<b>629,79</b>	<b>668,49</b>	<b>700,64</b>	<b>894,88</b>	<b>943,08</b>	<b>1.116,64</b>
1600	W 75/65°C	1294	1294	1846	1846	2181	2181	3014	3014	3832
	W 70/55°C	1029	1029	1472	1472	1722	1722	2379	2379	3016
€		<b>512,08</b>	<b>529,37</b>	<b>618,98</b>	<b>653,24</b>	<b>694,13</b>	<b>728,42</b>	<b>932,01</b>	<b>983,42</b>	<b>1.165,64</b>
1700	W 75/65°C	1375	1375	1962	1962	2317	2317	3203	3203	4072
	W 70/55°C	1093	1093	1564	1564	1830	1830	2528	2528	3205
€		<b>526,98</b>	<b>545,35</b>	<b>640,29</b>	<b>676,69</b>	<b>719,77</b>	<b>756,20</b>	<b>969,14</b>	<b>1.023,76</b>	<b>1.214,65</b>
1800	W 75/65°C	1456	1456	2077	2077	2453	2453	3391	3391	4311
	W 70/55°C	1158	1158	1656	1656	1937	1937	2676	2676	3393
€		<b>541,88</b>	<b>561,34</b>	<b>661,60</b>	<b>700,14</b>	<b>745,41</b>	<b>783,98</b>	<b>1.006,27</b>	<b>1.064,10</b>	<b>1.263,66</b>
1900	W 75/65°C	1537	1537	2193	2193	2590	2590	3580	3580	4551
	W 70/55°C	1222	1222	1748	1748	2045	2045	2825	2825	3582
€		<b>556,78</b>	<b>577,32</b>	<b>682,91</b>	<b>723,59</b>	<b>771,05</b>	<b>811,77</b>	<b>1.043,40</b>	<b>1.104,45</b>	<b>1.312,66</b>
2000	W 75/65°C	1618	1618	2308	2308	2726	2726	3768	3768	4790
	W 70/55°C	1286	1286	1840	1840	2153	2153	2974	2974	3770
€		<b>571,68</b>	<b>593,30</b>	<b>704,22</b>	<b>747,04</b>	<b>796,69</b>	<b>839,55</b>	<b>1.080,53</b>	<b>1.144,79</b>	<b>1.361,67</b>
2200	W 75/65°C	1780	1780	2539	2539	2999	2999	4145	4145	5269
	W 70/55°C	1415	1415	2024	2024	2368	2368	3271	3271	4147
€		<b>601,48</b>	<b>625,26</b>	<b>746,84</b>	<b>793,94</b>	<b>847,97</b>	<b>895,12</b>	<b>1.154,79</b>	<b>1.225,48</b>	<b>1.459,68</b>
2400	W 75/65°C	1942	1942	2770	2770	3271	3271	4522	4522	5748
	W 70/55°C	1544	1544	2208	2208	2583	2583	3569	3569	4524
€		<b>631,28</b>	<b>657,23</b>	<b>789,46</b>	<b>840,84</b>	<b>899,25</b>	<b>950,68</b>	<b>1.229,05</b>	<b>1.306,16</b>	<b>1.557,70</b>
										<b>1.660,51</b>

Tips	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar
Apkures iekārtas eksponente	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953		
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194		
W/m 75/65/20°C	809		1154		1363		1884			
Montāžas garums, mm	Jauda W / telpas temperatūra 20°C									
2600	W 75/65°C W 70/55°C €	2103 1672 <b>661,09</b>	2103 1672 <b>689,19</b>	3000 2391 <b>832,08</b>	3000 2391 <b>887,75</b>	3544 2799 <b>950,53</b>	3544 2799 <b>1.006,25</b>	4898 3865 <b>1.303,31</b>	4898 3865 <b>1.386,85</b>	
2800	W 75/65°C W 70/55°C €	2265 1801 <b>690,89</b>	2265 1801 <b>721,16</b>	3231 2576 <b>874,70</b>	3231 2576 <b>934,65</b>	3816 3014 <b>1.001,81</b>	3816 3014 <b>1.061,81</b>	5275 4163 <b>1.377,57</b>	5275 4163 <b>1.467,53</b>	
3000	W 75/65°C W 70/55°C €	2427 1930 <b>720,69</b>	2427 1930 <b>753,12</b>	3462 2760 <b>917,32</b>	3462 2760 <b>981,55</b>	4089 3229 <b>1.053,09</b>	4089 3229 <b>1.117,38</b>	5652 4460 <b>1.451,83</b>	5652 4460 <b>1.548,22</b>	
3200	W 75/65°C W 70/55°C €	2589 2058 <b>750,49</b>	2589 2058 <b>785,08</b>	3693 2944 <b>959,94</b>	3693 2944 <b>1.028,45</b>	4362 3445 <b>1.104,37</b>	4362 3445 <b>1.172,95</b>			
3400	W 75/65°C W 70/55°C €	2751 2187 <b>780,29</b>	2751 2187 <b>817,05</b>	3924 3128 <b>1.002,56</b>	3924 3128 <b>1.075,35</b>	4634 3660 <b>1.155,65</b>	4634 3660 <b>1.228,51</b>			
3600	W 75/65°C W 70/55°C €	2912 2315 <b>810,10</b>	2912 2315 <b>849,01</b>	4154 3311 <b>1.045,18</b>	4154 3311 <b>1.122,26</b>	4907 3875 <b>1.206,93</b>	4907 3875 <b>1.284,08</b>			
3800	W 75/65°C W 70/55°C €	3074 2444 <b>839,90</b>	3074 2444 <b>880,98</b>	4385 3495 <b>1.087,80</b>	4385 3495 <b>1.169,16</b>	5179 4090 <b>1.258,21</b>	5179 4090 <b>1.339,64</b>			
4000	W 75/65°C W 70/55°C €	3236 2573 <b>869,70</b>	3236 2573 <b>912,94</b>	4616 3680 <b>1.130,42</b>	4616 3680 <b>1.216,06</b>	5452 4306 <b>1.309,49</b>	5452 4306 <b>1.395,21</b>			
4200	W 75/65°C W 70/55°C €	3398 2701 <b>899,50</b>	3398 2701 <b>944,90</b>	4847 3864 <b>1.173,04</b>	4847 3864 <b>1.262,96</b>	5725 4521 <b>1.360,77</b>	5725 4521 <b>1.450,78</b>			
4400	W 75/65°C W 70/55°C €	3560 2830 <b>929,30</b>	3560 2830 <b>976,87</b>	5078 4048 <b>1.215,66</b>	5078 4048 <b>1.309,86</b>					
4600	W 75/65°C W 70/55°C €	3721 2958 <b>959,11</b>	3721 2958 <b>1.008,83</b>	5308 4231 <b>1.258,28</b>	5308 4231 <b>1.356,77</b>					
4800	W 75/65°C W 70/55°C €	3883 3087 <b>988,91</b>	3883 3087 <b>1.040,80</b>	5539 4415 <b>1.300,90</b>	5539 4415 <b>1.403,67</b>					
5000	W 75/65°C W 70/55°C €	4045 3216 <b>1.018,71</b>	4045 3216 <b>1.072,76</b>	5770 4599 <b>1.343,52</b>	5770 4599 <b>1.450,57</b>					
5200	W 75/65°C W 70/55°C €	4207 3345 <b>1.048,51</b>	4207 3345 <b>1.104,72</b>							
5400	W 75/65°C W 70/55°C €	4369 3473 <b>1.078,31</b>	4369 3473 <b>1.136,69</b>							
5600	W 75/65°C W 70/55°C €	4530 3601 <b>1.108,12</b>	4530 3601 <b>1.168,65</b>							
5800	W 75/65°C W 70/55°C €	4692 3730 <b>1.137,92</b>	4692 3730 <b>1.200,62</b>							
6000	W 75/65°C W 70/55°C €	4854 3859 <b>1.167,72</b>	4854 3859 <b>1.232,58</b>							

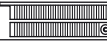
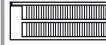
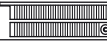
Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā kq!)

# VĀRSTU KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 70/140 mm

Montāžas augstums 70 mm

Montāžas augstums 140 mm

Tips	KSV22				KSV33				KSV44				KSV55				KSV22				KSV33				KSV44				KSV55			
																																
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar						
Apkures iekārtas eksponente	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288																
Montāžas dzījums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316																
W/m 75/65/20°C	458		720		933		1097		723		1145		1372		1796																	
Montāžas garums, mm	Jauda W / telpas temperatūra 20°C																															
500	W 75/65°C	229	229	360	360	467	467	549	549	362	362	573	573	686	686	898	898															
	W 70/55°C	187	187	293	293	380	380	445	445	292	292	462	462	552	552	722	722															
	€	331,35	342,06	377,50	393,57	420,07	441,50	465,19	491,97	397,18	407,89	449,30	465,37	512,11	533,53	593,01	619,79															
600	W 75/65°C	275	275	432	432	560	560	658	658	434	434	687	687	823	823	1078	1078															
	W 70/55°C	224	224	352	352	455	455	533	533	351	351	554	554	662	662	866	866															
	€	342,58	355,43	391,10	410,39	437,62	463,33	485,76	517,90	416,70	429,55	472,92	492,20	541,73	567,44	631,53	663,66															
700	W 75/65°C	321	321	504	504	653	653	768	768	506	506	802	802	960	960	1257	1257															
	W 70/55°C	262	262	410	410	531	531	623	623	409	409	647	647	772	772	1010	1010															
	€	353,81	368,81	404,70	427,20	455,16	485,16	506,34	543,84	436,23	451,22	496,54	519,04	571,35	601,34	670,06	707,54															
800	W 75/65°C	366	366	576	576	746	746	878	878	578	578	916	916	1098	1098	1437	1437															
	W 70/55°C	298	298	469	469	607	607	712	712	467	467	738	738	883	883	1155	1155															
	€	365,04	382,18	418,31	444,02	472,71	506,99	526,92	569,77	455,76	472,89	520,17	545,87	600,98	635,25	708,58	751,42															
900	W 75/65°C	412	412	648	648	840	840	987	987	651	651	1031	1031	1235	1235	1616	1616															
	W 70/55°C	336	336	528	528	683	683	800	800	526	526	831	831	993	993	1299	1299															
	€	376,28	395,56	431,91	460,83	490,25	528,82	547,50	595,71	475,28	494,56	543,79	572,71	630,60	669,15	747,11	795,30															
1000	W 75/65°C	458	458	720	720	933	933	1097	1097	723	723	1145	1145	1372	1372	1796	1796															
	W 70/55°C	373	373	586	586	759	759	889	889	584	584	923	923	1104	1104	1444	1444															
	€	387,51	408,93	445,51	477,65	507,80	550,65	568,08	621,64	494,81	516,23	567,41	599,54	660,22	703,06	785,63	839,18															
1100	W 75/65°C	504	504	792	792	1026	1026	1207	1207	795	795	1260	1260	1509	1509	1976	1976															
	W 70/55°C	411	411	645	645	834	834	979	979	642	642	1016	1016	1214	1214	1588	1588															
	€	398,74	422,31	459,11	494,47	525,35	572,48	588,66	647,58	514,34	537,90	591,03	626,38	689,84	736,97	824,15	883,06															
1200	W 75/65°C	550	550	864	864	1120	1120	1316	1316	868	868	1374	1374	1646	1646	2155	2155															
	W 70/55°C	448	448	704	704	911	911	1067	1067	701	701	1108	1108	1324	1324	1732	1732															
	€	409,98	435,68	475,81	513,52	561,73	595,53	659,81	670,98	751,32	592,45	624,58	685,52	733,72	808,33	872,59	978,25	1.058,58														
1300	W 75/65°C	595	595	936	936	1213	1213	1426	1426	940	940	1489	1489	1784	1784	2335	2335															
	W 70/55°C	485	485	762	762	987	987	1156	1156	760	760	1200	1200	1435	1435	1877	1877															
	€	421,21	449,06	486,32	528,10	560,44	616,14	629,82	699,45	553,39	581,24	638,28	680,05	749,09	804,78	901,20	970,82															
1400	W 75/65°C	641	641	1008	1008	1306	1306	1536	1536	1012	1012	1603	1603	1921	1921	2514	2514															
	W 70/55°C	523	523	821	821	1062	1062	1245	1245	818	818	1292	1292	1545	1545	2021	2021															
	€	432,44	462,43	499,92	544,91	577,98	637,97	650,40	725,38	572,92	602,91	661,90	706,88	778,71	838,68	939,73	1.014,70															
1500	W 75/65°C	687	687	1080	1080	1400	1400	1646	1646	1085	1085	1718	1718	2058	2058	2694	2694															
	W 70/55°C	560	560	879	879	1139	1139	1334	1334	877	877	1385	1385	1655	1655	2165	2165															
	€	443,68	475,81	513,52	561,73	595,53	659,81	670,98	751,32	592,45	624,58	685,52	733,72	808,33	872,59	978,25	1.058,58															
1600	W 75/65°C	733	733	1152	1152	1493	1493	1755	1755	1157	1157	1832	1832	2195	2195	2874	2874															
	W 70/55°C	598	598	938	938	1214	1214	1423	1423	935	935	1477	1477	1765	1765	2310	2310															
	€	454,91	489,18	527,12	578,55	613,08	681,64	691,55	777,25	611,97	646,24	709,14	760,55	837,95	906,50	1.016,77	1.102,45															
1700	W 75/65°C	779	779	1224	1224	1586	1586	1865	1865	1229	1229	1947	1947	2332	2332	3053	3053															
	W 70/55°C	635	635	997	997	1290	1290	1512	1512	993	993	1570	1570	1876	1876	2454	2454				</											

# VĀRSTU KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 70/140 mm

Montāžas augstu 140 mm

Montāžas augstums 140 mm

Tips	Montāžas augstu 140 mm				Montāžas augstums 140 mm			
	KSV22	KSV33	KSV44	KSV55	KSV22	KSV33	KSV44	KSV55
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>
Apkures iekārtas eksponente	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237
Montāžas dzīlums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316
W/m75/65/20°C	458		720		933		1097	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>							
2600	<b>W 75/65°C</b> 971 € 567,24	<b>W 70/55°C</b> 971 € 622,93	<b>1191</b> 1524 <b>663,14</b>	<b>1872</b> 1524 <b>746,71</b>	<b>2426</b> 1973 <b>788,54</b>	<b>2426</b> 1973 <b>899,95</b>	<b>2852</b> 2312 <b>897,34</b>	<b>2852</b> 2312 <b>1.036,60</b>
2800	<b>W 75/65°C</b> 1045 € 589,70	<b>W 70/55°C</b> 1045 € 649,68	<b>1282</b> 1642 <b>690,35</b>	<b>2016</b> 2124 <b>780,34</b>	<b>2612</b> 2124 <b>823,63</b>	<b>2612</b> 2124 <b>943,61</b>	<b>3072</b> 2491 <b>938,50</b>	<b>3072</b> 2491 <b>1.088,47</b>
3000	<b>W 75/65°C</b> 1120 € 612,17	<b>W 70/55°C</b> 1120 € 676,43	<b>1374</b> 1759 <b>717,55</b>	<b>2160</b> 2276 <b>813,97</b>	<b>2799</b> 2276 <b>858,72</b>	<b>2799</b> 2668 <b>987,27</b>	<b>3291</b> 2668 <b>979,66</b>	<b>3291</b> 2769 <b>1.140,34</b>
3200	<b>W 75/65°C</b> 1195 € 634,64	<b>W 70/55°C</b> 1195 € 703,18	<b>1466</b> 1876 <b>744,75</b>	<b>2304</b> 2429 <b>847,60</b>	<b>2986</b> 2846 <b>893,81</b>	<b>2986</b> 2846 <b>1.030,93</b>	<b>3510</b> 2846 <b>1.020,82</b>	<b>3510</b> 2846 <b>1.192,21</b>
3400	<b>W 75/65°C</b> 1269 € 657,10	<b>W 70/55°C</b> 1269 € 729,93	<b>1557</b> 1993 <b>771,96</b>	<b>2448</b> 2580 <b>881,23</b>	<b>3172</b> 3024 <b>928,90</b>	<b>3172</b> 3024 <b>1.074,59</b>	<b>3730</b> 3024 <b>1.061,98</b>	<b>3730</b> 3024 <b>1.244,08</b>
3600	<b>W 75/65°C</b> 1345 € 679,57	<b>W 70/55°C</b> 1345 € 756,68	<b>1649</b> 2111 <b>799,16</b>	<b>2592</b> 2732 <b>914,87</b>	<b>3359</b> 3202 <b>964,00</b>	<b>3359</b> 3202 <b>1.118,26</b>	<b>3949</b> 3202 <b>1.103,13</b>	<b>3949</b> 3202 <b>1.295,95</b>
3800	<b>W 75/65°C</b> 1419 € 702,03	<b>W 70/55°C</b> 1419 € 783,43	<b>1740</b> 2228 <b>826,37</b>	<b>2736</b> 2883 <b>948,50</b>	<b>3545</b> 3380 <b>999,09</b>	<b>3545</b> 3380 <b>1.161,92</b>	<b>4169</b> 3380 <b>1.144,29</b>	<b>4169</b> 3380 <b>1.347,82</b>
4000	<b>W 75/65°C</b> 1494 € 724,50	<b>W 70/55°C</b> 1494 € 810,18	<b>1832</b> 2345 <b>853,57</b>	<b>2880</b> 3035 <b>982,13</b>	<b>3732</b> 3035 <b>1.034,18</b>	<b>3732</b> 3035 <b>1.205,58</b>	<b>4388</b> 3557 <b>1.185,45</b>	<b>4388</b> 3557 <b>1.399,69</b>
4200	<b>W 75/65°C</b> 1569 € 746,97	<b>W 70/55°C</b> 1569 € 836,93	<b>1924</b> 2463 <b>880,77</b>	<b>3024</b> 3187 <b>1.015,76</b>	<b>3919</b> 3187 <b>1.069,27</b>	<b>3919</b> 3187 <b>1.249,24</b>	<b>4607</b> 3735 <b>1.226,61</b>	<b>4607</b> 3735 <b>1.451,56</b>
4400	<b>W 75/65°C</b> 1643 € 769,43	<b>W 70/55°C</b> 1643 € 863,68	<b>2015</b> 2580 <b>907,98</b>	<b>3168</b> 3339 <b>1.049,39</b>	<b>4105</b> 3339 <b>1.104,36</b>	<b>4105</b> 3339 <b>1.292,90</b>	<b>4827</b> 3913 <b>1.267,77</b>	<b>4827</b> 3913 <b>1.503,43</b>
4600	<b>W 75/65°C</b> 1718 € 791,90	<b>W 70/55°C</b> 1718 € 890,43	<b>2107</b> 2697 <b>935,18</b>	<b>3312</b> 3491 <b>1.083,03</b>	<b>4292</b> 3491 <b>1.139,46</b>	<b>4292</b> 3491 <b>1.336,57</b>	<b>5046</b> 4091 <b>1.308,92</b>	<b>5046</b> 4091 <b>1.555,30</b>
4800	<b>W 75/65°C</b> 1792 € 814,36	<b>W 70/55°C</b> 1792 € 917,18	<b>2198</b> 2814 <b>962,39</b>	<b>3456</b> 3642 <b>1.116,66</b>	<b>4478</b> 4269 <b>1.174,55</b>	<b>4478</b> 4269 <b>1.380,23</b>	<b>5266</b> 4269 <b>1.350,08</b>	<b>5266</b> 4269 <b>1.607,17</b>
5000	<b>W 75/65°C</b> 1867 € 836,83	<b>W 70/55°C</b> 1867 € 943,93	<b>2290</b> 2932 <b>989,59</b>	<b>3600</b> 3794 <b>1.150,29</b>	<b>4665</b> 3794 <b>1.209,64</b>	<b>4665</b> 3794 <b>1.423,89</b>	<b>5485</b> 4447 <b>1.391,24</b>	<b>5485</b> 4447 <b>1.659,04</b>
5200	<b>W 75/65°C</b> 1942 € 859,30	<b>W 70/55°C</b> 1942 € 970,68	<b>2382</b> 3049 <b>1.016,79</b>	<b>3744</b> 3946 <b>1.183,92</b>	<b>4852</b> 3946 <b>1.244,73</b>	<b>4852</b> 3946 <b>1.467,55</b>	<b>5704</b> 4624 <b>1.432,40</b>	<b>5704</b> 4624 <b>1.710,91</b>
5400	<b>W 75/65°C</b> 2016 € 881,76	<b>W 70/55°C</b> 2016 € 997,43	<b>2473</b> 3166 <b>1.044,00</b>	<b>3888</b> 4097 <b>1.217,55</b>	<b>5038</b> 4097 <b>1.279,82</b>	<b>5038</b> 4097 <b>1.511,21</b>	<b>3904</b> 3154 <b>1.430,44</b>	<b>3904</b> 3154 <b>1.426,33</b>
5600	<b>W 75/65°C</b> 2091 € 904,23	<b>W 70/55°C</b> 2091 € 1.024,18	<b>2565</b> 3283 <b>1.071,20</b>	<b>4032</b> 3283 <b>1.251,19</b>	<b>5225</b> 4249 <b>1.314,92</b>	<b>5225</b> 4249 <b>1.554,88</b>	<b>4049</b> 3272 <b>1.393,05</b>	<b>4049</b> 3272 <b>1.513,00</b>
5800	<b>W 75/65°C</b> 2166 € 926,69	<b>W 70/55°C</b> 2166 € 1.050,93	<b>2656</b> 3401 <b>1.098,41</b>	<b>4176</b> 4401 <b>1.284,82</b>	<b>5411</b> 4401 <b>1.350,01</b>	<b>5411</b> 4401 <b>1.598,54</b>	<b>4193</b> 3388 <b>1.432,11</b>	<b>4193</b> 3388 <b>1.556,34</b>
6000	<b>W 75/65°C</b> 2241 € 949,16	<b>W 70/55°C</b> 2241 € 1.077,68	<b>2748</b> 3518 <b>1.125,61</b>	<b>4320</b> 3518 <b>1.318,45</b>	<b>5598</b> 4553 <b>1.385,10</b>	<b>5598</b> 4553 <b>1.642,20</b>	<b>4338</b> 3505 <b>1.471,16</b>	<b>4338</b> 3505 <b>1.599,68</b>

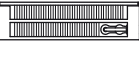
Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā kv!)

# VĀRSTU KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 210/280 mm

Montāžas augstums 210 mm

Montāžas augstums 280 mm

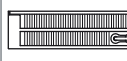
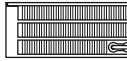
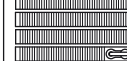
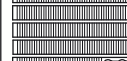
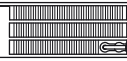
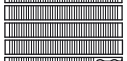
Tips	KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		
																	
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384	
Montāžas dzījums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
W/m 75/65/20°C	934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>																
500	W 75/65°C € 435,28	467 374	467 374	716 571	716 571	956 760	956 760	1186 945	1186 945	555 439	555 439	790 626	790 626	1084 859	1084 859	1435 1135	1435 1135
600	W 75/65°C € 457,52	560 448	560 448	859 686	859 686	1147 912	1147 912	1423 1134	1423 1134	666 527	666 527	948 751	948 751	1300 1031	1300 1031	1722 1362	1722 1362
700	W 75/65°C € 479,76	654 524	654 524	1002 800	1002 800	1338 1064	1338 1064	1660 1323	1660 1323	777 615	777 615	1106 876	1106 876	1517 1203	1517 1203	2009 1589	2009 1589
800	W 75/65°C € 501,99	747 598	747 598	1146 915	1146 915	1529 1216	1529 1216	1898 1512	1898 1512	888 703	888 703	1264 1001	1264 1001	1734 1375	1734 1375	2296 1816	2296 1816
900	W 75/65°C € 524,23	841 673	841 673	1289 1029	1289 1029	1720 1368	1720 1368	2135 1701	2135 1701	999 791	999 791	1422 1126	1422 1126	1950 1546	1950 1546	2583 2042	2583 2042
1000	W 75/65°C € 546,47	934 748	934 748	1432 1143	1432 1143	1911 1520	1911 1520	2372 1890	2372 1890	1110 878	1110 878	1580 1252	1580 1252	2167 1718	2167 1718	2870 2269	2870 2269
1100	W 75/65°C € 568,71	1027 822	1027 822	1575 1257	1575 1257	2102 1672	2102 1672	2609 2079	2609 2079	1221 966	1221 966	1738 1377	1738 1377	2384 1890	2384 1890	3157 2496	3157 2496
1200	W 75/65°C € 590,95	1121 898	1121 898	1718 1371	1718 1371	2293 1824	2293 1824	2846 2268	2846 2268	1332 1054	1332 1054	1896 1502	1896 1502	2600 2061	2600 2061	3444 2723	3444 2723
1300	W 75/65°C € 613,18	1214 972	1214 972	1862 1486	1862 1486	2484 1976	2484 1976	3084 2457	3084 2457	1443 1142	1443 1142	2054 1627	2054 1627	2817 2233	2817 2233	3731 2950	3731 2950
1400	W 75/65°C € 635,42	1308 1047	1308 1047	2005 1600	2005 1600	2675 2128	2675 2128	3231 2646	3231 2646	1554 1230	1554 1230	2212 1752	2212 1752	3034 2405	3034 2405	4018 3177	4018 3177
1500	W 75/65°C € 657,66	1401 1122	1401 1122	2148 1714	2148 1714	2867 2281	2867 2281	3558 2835	3558 2835	1665 1318	1665 1318	2370 1877	2370 1877	3251 2577	3251 2577	4305 3404	4305 3404
1600	W 75/65°C € 679,90	1494 1196	1494 1196	2291 1828	2291 1828	3058 2432	3058 2432	3795 3024	3795 3024	1776 1406	1776 1406	2528 2002	2528 2002	3467 2749	3467 2749	4592 3631	4592 3631
1700	W 75/65°C € 702,14	1588 1272	1588 1272	2434 1943	2434 1943	3249 2584	3249 2584	4032 3213	4032 3213	1887 1493	1887 1493	2686 2128	2686 2128	3684 2921	3684 2921	4879 3858	4879 3858
1800	W 75/65°C € 724,37	1681 1346	1681 1346	2578 2057	2578 2057	3440 2736	3440 2736	4270 3402	4270 3402	1998 1581	1998 1581	2844 2253	2844 2253	3901 3093	3901 3093	5166 4085	5166 4085
1900	W 75/65°C € 746,61	1775 1421	1775 1421	2721 2172	2721 2172	3631 2888	3631 2888	4507 3591	4507 3591	2109 1669	2109 1669	3002 2378	3002 2378	4117 3264	4117 3264	5453 4312	5453 4312
2000	W 75/65°C € 768,85	1868 1496	1868 1496	2864 2286	2864 2286	3822 3040	3822 3040	4744 3780	4744 3780	2220 1757	2220 1757	2664 2503	2664 2503	4334 3436	4334 3436	5740 4539	5740 4539
2200	W 75/65°C € 813,33	2055 1645	2055 1645	3150 2514	3150 2514	4204 3344	4204 3344	5218 4158	5218 4158	2442 1933	2442 1933	3476 2753	3476 2753	4767 3779	4767 3779		
2400	W 75/65°C € 857,80	2242 1795	2242 1795	3437 2743	3437 2743	4586 3648	4586 3648	5693 4536	5693 4536	2664 2108	2664 2108	3792 3004	3792 3004	5201 4123	5201 4123		

# VĀRSTU KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 210/280 mm

Montāžas augstums 210 mm

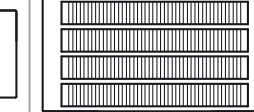
Montāžas augstums 280 mm

Tips	Montāžas augstums 210 mm				Montāžas augstums 280 mm								
	KSV22	KSV33	KSV44	KSV55	KSV22	KSV33	KSV44	KSV55					
													
<b>Augšējā reste</b>	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar					
Apkures iekārtas eksponente	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349							
Montāžas dzīlums, mm	133	133	194	194	255	255							
W/m75/65°/20°C	934		1432		1911		1110	1580					
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>												
2600	W 75/65° C W 70/55° C €	2428 1944 <b>902,28</b>	2428 1944 <b>957,97</b>	3723 2971 <b>1.075,78</b>	3723 2971 <b>1.159,29</b>	4969 3953 <b>1.342,15</b>	4969 3953 <b>1.453,53</b>	2886 2284 <b>1.068,71</b>	2886 2284 <b>1.124,43</b>	4108 3254 <b>1.280,84</b>	4108 3254 <b>1.364,38</b>	5634 5634 <b>1.618,27</b>	4467 4467 <b>1.729,65</b>
2800	W 75/65° C W 70/55° C €	2615 2094 <b>946,75</b>	2615 2094 <b>1.006,73</b>	4010 3200 <b>1.131,38</b>	4010 3200 <b>1.221,32</b>	5351 4256 <b>1.414,95</b>	5351 4256 <b>1.534,90</b>	3108 2460 <b>1.124,08</b>	3108 2460 <b>1.184,09</b>	4424 3504 <b>1.350,55</b>	4424 3504 <b>1.440,51</b>		
3000	W 75/65° C W 70/55° C €	2802 2244 <b>991,23</b>	2802 2244 <b>1.055,49</b>	4296 3429 <b>1.186,99</b>	4296 3429 <b>1.283,35</b>	5733 4560 <b>1.487,75</b>	5733 4560 <b>1.616,27</b>	3330 2635 <b>1.179,46</b>	3330 2635 <b>1.243,75</b>	4740 3755 <b>1.420,26</b>	4740 3755 <b>1.516,65</b>		
3200	W 75/65° C W 70/55° C €	2989 2393 <b>1.035,71</b>	2989 2393 <b>1.104,25</b>	4582 3657 <b>1.242,60</b>	4582 3657 <b>1.345,38</b>			3552 2811 <b>1.234,84</b>	3552 2811 <b>1.303,41</b>	5056 4005 <b>1.489,97</b>	5056 4005 <b>1.592,79</b>		
3400	W 75/65° C W 70/55° C €	3176 2543 <b>1.080,18</b>	3176 2543 <b>1.153,01</b>	4869 3886 <b>1.298,20</b>	4869 3886 <b>1.407,41</b>			3774 2987 <b>1.290,21</b>	3774 2987 <b>1.363,07</b>	5372 4255 <b>1.559,68</b>	5372 4255 <b>1.668,92</b>		
3600	W 75/65° C W 70/55° C €	3362 2692 <b>1.124,66</b>	3362 2692 <b>1.201,77</b>	5155 4114 <b>1.353,81</b>	5155 4114 <b>1.469,44</b>			3996 3163 <b>1.345,59</b>	3996 3163 <b>1.422,74</b>	5688 4506 <b>1.629,39</b>	5688 4506 <b>1.745,06</b>		
3800	W 75/65° C W 70/55° C €	3549 2842 <b>1.169,13</b>	3549 2842 <b>1.250,53</b>	5442 4343 <b>1.409,41</b>	5442 4343 <b>1.531,47</b>			4218 3338 <b>1.400,96</b>	4218 3338 <b>1.482,40</b>				
4000	W 75/65° C W 70/55° C €	3736 2991 <b>1.213,61</b>	3736 2991 <b>1.299,29</b>	5728 4571 <b>1.465,02</b>	5728 4571 <b>1.593,50</b>			4440 3514 <b>1.456,34</b>	4440 3514 <b>1.542,06</b>				
4200	W 75/65° C W 70/55° C €	3923 3141 <b>1.258,09</b>	3923 3141 <b>1.348,05</b>					4662 3690 <b>1.511,72</b>	4662 3690 <b>1.601,72</b>				
4400	W 75/65° C W 70/55° C €	4110 3291 <b>1.302,56</b>	4110 3291 <b>1.396,81</b>					4884 3865 <b>1.567,09</b>	4884 3865 <b>1.661,38</b>				
4600	W 75/65° C W 70/55° C €	4296 3440 <b>1.347,04</b>	4296 3440 <b>1.445,57</b>					5106 4041 <b>1.622,47</b>	5106 4041 <b>1.721,05</b>				
4800	W 75/65° C W 70/55° C €	4483 3590 <b>1.391,51</b>	4483 3590 <b>1.494,33</b>					5328 4217 <b>1.677,84</b>	5328 4217 <b>1.780,71</b>				
5000	W 75/65° C W 70/55° C €	4670 3739 <b>1.435,99</b>	4670 3739 <b>1.543,09</b>					5550 4392 <b>1.733,22</b>	5550 4392 <b>1.840,37</b>				
5200	W 75/65° C W 70/55° C €	4857 3889 <b>1.480,47</b>	4857 3889 <b>1.591,85</b>					5772 4568 <b>1.788,60</b>	5772 4568 <b>1.900,03</b>				
5400	W 75/65° C W 70/55° C €	5044 4039 <b>1.524,94</b>	5044 4039 <b>1.640,61</b>										
5600	W 75/65° C W 70/55° C €	5230 4188 <b>1.569,42</b>	5230 4188 <b>1.689,37</b>										
5800	W 75/65° C W 70/55° C €	5417 4337 <b>1.613,89</b>	5417 4337 <b>1.738,13</b>										
6000	W 75/65° C W 70/55° C €	5604 4487 <b>1.658,37</b>	5604 4487 <b>1.786,89</b>										

Piezīme: Vārstu konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma. (Nemiet vērā jaudas ierobežojumus pie maksimālā k<sub>v</sub>!)

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
<b>Augšējā reste</b>	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W / m 75/65/20° C	349		405		593		813		1025		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>										
500	W 75/65° C W 70/55° C €	175 142 <b>136,65</b>	175 142 <b>142,05</b>	203 165 <b>164,64</b>	203 165 <b>175,35</b>	297 242 <b>186,22</b>	297 242 <b>196,93</b>	407 331 <b>231,85</b>	407 331 <b>247,92</b>	513 418 <b>275,52</b>	513 418 <b>296,94</b>
600	W 75/65° C W 70/55° C €	209 169 <b>141,91</b>	209 169 <b>148,39</b>	243 197 <b>171,90</b>	243 197 <b>184,75</b>	356 290 <b>194,72</b>	356 290 <b>207,57</b>	488 396 <b>244,40</b>	488 396 <b>263,68</b>	615 501 <b>291,01</b>	615 501 <b>316,72</b>
700	W 75/65° C W 70/55° C €	244 198 <b>147,17</b>	244 198 <b>154,73</b>	284 230 <b>179,16</b>	284 230 <b>194,15</b>	415 338 <b>203,22</b>	415 338 <b>218,22</b>	569 462 <b>256,95</b>	569 462 <b>279,44</b>	718 585 <b>306,51</b>	718 585 <b>336,50</b>
800	W 75/65° C W 70/55° C €	279 226 <b>152,43</b>	279 226 <b>161,07</b>	324 263 <b>186,42</b>	324 263 <b>203,55</b>	474 386 <b>211,72</b>	474 386 <b>228,86</b>	650 528 <b>269,50</b>	650 528 <b>295,20</b>	820 668 <b>322,01</b>	820 668 <b>356,28</b>
900	W 75/65° C W 70/55° C €	314 255 <b>157,69</b>	314 255 <b>167,41</b>	365 296 <b>193,68</b>	365 296 <b>212,96</b>	534 434 <b>220,23</b>	534 434 <b>239,51</b>	732 595 <b>282,05</b>	732 595 <b>310,97</b>	923 752 <b>337,51</b>	923 752 <b>376,07</b>
1000	W 75/65° C W 70/55° C €	349 283 <b>162,95</b>	349 283 <b>173,75</b>	405 329 <b>200,94</b>	405 329 <b>222,36</b>	593 482 <b>228,73</b>	593 482 <b>250,15</b>	813 660 <b>294,60</b>	813 660 <b>326,73</b>	1025 835 <b>353,01</b>	1025 835 <b>395,85</b>
1100	W 75/65° C W 70/55° C €	384 311 <b>168,21</b>	384 311 <b>180,09</b>	446 362 <b>208,20</b>	446 362 <b>231,76</b>	652 530 <b>237,23</b>	652 530 <b>260,80</b>	894 726 <b>307,15</b>	894 726 <b>342,49</b>	1128 919 <b>368,51</b>	1128 919 <b>415,63</b>
1200	W 75/65° C W 70/55° C €	419 340 <b>173,47</b>	419 340 <b>186,43</b>	486 394 <b>215,46</b>	486 394 <b>241,17</b>	712 579 <b>245,74</b>	712 579 <b>271,44</b>	976 793 <b>319,70</b>	976 793 <b>358,26</b>	1230 1002 <b>384,01</b>	1230 1002 <b>435,42</b>
1300	W 75/65° C W 70/55° C €	454 368 <b>178,73</b>	454 368 <b>192,77</b>	527 428 <b>222,72</b>	527 428 <b>250,57</b>	771 627 <b>254,24</b>	771 627 <b>282,09</b>	1057 859 <b>332,25</b>	1057 859 <b>374,02</b>	1333 1086 <b>399,51</b>	1333 1086 <b>455,20</b>
1400	W 75/65° C W 70/55° C €	489 396 <b>183,99</b>	489 396 <b>199,11</b>	567 460 <b>229,98</b>	567 460 <b>259,97</b>	830 675 <b>262,74</b>	830 675 <b>292,73</b>	1138 924 <b>344,80</b>	1138 924 <b>389,78</b>	1435 1169 <b>415,01</b>	1435 1169 <b>474,98</b>
1500	W 75/65° C W 70/55° C €	524 425 <b>189,26</b>	524 425 <b>205,46</b>	608 493 <b>237,25</b>	608 493 <b>269,38</b>	890 724 <b>271,25</b>	890 724 <b>303,38</b>	1220 991 <b>357,35</b>	1220 991 <b>405,55</b>	1538 1253 <b>430,51</b>	1538 1253 <b>494,77</b>
1600	W 75/65° C W 70/55° C €	558 452 <b>194,52</b>	558 452 <b>211,80</b>	648 526 <b>244,51</b>	648 526 <b>278,78</b>	949 772 <b>279,75</b>	949 772 <b>314,02</b>	1301 1057 <b>369,90</b>	1301 1057 <b>421,31</b>	1640 1336 <b>446,00</b>	1640 1336 <b>514,55</b>
1700	W 75/65° C W 70/55° C €	593 481 <b>199,78</b>	593 481 <b>218,14</b>	689 559 <b>251,77</b>	689 559 <b>288,18</b>	1008 820 <b>288,25</b>	1008 820 <b>324,67</b>	1382 1123 <b>382,45</b>	1382 1123 <b>437,07</b>	1743 1420 <b>461,50</b>	1743 1420 <b>534,33</b>
1800	W 75/65° C W 70/55° C €	628 509 <b>205,04</b>	628 509 <b>224,48</b>	729 592 <b>259,03</b>	729 592 <b>297,58</b>	1067 868 <b>296,75</b>	1067 868 <b>335,31</b>	1463 1188 <b>395,00</b>	1463 1188 <b>452,83</b>	1845 1503 <b>477,00</b>	1845 1503 <b>554,11</b>
1900	W 75/65° C W 70/55° C €	663 537 <b>210,30</b>	663 537 <b>230,82</b>	770 625 <b>266,29</b>	770 625 <b>306,99</b>	1127 917 <b>305,26</b>	1127 917 <b>345,96</b>	1545 1255 <b>407,55</b>	1545 1255 <b>468,60</b>	1948 1587 <b>492,50</b>	1948 1587 <b>573,90</b>
2000	W 75/65° C W 70/55° C €	698 566 <b>215,56</b>	698 566 <b>237,16</b>	810 657 <b>273,55</b>	810 657 <b>316,39</b>	1186 965 <b>313,76</b>	1186 965 <b>356,60</b>	1626 1321 <b>420,10</b>	1626 1321 <b>484,36</b>	2050 1670 <b>508,00</b>	2050 1670 <b>593,68</b>
2200	W 75/65° C W 70/55° C €	768 623 <b>226,08</b>	768 623 <b>249,84</b>	891 723 <b>288,07</b>	891 723 <b>335,20</b>	1305 1062 <b>330,77</b>	1305 1062 <b>377,89</b>	1789 1453 <b>445,20</b>	1789 1453 <b>515,89</b>	2255 1837 <b>539,00</b>	2255 1837 <b>633,25</b>
2400	W 75/65° C W 70/55° C €	838 679 <b>236,60</b>	838 679 <b>262,52</b>	972 789 <b>302,59</b>	972 789 <b>354,00</b>	1423 1158 <b>347,77</b>	1423 1158 <b>399,18</b>	1951 1585 <b>470,30</b>	1951 1585 <b>547,41</b>	2460 2004 <b>570,00</b>	2460 2004 <b>672,81</b>

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	349		405		593		813		1025		
Montāžas garums, mm	Jauda W / telpas temperatūra 20°C										
2600	W 75/65°C W 70/55°C €	907 735 <b>247,13</b>	907 735 <b>275,21</b>	1053 855 <b>317,12</b>	1053 855 <b>372,81</b>	1542 1254 <b>364,78</b>	1542 1254 <b>420,47</b>	2114 1717 <b>495,40</b>	2114 1717 <b>578,94</b>	2665 2171 <b>600,99</b>	2665 2171 <b>712,38</b>
2800	W 75/65°C W 70/55°C €	977 792 <b>257,65</b>	977 792 <b>287,89</b>	1134 920 <b>331,64</b>	1134 920 <b>391,61</b>	1660 1350 <b>381,78</b>	1660 1350 <b>441,76</b>	2276 1849 <b>520,50</b>	2276 1849 <b>610,46</b>	2870 2338 <b>631,99</b>	2870 2338 <b>751,94</b>
3000	W 75/65°C W 70/55°C €	1047 849 <b>268,17</b>	1047 849 <b>300,57</b>	1215 986 <b>346,16</b>	1215 986 <b>410,42</b>	1779 1447 <b>398,79</b>	1779 1447 <b>463,05</b>	2439 1981 <b>545,60</b>	2439 1981 <b>641,99</b>	3075 2504 <b>662,99</b>	3075 2504 <b>791,51</b>
3200	W 75/65°C W 70/55°C €	1117 905 <b>278,69</b>	1117 905 <b>313,25</b>	1296 1052 <b>360,68</b>	1296 1052 <b>429,23</b>	1898 1544 <b>415,80</b>	1898 1544 <b>484,34</b>	2602 2114 <b>570,70</b>	2602 2114 <b>673,52</b>	3280 2671 <b>693,99</b>	3280 2671 <b>831,08</b>
3400	W 75/65°C W 70/55°C €	1187 962 <b>289,21</b>	1187 962 <b>325,93</b>	1377 1118 <b>375,20</b>	1377 1118 <b>448,03</b>	2016 1640 <b>432,80</b>	2016 1640 <b>505,63</b>	2764 2245 <b>595,80</b>	2764 2245 <b>705,04</b>	3485 2838 <b>724,99</b>	3485 2838 <b>870,64</b>
3600	W 75/65°C W 70/55°C €	1256 1018 <b>299,74</b>	1256 1018 <b>338,62</b>	1458 1183 <b>389,73</b>	1458 1183 <b>466,84</b>	2135 1737 <b>449,81</b>	2135 1737 <b>526,92</b>	2927 2378 <b>620,90</b>	2927 2378 <b>736,57</b>	3690 3005 <b>755,98</b>	3690 3005 <b>910,21</b>
3800	W 75/65°C W 70/55°C €	1326 1075 <b>310,26</b>	1326 1075 <b>351,30</b>	1539 1249 <b>404,25</b>	1539 1249 <b>485,64</b>	2253 1833 <b>466,81</b>	2253 1833 <b>548,21</b>	3089 2509 <b>646,00</b>	3089 2509 <b>768,09</b>	3895 3172 <b>786,98</b>	3895 3172 <b>949,77</b>
4000	W 75/65°C W 70/55°C €	1396 1132 <b>320,78</b>	1396 1132 <b>363,98</b>	1620 1315 <b>418,77</b>	1620 1315 <b>504,45</b>	2372 1929 <b>483,82</b>	2372 1929 <b>569,50</b>	3252 2642 <b>671,10</b>	3252 2642 <b>799,62</b>	4100 3339 <b>817,98</b>	4100 3339 <b>989,34</b>
4200	W 75/65°C W 70/55°C €	1466 1188 <b>331,30</b>	1466 1188 <b>376,66</b>	1701 1381 <b>433,29</b>	1701 1381 <b>523,26</b>	2491 2026 <b>500,83</b>	2491 2026 <b>590,79</b>	3415 2774 <b>696,20</b>	3415 2774 <b>831,15</b>	4305 3506 <b>848,98</b>	4305 3506 <b>1.028,91</b>
4400	W 75/65°C W 70/55°C €	1536 1245 <b>341,82</b>	1536 1245 <b>389,34</b>	1782 1446 <b>447,81</b>	1782 1446 <b>542,06</b>	2609 2122 <b>517,83</b>	2609 2122 <b>612,08</b>	3577 2906 <b>721,30</b>	3577 2906 <b>862,67</b>	4510 3673 <b>879,98</b>	4510 3673 <b>1.068,47</b>
4600	W 75/65°C W 70/55°C €	1605 1301 <b>352,35</b>	1605 1301 <b>402,03</b>	1863 1512 <b>462,34</b>	1863 1512 <b>560,87</b>	2728 2219 <b>534,84</b>	2728 2219 <b>633,37</b>	3740 3038 <b>746,40</b>	3740 3038 <b>894,20</b>	4715 3840 <b>910,97</b>	4715 3840 <b>1.108,04</b>
4800	W 75/65°C W 70/55°C €	1675 1358 <b>362,87</b>	1675 1358 <b>414,71</b>	1944 1578 <b>476,86</b>	1944 1578 <b>579,67</b>	2846 2315 <b>551,84</b>	2846 2315 <b>654,66</b>	3902 3170 <b>771,50</b>	3902 3170 <b>925,72</b>	4920 4007 <b>941,97</b>	4920 4007 <b>1.147,60</b>
5000	W 75/65°C W 70/55°C €	1745 1415 <b>373,39</b>	1745 1415 <b>427,39</b>	2025 1644 <b>491,38</b>	2025 1644 <b>598,48</b>	2965 2412 <b>568,85</b>	2965 2412 <b>675,95</b>	4065 3302 <b>796,60</b>	4065 3302 <b>957,25</b>	5125 4174 <b>972,97</b>	5125 4174 <b>1.187,17</b>
5200	W 75/65°C W 70/55°C €	1815 1471 <b>383,91</b>	1815 1471 <b>440,07</b>	2106 1709 <b>505,90</b>	2106 1709 <b>617,29</b>	3084 2509 <b>585,86</b>	3084 2509 <b>697,24</b>	4228 3435 <b>821,70</b>	4228 3435 <b>988,78</b>	5330 4341 <b>1.003,97</b>	5330 4341 <b>1.226,74</b>
5400	W 75/65°C W 70/55°C €	1885 1528 <b>394,43</b>	1885 1528 <b>452,75</b>	2187 1775 <b>520,42</b>	2187 1775 <b>636,09</b>	3202 2605 <b>602,86</b>	3202 2605 <b>718,53</b>	4390 3566 <b>846,80</b>	4390 3566 <b>1.020,30</b>	5535 4508 <b>1.034,97</b>	5535 4508 <b>1.266,30</b>
5600	W 75/65°C W 70/55°C €	1954 1584 <b>404,96</b>	1954 1584 <b>465,44</b>	2268 1841 <b>534,95</b>	2268 1841 <b>654,90</b>	3321 2701 <b>619,87</b>	3321 2701 <b>739,82</b>	4553 3699 <b>871,90</b>	4553 3699 <b>1.051,83</b>	5740 4675 <b>1.065,96</b>	5740 4675 <b>1.305,87</b>
5800	W 75/65°C W 70/55°C €	2024 1641 <b>415,48</b>	2024 1641 <b>478,12</b>	2349 1906 <b>549,47</b>	2349 1906 <b>673,70</b>	3439 2797 <b>636,87</b>	3439 2797 <b>761,11</b>	4715 3830 <b>897,00</b>	4715 3830 <b>1.083,35</b>	5945 4842 <b>1.096,96</b>	5945 4842 <b>1.345,43</b>
6000	W 75/65°C W 70/55°C €	2094 1697 <b>426,00</b>	2094 1697 <b>490,80</b>	2430 1972 <b>563,99</b>	2430 1972 <b>692,51</b>	3558 2894 <b>653,88</b>	3558 2894 <b>782,40</b>	4878 3963 <b>922,10</b>	4878 3963 <b>1.114,88</b>	6150 5009 <b>1.127,96</b>	6150 5009 <b>1.385,00</b>

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>
Apkures iekārtas eksponente	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W / m 75/65/20° C	543		727		878	878	1185	1185	1486	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>									
500	W 75/65° C W 70/55° C €	272 218 <b>183,66</b>	272 218 <b>189,05</b>	364 293 <b>225,93</b>	364 293 <b>236,64</b>	439 352 <b>251,20</b>	439 352 <b>261,91</b>	593 477 <b>317,41</b>	593 477 <b>333,47</b>	743 597 <b>396,99</b>
600	W 75/65° C W 70/55° C €	326 262 <b>192,79</b>	326 262 <b>199,26</b>	436 351 <b>240,82</b>	436 351 <b>253,67</b>	527 423 <b>268,81</b>	527 423 <b>281,66</b>	711 571 <b>341,55</b>	711 571 <b>360,83</b>	892 717 <b>429,50</b>
700	W 75/65° C W 70/55° C €	380 305 <b>201,92</b>	380 305 <b>209,46</b>	509 410 <b>255,71</b>	509 410 <b>270,70</b>	615 494 <b>286,42</b>	615 494 <b>301,42</b>	830 667 <b>365,70</b>	830 667 <b>388,18</b>	1040 836 <b>462,01</b>
800	W 75/65° C W 70/55° C €	434 348 <b>211,04</b>	434 348 <b>219,67</b>	582 469 <b>270,61</b>	582 469 <b>287,73</b>	702 564 <b>304,04</b>	702 564 <b>321,17</b>	948 762 <b>389,84</b>	948 762 <b>415,54</b>	1189 956 <b>494,52</b>
900	W 75/65° C W 70/55° C €	489 393 <b>220,17</b>	489 393 <b>229,87</b>	654 527 <b>285,50</b>	654 527 <b>304,77</b>	790 634 <b>321,65</b>	790 634 <b>340,93</b>	1067 857 <b>413,99</b>	1067 857 <b>442,89</b>	1337 1075 <b>527,04</b>
1000	W 75/65° C W 70/55° C €	543 436 <b>229,30</b>	543 436 <b>240,08</b>	727 586 <b>300,39</b>	727 586 <b>321,80</b>	878 705 <b>339,26</b>	878 705 <b>360,68</b>	1185 952 <b>438,13</b>	1185 952 <b>470,25</b>	1486 1195 <b>559,55</b>
1100	W 75/65° C W 70/55° C €	597 479 <b>238,43</b>	597 479 <b>250,29</b>	800 645 <b>315,28</b>	800 645 <b>338,83</b>	966 776 <b>356,87</b>	966 776 <b>380,43</b>	1304 1048 <b>462,27</b>	1304 1048 <b>497,61</b>	1635 1314 <b>592,06</b>
1200	W 75/65° C W 70/55° C €	652 523 <b>247,56</b>	652 523 <b>260,49</b>	872 703 <b>330,17</b>	872 703 <b>355,87</b>	1054 846 <b>374,48</b>	1054 846 <b>400,19</b>	1422 1143 <b>486,42</b>	1422 1143 <b>524,96</b>	1783 1433 <b>624,58</b>
1300	W 75/65° C W 70/55° C €	706 567 <b>256,68</b>	706 567 <b>270,70</b>	945 762 <b>345,07</b>	945 762 <b>372,90</b>	1141 916 <b>392,10</b>	1141 916 <b>419,94</b>	1541 1238 <b>510,56</b>	1541 1238 <b>552,32</b>	1932 1553 <b>657,09</b>
1400	W 75/65° C W 70/55° C €	760 610 <b>265,81</b>	760 610 <b>280,90</b>	1018 821 <b>359,96</b>	1018 821 <b>389,93</b>	1229 987 <b>409,71</b>	1229 987 <b>439,70</b>	1659 1333 <b>534,71</b>	1659 1333 <b>579,67</b>	2080 1672 <b>689,60</b>
1500	W 75/65° C W 70/55° C €	815 654 <b>274,94</b>	815 654 <b>291,11</b>	1091 880 <b>374,85</b>	1091 880 <b>406,97</b>	1317 1057 <b>427,32</b>	1317 1057 <b>459,45</b>	1778 1429 <b>558,85</b>	1778 1429 <b>607,03</b>	2229 1792 <b>722,12</b>
1600	W 75/65° C W 70/55° C €	869 698 <b>284,07</b>	869 698 <b>301,32</b>	1163 938 <b>389,74</b>	1163 938 <b>424,00</b>	1405 1128 <b>444,93</b>	1405 1128 <b>479,20</b>	1896 1524 <b>582,99</b>	1896 1524 <b>634,39</b>	2378 1912 <b>754,63</b>
1700	W 75/65° C W 70/55° C €	923 741 <b>293,20</b>	923 741 <b>311,52</b>	1236 996 <b>404,63</b>	1236 996 <b>441,03</b>	1493 1199 <b>462,54</b>	1493 1199 <b>498,96</b>	2015 1619 <b>607,14</b>	2015 1619 <b>661,74</b>	2526 2031 <b>787,14</b>
1800	W 75/65° C W 70/55° C €	977 784 <b>302,32</b>	977 784 <b>321,73</b>	1309 1055 <b>419,53</b>	1309 1055 <b>458,06</b>	1580 1269 <b>480,16</b>	1580 1269 <b>518,71</b>	2133 1714 <b>631,28</b>	2133 1714 <b>689,10</b>	2675 2150 <b>819,65</b>
1900	W 75/65° C W 70/55° C €	1032 828 <b>311,45</b>	1032 828 <b>331,93</b>	1381 1113 <b>434,42</b>	1381 1113 <b>475,10</b>	1668 1339 <b>497,77</b>	1668 1339 <b>538,47</b>	2252 1810 <b>655,43</b>	2252 1810 <b>716,45</b>	2823 2269 <b>852,17</b>
2000	W 75/65° C W 70/55° C €	1086 872 <b>320,58</b>	1086 872 <b>342,14</b>	1454 1172 <b>449,31</b>	1454 1172 <b>492,13</b>	1756 1410 <b>515,38</b>	1756 1410 <b>558,22</b>	2370 1905 <b>679,57</b>	2370 1905 <b>743,81</b>	2972 2389 <b>884,68</b>
2200	W 75/65° C W 70/55° C €	1195 959 <b>338,84</b>	1195 959 <b>362,55</b>	1599 1289 <b>479,09</b>	1599 1289 <b>526,20</b>	1932 1551 <b>550,60</b>	1932 1551 <b>597,73</b>	2607 2095 <b>727,86</b>	2607 2095 <b>798,52</b>	3269 2628 <b>949,71</b>
2400	W 75/65° C W 70/55° C €	1303 1046 <b>357,09</b>	1303 1046 <b>382,96</b>	1745 1407 <b>508,88</b>	1745 1407 <b>560,26</b>	2107 1692 <b>585,83</b>	2107 1692 <b>637,24</b>	2844 2285 <b>776,15</b>	2844 2285 <b>853,23</b>	3566 2867 <b>1.014,73</b>
										<b>1.117,57</b>

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>
Apkures iekārtas eksponente	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W/m 75/65/20°C	543		727		878	878	1185	1185	1486	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>									
2600	W 75/65°C W 70/55°C €	1412 1133 <b>375,35</b>	1412 1133 <b>403,38</b>	1890 1524 <b>538,66</b>	1890 1524 <b>594,33</b>	2283 1833 <b>621,05</b>	2283 1833 <b>676,74</b>	3081 2476 <b>824,43</b>	3081 2476 <b>907,95</b>	3864 3106 <b>1.079,76</b>
2800	W 75/65°C W 70/55°C €	1520 1220 <b>393,60</b>	1520 1220 <b>423,79</b>	2036 1641 <b>568,45</b>	2036 1641 <b>628,39</b>	2458 1973 <b>656,28</b>	2458 1973 <b>716,25</b>	3318 2666 <b>872,72</b>	3318 2666 <b>962,66</b>	4161 3345 <b>1.144,78</b>
3000	W 75/65°C W 70/55°C €	1629 1308 <b>411,86</b>	1629 1308 <b>444,20</b>	2181 1758 <b>598,23</b>	2181 1758 <b>662,46</b>	2634 2115 <b>691,50</b>	2634 2115 <b>755,76</b>	3555 2857 <b>921,01</b>	3555 2857 <b>1.017,37</b>	4458 3584 <b>1.209,81</b>
3200	W 75/65°C W 70/55°C €	1738 1395 <b>430,12</b>	1738 1395 <b>464,61</b>	2326 1875 <b>628,01</b>	2326 1875 <b>696,53</b>	2810 2256 <b>726,72</b>	2810 2256 <b>795,27</b>	3792 3047 <b>795,27</b>	3792 3047 <b>969,30</b>	4755 3822 <b>1.274,84</b>
3400	W 75/65°C W 70/55°C €	1846 1482 <b>448,37</b>	1846 1482 <b>485,02</b>	2472 1993 <b>657,80</b>	2472 1993 <b>730,59</b>	2985 2397 <b>761,95</b>	2985 2397 <b>834,78</b>	4029 3238 <b>1.017,59</b>	4029 3238 <b>1.126,79</b>	5052 4061 <b>1.339,86</b>
3600	W 75/65°C W 70/55°C €	1955 1569 <b>466,63</b>	1955 1569 <b>505,44</b>	2617 2110 <b>687,58</b>	2617 2110 <b>764,66</b>	3161 2538 <b>797,17</b>	3161 2538 <b>874,28</b>	4266 3428 <b>1.065,87</b>	4266 3428 <b>1.181,51</b>	5350 4301 <b>1.404,89</b>
3800	W 75/65°C W 70/55°C €	2063 1656 <b>484,88</b>	2063 1656 <b>525,85</b>	2763 2227 <b>717,37</b>	2763 2227 <b>798,72</b>	3336 2678 <b>832,40</b>	3336 2678 <b>913,79</b>	4503 3619 <b>1.114,16</b>	4503 3619 <b>1.236,22</b>	5647 4539 <b>1.469,91</b>
4000	W 75/65°C W 70/55°C €	2172 1743 <b>503,14</b>	2172 1743 <b>546,26</b>	2908 2344 <b>747,15</b>	2908 2344 <b>832,79</b>	3512 2820 <b>867,62</b>	3512 2820 <b>953,30</b>	4740 3809 <b>1.162,45</b>	4740 3809 <b>1.290,93</b>	5944 4778 <b>1.534,94</b>
4200	W 75/65°C W 70/55°C €	2281 1831 <b>521,40</b>	2281 1831 <b>566,67</b>	3053 2461 <b>776,93</b>	3053 2461 <b>866,86</b>	3688 2961 <b>902,84</b>	3688 2961 <b>992,81</b>	4977 4000 <b>1.210,74</b>	4977 4000 <b>1.345,64</b>	6241 5017 <b>1.599,97</b>
4400	W 75/65°C W 70/55°C €	2389 1918 <b>539,65</b>	2389 1918 <b>587,08</b>	3199 2579 <b>806,72</b>	3199 2579 <b>900,92</b>	3863 3102 <b>938,07</b>	3863 3102 <b>1.032,32</b>	5214 4190 <b>1.259,03</b>	5214 4190 <b>1.400,35</b>	6538 5256 <b>1.664,99</b>
4600	W 75/65°C W 70/55°C €	2498 2005 <b>557,91</b>	2498 2005 <b>607,50</b>	3344 2696 <b>836,50</b>	3344 2696 <b>934,99</b>	4039 3243 <b>973,29</b>	4039 3243 <b>1.071,82</b>	5451 4380 <b>1.307,31</b>	5451 4380 <b>1.455,07</b>	6836 5495 <b>1.730,02</b>
4800	W 75/65°C W 70/55°C €	2606 2092 <b>576,16</b>	2606 2092 <b>627,91</b>	3490 2814 <b>866,29</b>	3490 2814 <b>969,05</b>	4214 3383 <b>1.008,52</b>	4214 3383 <b>1.111,33</b>	5688 4571 <b>1.355,60</b>	5688 4571 <b>1.509,78</b>	7133 5734 <b>1.795,04</b>
5000	W 75/65°C W 70/55°C €	2715 2179 <b>594,42</b>	2715 2179 <b>648,32</b>	3635 2930 <b>896,07</b>	3635 2930 <b>1.003,12</b>	4390 3525 <b>1.043,74</b>	4390 3525 <b>1.150,84</b>	5925 4761 <b>1.403,89</b>	5925 4761 <b>1.564,49</b>	7430 5973 <b>1.860,07</b>
5200	W 75/65°C W 70/55°C €	2824 2267 <b>612,68</b>	2824 2267 <b>668,73</b>	3780 3047 <b>925,85</b>	3780 3047 <b>1.037,19</b>	4566 3666 <b>1.078,96</b>	4566 3666 <b>1.190,35</b>	6162 4952 <b>1.452,18</b>	6162 4952 <b>1.619,20</b>	7727 6211 <b>1.925,10</b>
5400	W 75/65°C W 70/55°C €	2932 2353 <b>630,93</b>	2932 2353 <b>689,14</b>	3926 3165 <b>955,64</b>	3926 3165 <b>1.071,25</b>	4741 3806 <b>1.114,19</b>	4741 3806 <b>1.229,86</b>	6399 5142 <b>1.500,47</b>	6399 5142 <b>1.673,91</b>	8024 6450 <b>1.990,12</b>
5600	W 75/65°C W 70/55°C €	3041 2441 <b>649,19</b>	3041 2441 <b>709,56</b>	4071 3282 <b>985,42</b>	4071 3282 <b>1.105,32</b>	4917 3948 <b>1.149,41</b>	4917 3948 <b>1.269,36</b>	6636 5333 <b>1.548,75</b>	6636 5333 <b>1.728,63</b>	8322 6690 <b>2.055,15</b>
5800	W 75/65°C W 70/55°C €	3149 2528 <b>667,44</b>	3149 2528 <b>729,97</b>	4217 3400 <b>1.015,21</b>	4217 3400 <b>1.139,38</b>	5092 4088 <b>1.184,64</b>	5092 4088 <b>1.308,87</b>	6873 5523 <b>1.597,04</b>	6873 5523 <b>1.783,34</b>	8619 6928 <b>2.120,17</b>
6000	W 75/65°C W 70/55°C €	3258 2615 <b>685,70</b>	3258 2615 <b>750,38</b>	4362 3517 <b>1.044,99</b>	4362 3517 <b>1.173,45</b>	5268 4230 <b>1.219,86</b>	5268 4230 <b>1.348,38</b>	7110 5714 <b>1.645,33</b>	7110 5714 <b>1.838,05</b>	8916 7167 <b>2.185,20</b>

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
<b>Augšējā reste</b>	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W / m 75/65/20° C	691		977		1127	1127	1640	1640	2092		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>										
500	W 75/65° C W 70/55° C €	346 275 222,76	346 275 228,16	489 392 256,22	489 392 266,94	564 447 281,44	564 447 292,14	820 652 371,35	820 652 387,41	1046 830 454,53	1046 830 475,96
600	W 75/65° C W 70/55° C €	415 330 234,38	415 330 240,86	586 469 272,77	586 469 285,63	676 536 301,27	676 536 314,11	984 782 400,19	984 782 419,47	1255 996 492,28	1255 996 517,99
700	W 75/65° C W 70/55° C €	484 385 246,00	484 385 253,56	684 548 289,32	684 548 304,32	789 625 321,10	789 625 336,08	1148 913 429,04	1148 913 451,53	1464 1162 530,02	1464 1162 560,02
800	W 75/65° C W 70/55° C €	553 440 257,63	553 440 266,26	782 626 305,87	782 626 323,01	902 715 340,93	902 715 358,06	1312 1043 457,88	1312 1043 483,58	1674 1328 567,77	1674 1328 602,05
900	W 75/65° C W 70/55° C €	622 494 269,25	622 494 278,96	879 704 322,42	879 704 341,71	1014 804 360,76	1014 804 380,03	1476 1173 486,73	1476 1173 515,64	1883 1494 605,51	1883 1494 644,08
1000	W 75/65° C W 70/55° C €	691 549 280,87	691 549 291,66	977 782 338,97	977 782 360,40	1127 893 380,59	1127 893 402,00	1640 1304 515,57	1640 1304 547,70	2092 1660 643,26	2092 1660 686,11
1100	W 75/65° C W 70/55° C €	760 604 292,49	760 604 304,36	1075 861 355,52	1075 861 379,09	1240 983 400,42	1240 983 423,97	1804 1434 544,42	1804 1434 579,76	2301 1826 681,01	2301 1826 728,14
1200	W 75/65° C W 70/55° C €	829 659 304,11	829 659 317,06	1172 939 372,07	1172 939 397,79	1352 1071 420,25	1352 1071 445,94	1968 1564 573,26	1968 1564 611,82	2510 1991 718,75	2510 1991 770,17
1300	W 75/65° C W 70/55° C €	898 714 315,74	898 714 329,76	1270 1017 388,62	1270 1017 416,48	1465 1161 440,08	1465 1161 467,92	2132 1695 602,11	2132 1695 643,87	2720 2158 756,50	2720 2158 812,20
1400	W 75/65° C W 70/55° C €	967 769 327,36	967 769 342,46	1368 1095 405,17	1368 1095 435,17	1578 1250 459,91	1578 1250 489,89	2296 1825 630,95	2296 1825 675,93	2929 2324 794,24	2929 2324 854,23
1500	W 75/65° C W 70/55° C €	1037 824 338,98	1037 824 355,17	1466 1174 421,72	1466 1174 453,87	1691 1340 479,75	1691 1340 511,86	2460 1956 659,80	2460 1956 707,99	3138 2490 831,99	3138 2490 896,27
1600	W 75/65° C W 70/55° C €	1106 879 350,60	1106 879 367,87	1563 1252 438,27	1563 1252 472,56	1803 1429 499,58	1803 1429 533,83	2624 2086 688,64	2624 2086 740,05	3347 2656 869,74	3347 2656 938,30
1700	W 75/65° C W 70/55° C €	1175 934 362,22	1175 934 380,57	1661 1330 454,82	1661 1330 491,25	1916 1518 519,41	1916 1518 555,80	2788 2216 717,49	2788 2216 772,11	3556 2821 907,48	3556 2821 980,33
1800	W 75/65° C W 70/55° C €	1244 989 373,85	1244 989 393,27	1759 1409 471,37	1759 1409 509,94	2029 1608 539,24	2029 1608 577,78	2952 2347 746,33	2952 2347 804,16	3766 2988 945,23	3766 2988 1.022,36
1900	W 75/65° C W 70/55° C €	1313 1044 385,47	1313 1044 405,97	1856 1486 487,92	1856 1486 528,64	2141 1697 559,07	2141 1697 599,75	3116 2477 775,18	3116 2477 836,22	3975 3154 982,97	3975 3154 1.064,39
2000	W 75/65° C W 70/55° C €	1382 1098 397,09	1382 1098 418,67	1954 1565 504,47	1954 1565 547,33	2254 1786 578,90	2254 1786 621,72	3280 2607 804,02	3280 2607 868,28	4184 3320 1.020,72	4184 3320 1.106,42
2200	W 75/65° C W 70/55° C €	1520 1208 420,33	1520 1208 444,07	2149 1721 537,57	2149 1721 584,72	2479 1965 618,56	2479 1965 665,66	3608 2868 861,71	3608 2868 932,40	4602 3651 1.096,21	4602 3651 1.190,48
2400	W 75/65° C W 70/55° C €	1658 1318 443,58	1658 1318 469,47	2345 1878 570,67	2345 1878 622,10	2705 2144 658,22	2705 2144 709,61	3936 3129 919,40	3936 3129 996,51	5021 3984 1.171,70	5021 3984 1.274,54

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	691		977		1127	1127	1640	1640	2092		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>										
2600	W 75/65°C W 70/55°C €	1797 1428 <b>466,82</b>	1797 1428 <b>494,88</b>	2540 2034 <b>603,77</b>	2540 2034 <b>659,49</b>	2930 2322 <b>697,89</b>	2930 2322 <b>753,55</b>	4264 3390 <b>977,09</b>	4264 3390 <b>1.060,63</b>	5439 4315 <b>1.247,20</b>	5439 4315 <b>1.358,61</b>
2800	W 75/65°C W 70/55°C €	1935 1538 <b>490,07</b>	1935 1538 <b>520,28</b>	2736 2191 <b>636,87</b>	2736 2191 <b>696,87</b>	3156 2501 <b>737,55</b>	3156 2501 <b>797,50</b>	4592 3650 <b>1.034,78</b>	4592 3650 <b>1.124,74</b>	5858 4648 <b>1.322,69</b>	5858 4648 <b>1.442,67</b>
3000	W 75/65°C W 70/55°C €	2073 1648 <b>513,31</b>	2073 1648 <b>545,68</b>	2931 2347 <b>669,97</b>	2931 2347 <b>734,26</b>	3381 2679 <b>777,21</b>	3381 2679 <b>841,44</b>	4920 3911 <b>1.092,47</b>	4920 3911 <b>1.188,86</b>	6276 4979 <b>1.398,18</b>	6276 4979 <b>1.526,73</b>
3200	W 75/65°C W 70/55°C €	2211 1757 <b>536,55</b>	2211 1757 <b>571,08</b>	3126 2503 <b>703,07</b>	3126 2503 <b>771,65</b>	3606 2858 <b>816,87</b>	3606 2858 <b>885,38</b>	5248 4172 <b>1.150,16</b>	5248 4172 <b>1.252,98</b>	6694 5311 <b>1.473,67</b>	6694 5311 <b>1.610,79</b>
3400	W 75/65°C W 70/55°C €	2349 1867 <b>559,80</b>	2349 1867 <b>596,48</b>	3322 2660 <b>736,17</b>	3322 2660 <b>809,03</b>	3832 3037 <b>856,53</b>	3832 3037 <b>929,33</b>	5576 4433 <b>1.207,85</b>	5576 4433 <b>1.317,09</b>	7113 5644 <b>1.549,16</b>	7113 5644 <b>1.694,85</b>
3600	W 75/65°C W 70/55°C €	2488 1978 <b>583,04</b>	2488 1978 <b>621,89</b>	3517 2816 <b>769,27</b>	3517 2816 <b>846,42</b>	4057 3215 <b>896,20</b>	4057 3215 <b>973,27</b>	5904 4693 <b>1.265,54</b>	5904 4693 <b>1.381,21</b>	7531 5975 <b>1.624,66</b>	7531 5975 <b>1.778,92</b>
3800	W 75/65°C W 70/55°C €	2626 2087 <b>606,29</b>	2626 2087 <b>647,29</b>	3713 2973 <b>802,37</b>	3713 2973 <b>883,80</b>	4283 3394 <b>935,86</b>	4283 3394 <b>1.017,22</b>	6232 4954 <b>1.323,23</b>	6232 4954 <b>1.445,32</b>	7950 6308 <b>1.700,15</b>	7950 6308 <b>1.862,98</b>
4000	W 75/65°C W 70/55°C €	2764 2197 <b>629,53</b>	2764 2197 <b>672,69</b>	3908 3130 <b>835,47</b>	3908 3130 <b>921,19</b>	4508 3572 <b>975,52</b>	4508 3572 <b>1.061,16</b>	6560 5215 <b>1.380,92</b>	6560 5215 <b>1.509,44</b>	8368 6639 <b>1.775,64</b>	8368 6639 <b>1.947,04</b>
4200	W 75/65°C W 70/55°C €	2902 2307 <b>652,77</b>	2902 2307 <b>698,09</b>	4103 3286 <b>868,57</b>	4103 3286 <b>958,58</b>	4733 3751 <b>1.015,18</b>	4733 3751 <b>1.105,10</b>	6888 5476 <b>1.438,61</b>	6888 5476 <b>1.573,56</b>	8786 6971 <b>1.851,13</b>	8786 6971 <b>2.031,10</b>
4400	W 75/65°C W 70/55°C €	3040 2416 <b>676,02</b>	3040 2416 <b>723,49</b>	4299 3443 <b>901,67</b>	4299 3443 <b>995,96</b>	4959 3930 <b>1.054,84</b>	4959 3930 <b>1.149,05</b>	7216 5736 <b>1.496,30</b>	7216 5736 <b>1.637,67</b>	9205 7303 <b>1.926,62</b>	9205 7303 <b>2.115,16</b>
4600	W 75/65°C W 70/55°C €	3179 2527 <b>699,26</b>	3179 2527 <b>748,90</b>	4494 3599 <b>934,77</b>	4494 3599 <b>1.033,35</b>	5184 4108 <b>1.094,51</b>	5184 4108 <b>1.192,99</b>	7544 5997 <b>1.553,99</b>	7544 5997 <b>1.701,79</b>	9623 7635 <b>2.002,12</b>	9623 7635 <b>2.199,23</b>
4800	W 75/65°C W 70/55°C €	3317 2636 <b>722,51</b>	3317 2636 <b>774,30</b>	4690 3756 <b>967,87</b>	4690 3756 <b>1.070,73</b>	5410 4287 <b>1.134,17</b>	5410 4287 <b>1.236,94</b>	7872 6258 <b>1.611,68</b>	7872 6258 <b>1.765,90</b>	10042 7967 <b>2.077,61</b>	10042 7967 <b>2.283,29</b>
5000	W 75/65°C W 70/55°C €	3455 2746 <b>745,75</b>	3455 2746 <b>799,70</b>	4885 3912 <b>1.000,97</b>	4885 3912 <b>1.108,12</b>	5635 4465 <b>1.173,83</b>	5635 4465 <b>1.280,88</b>	8200 6518 <b>1.669,37</b>	8200 6518 <b>1.830,02</b>	10460 8299 <b>2.153,10</b>	10460 8299 <b>2.367,35</b>
5200	W 75/65°C W 70/55°C €	3593 2856 <b>768,99</b>	3593 2856 <b>825,10</b>	5080 4068 <b>1.034,07</b>	5080 4068 <b>1.145,51</b>	5860 4644 <b>1.213,49</b>	5860 4644 <b>1.324,82</b>	8528 6779 <b>1.727,06</b>	8528 6779 <b>1.894,14</b>		
5400	W 75/65°C W 70/55°C €	3731 2966 <b>792,24</b>	3731 2966 <b>850,50</b>	5276 4225 <b>1.067,17</b>	5276 4225 <b>1.182,89</b>	6086 4823 <b>1.253,15</b>	6086 4823 <b>1.368,77</b>	8856 7040 <b>1.784,75</b>	8856 7040 <b>1.958,25</b>		
5600	W 75/65°C W 70/55°C €	3870 3076 <b>815,48</b>	3870 3076 <b>875,91</b>	5471 4381 <b>1.100,27</b>	5471 4381 <b>1.220,28</b>	6311 5001 <b>1.292,82</b>	6311 5001 <b>1.412,71</b>	9184 7301 <b>1.842,44</b>	9184 7301 <b>2.022,37</b>		
5800	W 75/65°C W 70/55°C €	4008 3186 <b>838,73</b>	4008 3186 <b>901,31</b>	5667 4538 <b>1.133,37</b>	5667 4538 <b>1.257,66</b>	6537 5180 <b>1.332,48</b>	6537 5180 <b>1.456,66</b>	9512 7561 <b>1.900,13</b>	9512 7561 <b>2.086,48</b>		
6000	W 75/65°C W 70/55°C €	4146 3295 <b>861,97</b>	4146 3295 <b>926,71</b>	5862 4694 <b>1.166,47</b>	5862 4694 <b>1.295,05</b>	6762 5359 <b>1.372,14</b>	6762 5359 <b>1.500,60</b>	9840 7822 <b>1.957,82</b>	9840 7822 <b>2.150,60</b>		

Piezīme: Konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma.

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar
Apkures iekārtas eksponente	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
W / m 75/65/20° C	809		1154		1363		1884		2395	
Montāžas garums, mm	Jauda W / telpas temperatūra 20° C									
500	W 75/65° C	405	405	577	577	682	682	942	942	1198
	W 70/55° C	322	322	460	460	539	539	743	743	943
€		268,17	273,57	304,57	315,28	332,09	342,81	443,58	459,65	546,57
600	W 75/65° C	485	485	692	692	818	818	1130	1130	1437
	W 70/55° C	386	386	552	552	646	646	892	892	1131
€		283,07	289,55	325,88	338,73	357,73	370,59	480,71	499,99	595,57
700	W 75/65° C	566	566	808	808	954	954	1319	1319	1677
	W 70/55° C	450	450	644	644	753	753	1041	1041	1320
€		297,97	305,53	347,19	362,18	383,37	398,37	517,84	540,33	644,58
800	W 75/65° C	647	647	923	923	1090	1090	1507	1507	1916
	W 70/55° C	514	514	736	736	861	861	1189	1189	1508
€		312,87	321,52	368,50	385,63	409,01	426,15	554,97	580,67	693,59
900	W 75/65° C	728	728	1039	1039	1227	1227	1696	1696	2156
	W 70/55° C	579	579	828	828	969	969	1338	1338	1697
€		327,77	337,50	389,81	409,08	434,65	453,94	592,10	621,02	742,59
1000	W 75/65° C	809	809	1154	1154	1363	1363	1884	1884	2395
	W 70/55° C	643	643	920	920	1076	1076	1487	1487	1885
€		342,67	353,48	411,12	432,53	460,29	481,72	629,23	661,36	791,60
1100	W 75/65° C	890	890	1269	1269	1499	1499	2072	2072	2635
	W 70/55° C	708	708	1012	1012	1184	1184	1635	1635	2074
€		357,57	369,46	432,43	455,98	485,93	509,50	666,36	701,70	840,61
1200	W 75/65° C	971	971	1385	1385	1636	1636	2261	2261	2874
	W 70/55° C	772	772	1104	1104	1292	1292	1784	1784	2262
€		372,47	385,44	453,74	479,43	511,57	537,29	703,49	742,05	889,61
1300	W 75/65° C	1052	1052	1500	1500	1772	1772	2449	2449	3114
	W 70/55° C	836	836	1196	1196	1399	1399	1933	1933	2451
€		387,37	401,43	475,05	502,88	537,21	565,07	740,62	782,39	938,62
1400	W 75/65° C	1133	1133	1616	1616	1908	1908	2638	2638	3353
	W 70/55° C	901	901	1288	1288	1507	1507	2082	2082	2639
€		402,27	417,41	496,36	526,33	562,85	592,85	777,75	822,73	987,63
1500	W 75/65° C	1214	1214	1731	1731	2045	2045	2826	2826	3593
	W 70/55° C	965	965	1380	1380	1615	1615	2230	2230	2828
€		417,18	433,39	517,67	549,79	588,49	620,64	814,88	863,08	1.036,64
1600	W 75/65° C	1294	1294	1846	1846	2181	2181	3014	3014	3832
	W 70/55° C	1029	1029	1472	1472	1722	1722	2379	2379	3016
€		432,08	449,37	538,98	573,24	614,13	648,42	852,01	903,42	1.085,64
1700	W 75/65° C	1375	1375	1962	1962	2317	2317	3203	3203	4072
	W 70/55° C	1093	1093	1564	1564	1830	1830	2528	2528	3205
€		446,98	465,35	560,29	596,69	639,77	676,20	889,14	943,76	1.134,65
1800	W 75/65° C	1456	1456	2077	2077	2453	2453	3391	3391	4311
	W 70/55° C	1158	1158	1656	1656	1937	1937	2676	2676	3393
€		461,88	481,34	581,60	620,14	665,41	703,98	926,27	984,10	1.183,66
1900	W 75/65° C	1537	1537	2193	2193	2590	2590	3580	3580	4551
	W 70/55° C	1222	1222	1748	1748	2045	2045	2825	2825	3582
€		476,78	497,32	602,91	643,59	691,05	731,77	963,40	1.024,45	1.232,66
2000	W 75/65° C	1618	1618	2308	2308	2726	2726	3768	3768	4790
	W 70/55° C	1286	1286	1840	1840	2153	2153	2974	2974	3770
€		491,68	513,30	624,22	667,04	716,69	759,55	1.000,53	1.064,79	1.281,67
2200	W 75/65° C	1780	1780	2539	2539	2999	2999	4145	4145	5269
	W 70/55° C	1415	1415	2024	2024	2368	2368	3271	3271	4147
€		521,48	545,26	666,84	713,94	767,97	815,12	1.074,79	1.145,48	1.379,68
2400	W 75/65° C	1942	1942	2770	2770	3271	3271	4522	4522	5748
	W 70/55° C	1544	1544	2208	2208	2583	2583	3569	3569	4524
€		551,28	577,23	709,46	760,84	819,25	870,68	1.149,05	1.226,16	1.477,70
										1.580,51

Tips	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
Augšējā reste	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
Apkures iekārtas eksponente	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107	
Montāžas dzīlums, mm	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
W/m 75/65/20°C	809		1154		1363		1884		2395		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20° C</b>										
2600	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2103 1672 <b>581,09</b>	2103 1672 <b>609,19</b>	3000 2391 <b>752,08</b>	3000 2391 <b>807,75</b>	3544 2799 <b>870,53</b>	3544 2799 <b>926,25</b>	4898 3865 <b>1.223,31</b>	4898 3865 <b>1.306,85</b>	6227 4901 <b>1.575,71</b>	6227 4901 <b>1.687,10</b>
2800	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2265 1801 <b>610,89</b>	2265 1801 <b>641,16</b>	3231 2576 <b>794,70</b>	3231 2576 <b>854,65</b>	3816 3014 <b>921,81</b>	3816 3014 <b>981,81</b>	5275 4163 <b>1.297,57</b>	5275 4163 <b>1.387,53</b>	6706 5278 <b>1.673,73</b>	6706 5278 <b>1.793,68</b>
3000	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2427 1930 <b>640,69</b>	2427 1930 <b>673,12</b>	3462 2760 <b>837,32</b>	3462 2760 <b>901,55</b>	4089 3229 <b>973,09</b>	4089 3229 <b>1.037,38</b>	5652 4460 <b>1.371,83</b>	5652 4460 <b>1.468,22</b>	7185 5655 <b>1.771,74</b>	7185 5655 <b>1.900,26</b>
3200	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2589 2058 <b>670,49</b>	2589 2058 <b>705,08</b>	3693 2944 <b>879,94</b>	3693 2944 <b>948,45</b>	4362 3445 <b>1.024,37</b>	4362 3445 <b>1.092,95</b>	6029 4758 <b>1.446,09</b>	6029 4758 <b>1.548,91</b>	7664 6032 <b>1.869,75</b>	7664 6032 <b>2.006,84</b>
3400	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2751 2187 <b>700,29</b>	2751 2187 <b>737,05</b>	3924 3128 <b>922,56</b>	3924 3128 <b>995,35</b>	4634 3660 <b>1.075,65</b>	4634 3660 <b>1.148,51</b>	6406 5055 <b>1.520,35</b>	6406 5055 <b>1.629,59</b>	8143 6409 <b>1.967,77</b>	8143 6409 <b>2.113,42</b>
3600	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	2912 2315 <b>730,10</b>	2912 2315 <b>769,01</b>	4154 3311 <b>965,18</b>	4154 3311 <b>1.042,26</b>	4907 3875 <b>1.126,93</b>	4907 3875 <b>1.204,08</b>	6782 5352 <b>1.594,61</b>	6782 5352 <b>1.710,28</b>	8622 6786 <b>2.065,78</b>	8622 6786 <b>2.220,01</b>
3800	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3074 2444 <b>759,90</b>	3074 2444 <b>800,98</b>	4385 3495 <b>1.007,80</b>	4385 3495 <b>1.089,16</b>	5179 4090 <b>1.178,21</b>	5179 4090 <b>1.259,64</b>	7159 5650 <b>1.668,87</b>	7159 5650 <b>1.790,96</b>		
4000	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3236 2573 <b>789,70</b>	3236 2573 <b>832,94</b>	4616 3680 <b>1.050,42</b>	4616 3680 <b>1.136,06</b>	5452 4306 <b>1.229,49</b>	5452 4306 <b>1.315,21</b>	7536 5947 <b>1.743,13</b>	7536 5947 <b>1.871,65</b>		
4200	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3398 2701 <b>819,50</b>	3398 2701 <b>864,90</b>	4847 3864 <b>1.093,04</b>	4847 3864 <b>1.182,96</b>	5725 4521 <b>1.280,77</b>	5725 4521 <b>1.370,78</b>	7913 6245 <b>1.817,39</b>	7913 6245 <b>1.952,34</b>		
4400	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3560 2830 <b>849,30</b>	3560 2830 <b>896,87</b>	5078 4048 <b>1.135,66</b>	5078 4048 <b>1.229,86</b>	5997 4736 <b>1.332,05</b>	5997 4736 <b>1.426,34</b>	8290 6542 <b>1.891,65</b>	8290 6542 <b>2.033,02</b>		
4600	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3721 2958 <b>879,11</b>	3721 2958 <b>928,83</b>	5308 4231 <b>1.178,28</b>	5308 4231 <b>1.276,77</b>	6270 4952 <b>1.383,33</b>	6270 4952 <b>1.481,91</b>	8666 6839 <b>1.965,91</b>	8666 6839 <b>2.113,71</b>		
4800	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	3883 3087 <b>908,91</b>	3883 3087 <b>960,80</b>	5539 4415 <b>1.220,90</b>	5539 4415 <b>1.323,67</b>	6542 5166 <b>1.434,61</b>	6542 5166 <b>1.537,47</b>	9043 7136 <b>2.040,17</b>	9043 7136 <b>2.194,39</b>		
5000	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4045 3216 <b>938,71</b>	4045 3216 <b>992,76</b>	5770 4599 <b>1.263,52</b>	5770 4599 <b>1.370,57</b>	6815 5382 <b>1.485,89</b>	6815 5382 <b>1.593,04</b>				
5200	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4207 3345 <b>968,51</b>	4207 3345 <b>1.024,72</b>	6001 4784 <b>1.306,14</b>	6001 4784 <b>1.417,47</b>	7088 5598 <b>1.537,17</b>	7088 5598 <b>1.648,61</b>				
5400	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4369 3473 <b>998,31</b>	4369 3473 <b>1.056,69</b>	6232 4968 <b>1.348,76</b>	6232 4968 <b>1.464,37</b>	7360 5812 <b>1.588,45</b>	7360 5812 <b>1.704,17</b>				
5600	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4530 3601 <b>1.028,12</b>	4530 3601 <b>1.088,65</b>	6462 5151 <b>1.391,38</b>	6462 5151 <b>1.511,28</b>	7633 6028 <b>1.639,73</b>	7633 6028 <b>1.759,74</b>				
5800	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4692 3730 <b>1.057,92</b>	4692 3730 <b>1.120,62</b>	6693 5335 <b>1.434,00</b>	6693 5335 <b>1.558,18</b>	7905 6243 <b>1.691,01</b>	7905 6243 <b>1.815,30</b>				
6000	W 75/65 ° C W 70/55 ° C €	4854 3859 <b>1.087,72</b>	4854 3859 <b>1.152,58</b>	6924 5519 <b>1.476,62</b>	6924 5519 <b>1.605,08</b>	8178 6458 <b>1.742,29</b>	8178 6458 <b>1.870,87</b>				

Piezīme: Konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma.

# KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 70/140 mm

Montāžas augstums 70 mm

Montāžas augstums 140 mm

Tips	KSN22				KSN33				KSN44				KSN55				KSN22				KSN33				KSN44				KSN55			
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>						
Apkures iekārtas eksponente	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288	1,288	1,288	1,288	1,288	898	898	898	898	898	898	722	722	722	722		
Montāžas dzījums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	
W/m 75/65/20°C	458		720		933		1097		723	723	1145	1145	1372		1796																	
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>																															
<b>500</b>	<b>W 75/65°C</b>	229	229	360	360	467	467	549	549	362	362	573	573	686	686	898	898															
	<b>W 70/55°C</b>	187	187	293	293	380	380	445	445	292	292	462	462	552	552	722	722															
	<b>€</b>	<b>251,35</b>	<b>262,06</b>	<b>297,50</b>	<b>313,57</b>	<b>340,07</b>	<b>361,50</b>	<b>385,19</b>	<b>411,97</b>	<b>317,18</b>	<b>327,89</b>	<b>369,30</b>	<b>385,37</b>	<b>432,11</b>	<b>453,53</b>	<b>513,01</b>	<b>539,79</b>															
<b>600</b>	<b>W 75/65°C</b>	275	275	432	432	560	560	658	658	434	434	687	687	823	823	1078	1078															
	<b>W 70/55°C</b>	224	224	352	352	455	455	533	533	351	351	554	554	662	662	866	866															
	<b>€</b>	<b>262,58</b>	<b>275,43</b>	<b>311,10</b>	<b>330,39</b>	<b>357,62</b>	<b>383,33</b>	<b>405,76</b>	<b>437,90</b>	<b>336,70</b>	<b>349,55</b>	<b>392,92</b>	<b>412,20</b>	<b>461,73</b>	<b>487,44</b>	<b>551,53</b>	<b>583,66</b>															
<b>700</b>	<b>W 75/65°C</b>	321	321	504	504	653	653	768	768	506	506	802	802	960	960	1257	1257															
	<b>W 70/55°C</b>	262	262	410	410	531	531	623	623	409	409	647	647	772	772	1010	1010															
	<b>€</b>	<b>273,81</b>	<b>288,81</b>	<b>324,70</b>	<b>347,20</b>	<b>375,16</b>	<b>405,16</b>	<b>426,34</b>	<b>463,84</b>	<b>356,23</b>	<b>371,22</b>	<b>416,54</b>	<b>439,04</b>	<b>491,35</b>	<b>521,34</b>	<b>590,06</b>	<b>627,54</b>															
<b>800</b>	<b>W 75/65°C</b>	366	366	576	576	746	746	878	878	578	578	916	916	1098	1098	1437	1437															
	<b>W 70/55°C</b>	298	298	469	469	607	607	712	712	467	467	738	738	883	883	1155	1155															
	<b>€</b>	<b>285,04</b>	<b>302,18</b>	<b>338,31</b>	<b>364,02</b>	<b>392,71</b>	<b>426,99</b>	<b>446,92</b>	<b>489,77</b>	<b>375,76</b>	<b>392,89</b>	<b>440,17</b>	<b>465,87</b>	<b>520,98</b>	<b>555,25</b>	<b>628,58</b>	<b>671,42</b>															
<b>900</b>	<b>W 75/65°C</b>	412	412	648	648	840	840	987	987	651	651	1031	1031	1235	1235	1616	1616															
	<b>W 70/55°C</b>	336	336	528	528	683	683	800	800	526	526	831	831	993	993	1299	1299															
	<b>€</b>	<b>296,28</b>	<b>315,56</b>	<b>351,91</b>	<b>380,83</b>	<b>410,25</b>	<b>448,82</b>	<b>467,50</b>	<b>515,71</b>	<b>395,28</b>	<b>414,56</b>	<b>463,79</b>	<b>492,71</b>	<b>550,60</b>	<b>589,15</b>	<b>667,11</b>	<b>715,30</b>															
<b>1000</b>	<b>W 75/65°C</b>	458	458	720	720	933	933	1097	1097	723	723	1145	1145	1372	1372	1796	1796															
	<b>W 70/55°C</b>	373	373	586	586	759	759	889	889	584	584	923	923	1104	1104	1444	1444															
	<b>€</b>	<b>307,51</b>	<b>328,93</b>	<b>365,51</b>	<b>397,65</b>	<b>427,80</b>	<b>470,65</b>	<b>488,08</b>	<b>541,64</b>	<b>414,81</b>	<b>436,23</b>	<b>487,41</b>	<b>519,54</b>	<b>580,22</b>	<b>623,06</b>	<b>705,63</b>	<b>759,18</b>															
<b>1100</b>	<b>W 75/65°C</b>	504	504	792	792	1026	1026	1207	1207	795	795	1260	1260	1509	1509	1976	1976															
	<b>W 70/55°C</b>	411	411	645	645	834	834	979	979	642	642	1016	1016	1214	1214	1588	1588															
	<b>€</b>	<b>318,74</b>	<b>342,31</b>	<b>379,11</b>	<b>414,47</b>	<b>445,35</b>	<b>492,48</b>	<b>508,66</b>	<b>567,58</b>	<b>434,34</b>	<b>457,90</b>	<b>511,03</b>	<b>546,38</b>	<b>609,84</b>	<b>656,97</b>	<b>744,15</b>	<b>803,06</b>															
<b>1200</b>	<b>W 75/65°C</b>	550	550	864	864	1120	1120	1316	1316	868	868	1374	1374	1646	1646	2155	2155															
	<b>W 70/55°C</b>	448	448	704	704	911	911	1067	1067	701	701	1108	1108	1324	1324	1732	1732															
	<b>€</b>	<b>329,98</b>	<b>355,68</b>	<b>392,71</b>	<b>431,28</b>	<b>462,89</b>	<b>514,31</b>	<b>529,24</b>	<b>593,51</b>	<b>453,86</b>	<b>479,57</b>	<b>534,65</b>	<b>573,21</b>	<b>639,46</b>	<b>690,87</b>	<b>782,68</b>	<b>846,94</b>															
<b>1300</b>	<b>W 75/65°C</b>	595	595	936	936	1213	1213	1426	1426	940	940	1489	1489	1784	1784	2335	2335															
	<b>W 70/55°C</b>	485	485	762	762	987	987	1156	1156	760	760	1200	1200	1435	1435	1877	1877															
	<b>€</b>	<b>341,21</b>	<b>369,06</b>	<b>406,32</b>	<b>448,10</b>	<b>480,44</b>	<b>536,14</b>	<b>549,82</b>	<b>619,45</b>	<b>673,39</b>	<b>501,24</b>	<b>558,28</b>	<b>600,05</b>	<b>669,09</b>	<b>724,78</b>	<b>821,20</b>	<b>890,82</b>															
<b>1400</b>	<b>W 75/65°C</b>	641	641	1008	1008	1306	1306	1536	1536	1012	1012	1603	1603	1921	1921	2514	2514															
	<b>W 70/55°C</b>	523	523	821	821	1062	1062	1245	1245	818	818	1292	1292	1545	1545	2021	2021															
	<b>€</b>	<b>352,44</b>	<b>382,43</b>	<b>419,92</b>	<b>464,91</b>	<b>497,98</b>	<b>557,97</b>	<b>570,40</b>	<b>645,38</b>	<b>492,92</b>	<b>522,91</b>	<b>581,90</b>	<b>626,88</b>	<b>698,71</b>	<b>758,68</b>	<b>859,73</b>	<b>934,70</b>															
<b>1500</b>	<b>W 75/65°C</b>	687	687	1080	1080	1400	1400	1646	1646	1085	1085	1718	1718	2058	2058	2694	2694															
	<b>W 70/55°C</b>	560	560	879	879	1139	1139	1334	1334	877	877	1385	1385	1655	1655	2165	2165															
	<b>€</b>	<b>363,68</b>	<b>395,81</b>	<b>433,52</b>	<b>481,73</b>	<b>515,5</b>																										

# KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 70/140 mm

Montāžas augstums 70 mm

Montāžas augstums 140 mm

Tips	Montāžas augstums 70 mm								Montāžas augstums 140 mm								
	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288	
Montāžas dzīlums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
W / m 75/65/20°C	458		720		933		1097		723	723	1145	1145	1372		1796		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>																
2600	W 75/65°C	1191	1191	1872	1872	2426	2426	2852	2852	1880	1880	2977	2977	3567	3567	4670	4670
	W 70/55°C	971	971	1524	1524	1973	1973	2312	2312	1519	1519	2400	2400	2869	2869	3753	3753
	€	487,24	542,93	583,14	666,71	708,54	819,95	817,34	956,60	727,24	782,93	865,36	948,90	1.054,17	1.165,56	1.322,01	1.461,24
2800	W 75/65°C	1282	1282	2016	2016	2612	2612	3072	3072	2024	2024	3206	3206	3842	3842	5029	5029
	W 70/55°C	1045	1045	1642	1642	2124	2124	2491	2491	1635	1635	2585	2585	3090	3090	4042	4042
	€	509,70	569,68	610,35	700,34	743,63	863,61	858,50	1.008,47	766,30	826,27	912,61	1.002,57	1.113,42	1.233,37	1.399,06	1.549,00
3000	W 75/65°C	1374	1374	2160	2160	2799	2799	3291	3291	2169	2169	3435	3435	4116	4116	5388	5388
	W 70/55°C	1120	1120	1759	1759	2276	2276	2668	2668	1753	1753	2769	2769	3311	3311	4331	4331
	€	532,17	596,43	637,55	733,97	778,72	907,27	899,66	1.060,34	805,35	869,61	959,85	1.056,24	1.172,66	1.301,18	1.476,11	1.636,76
3200	W 75/65°C	1466	1466	2304	2304	2986	2986	3510	3510	2314	2314	3664	3664	4390	4390	5747	5747
	W 70/55°C	1195	1195	1876	1876	2429	2429	2846	2846	1870	1870	2954	2954	3531	3531	4619	4619
	€	554,64	623,18	664,75	767,60	813,81	950,93	940,82	1.112,21	844,40	912,95	1.007,09	1.109,91	1.231,90	1.368,99	1.553,16	1.724,52
3400	W 75/65°C	1557	1557	2448	2448	3172	3172	3730	3730	2458	2458	3893	3893	4665	4665	6106	6106
	W 70/55°C	1269	1269	1993	1993	2580	2580	3024	3024	1986	1986	3138	3138	3752	3752	4908	4908
	€	577,10	649,93	691,96	801,23	848,90	994,59	981,98	1.164,08	883,46	956,29	1.054,34	1.163,58	1.291,15	1.436,80	1.630,21	1.812,28
3600	W 75/65°C	1649	1649	2592	2592	3359	3359	3949	3949	2603	2603	4122	4122	4939	4939	6466	6466
	W 70/55°C	1345	1345	2111	2111	2732	2732	3202	3202	2103	2103	3323	3323	3973	3973	5197	5197
	€	599,57	676,68	719,16	834,87	884,00	1.038,26	1.023,13	1.215,95	922,51	999,62	1.101,58	1.217,25	1.350,39	1.504,62	1.707,25	1.900,03
3800	W 75/65°C	1740	1740	2736	2736	3545	3545	4169	4169	2747	2747	4351	4351	5214	5214	6825	6825
	W 70/55°C	1419	1419	2228	2228	2883	2883	3380	3380	2220	2220	3508	3508	4194	4194	5486	5486
	€	622,03	703,43	746,37	868,50	919,09	1.081,92	1.064,29	1.267,82	961,57	1.042,96	1.148,83	1.270,92	1.409,64	1.572,43	1.784,30	1.987,79
4000	W 75/65°C	1832	1832	2880	2880	3732	3732	4388	4388	2892	2892	4580	4580	5488	5488	7184	7184
	W 70/55°C	1494	1494	2345	2345	3035	3035	3557	3557	2337	2337	3692	3692	4414	4414	5774	5774
	€	644,50	730,18	773,57	902,13	954,18	1.125,58	1.105,45	1.319,69	1.000,62	1.086,30	1.196,07	1.324,59	1.468,88	1.640,24	1.861,35	2.075,55
4200	W 75/65°C	1924	1924	3024	3024	3919	3919	4607	4607	3037	3037	4809	4809	5762	5762	7543	7543
	W 70/55°C	1569	1569	2463	2463	3187	3187	3735	3735	2454	2454	3877	3877	4635	4635	6063	6063
	€	666,97	756,93	800,77	935,76	989,27	1.169,24	1.146,61	1.371,56	1.039,67	1.129,64	1.243,31	1.378,26	1.528,12	1.708,05	1.938,40	2.163,31
4400	W 75/65°C	2015	2015	3168	3168	4105	4105	4827	4827	3181	3181	5038	5038	6037	6037	7902	7902
	W 70/55°C	1643	1643	2580	2580	3339	3339	3913	3913	2570	2570	4061	4061	4856	4856	6351	6351
	€	689,43	783,68	827,98	969,39	1.024,36	1.212,90	1.187,77	1.423,43	1.078,73	1.172,98	1.290,56	1.431,93	1.587,37	1.775,86	2.015,45	2.251,07
4600	W 75/65°C	2107	2107	3312	3312	4292	4292	5046	5046	3326	3326	5267	5267	6311	6311	8262	8262
	W 70/55°C	1718	1718	2697	2697	3491	3491	4091	4091	2687	2687	4246	4246	5076	5076	6640	6640
	€	711,90	810,43	855,18	1.003,03	1.059,46	1.256,57	1.228,92	1.475,30	1.117,78	1.216,31	1.337,80	1.485,60	1.646,61	1.843,68	2.092,49	2.338,82
4800	W 75/65°C	2198	2198	3456	3456	4478	4478	5266	5266	3470	3470	5496	5496	6586	6586	8621	8621
	W 70/55°C	1792	1792	2814	2814	3642	3642	4269	4269	2804	2804	4431	4431	5297	5297	6929	6929
	€	734,36	837,18	882,39	1.036,66	1.094,55	1.300,23	1.270,08	1.527,17	1.156,84	1.259,65	1.385,05	1.539,27	1.705,86	1.911,49	2.169,54	2.426,58
5000	W 75/65°C	2290	2290	3600	3600	4665	4665	5485	5485	3615	3615	5725	5725	6860	6860	8980	8980
	W 70/55°C	1867	1867	2932	2932	3794	3794	4447	4447	2921	2921	4615	4615	5518	5518	7218	7218
	€	756,83	863,93	909,59	1.070,29	1.129,64	1.343,89	1.311,24	1.579,04	1.195,89	1.302,99	1.432,29	1.592,94	1.765,10	1.979,30	2.246,59	2.514,34
5200	W 75/65°C	2382	2382	3744	3744	4852	4852	5704	5704	3760	3760	5954	5954	7134	7134	9339	9339
	W 70/55°C	1942	1942	3049	3049	3946	3946	4624	4624	3038	3038	4800	4800	5738	5738	7506	7506
	€	779,30	890,68	936,79	1.103,92	1.164,73	1.387,55	1.352,40	1.630,91	1.234,94	1.346,33	1.479,53	1.646,61	1.824,34	2.047,11	2.323,64	2.602,10
5400	W 75/65°C	2473	2473	3888	3888	5038	5038	5924	5924	3904	3904	6183	6183	7409	7409	9698	9698
	W 70/55°C	2016	2016	3166	3166	4097	4097	4803	4803	3154	3154	4984	4984	5959	5959	7795	7795
	€	801,76	917,43	964,00	1.137,55	1.199,82	1.431,21	1.393,56	1.682,78	1.274,00	1.389,67	1.526,78	1.700,28	1.883,59	2.114,92	2.400,69	2.689,86
5600	W 75/65°C	2565	2565	4032	4032	5225	5225	6143	6143	4049	4049	6412	6412	7683	7683	10058	10058
	W 70/55°C	2091	2091	3283	3283	4249	4249	4980	4980	3272	3272	5169	5169	6180	6180	8084	8084
	€	824,23	944,18	991,20	1.171,19	1.234,92	1.474,88	1.434,71	1.734,65	1.313,05	1.433,00	1.574,02	1.753,95	1.942,83	2.182,74	2.477,73	2.777,61
5800	W 75/65°C	2656	2656	4176	4176	5411	5411	6363	6363	4193	4193	6641	6641	7958	7958	10417	10417
	W 70/55°C	2166	2166	3401	3401	4401	4401	5159	5159	3388	3388	5354	5354	6401	6401	8373	8373
	€	846,69	970,93	1.018,41	1.204,82	1.270,01	1.518,54	1.475,87	1.786,52	1.352,11	1.476,34	1.621,27	1.807,62	2.002,08	2.250,55	2.554,78	2.865,37
6000	W 75/65°C	2748	2748	4320	4320	5598	5598	6582	6582	433							

# KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 210/280 mm

Montāžas augstums 210mm

Montāžas augstums 280 mm

Tips	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	bez	ar	
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384	
Montāžas dzīlums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
W/m 75/65/20°C	934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>																
500	W 75/65°C €	467 355,28	467 365,99	716 411,92	716 427,98	956 497,75	956 519,17	1186 590,65	1186 617,43	555 407,26	555 417,98	790 468,89	790 484,95	1084 576,20	1084 597,62	1435 690,96	1435 717,74
600	W 75/65°C €	560 377,52	560 390,37	859 419,72	859 458,99	1147 534,15	1147 559,85	1423 636,81	1423 668,94	666 434,95	666 447,81	948 503,74	948 523,02	1300 622,01	1300 647,71	1722 749,33	1722 781,47
700	W 75/65°C €	654 399,76	654 414,75	1002 467,52	1002 490,01	1338 570,55	1338 600,54	1660 682,98	1660 720,46	777 462,64	777 477,64	1106 538,60	1106 561,09	1517 667,82	1517 697,81	2009 807,70	2009 845,20
800	W 75/65°C €	747 421,99	747 439,13	1146 495,32	1146 521,02	1529 606,95	1529 641,22	1898 729,14	1898 771,98	888 490,32	888 507,47	1264 573,45	1264 599,15	1734 713,63	1734 747,91	2296 866,08	2296 908,92
900	W 75/65°C €	841 444,23	841 463,51	1289 523,13	1289 552,04	1720 643,35	1720 681,91	2135 775,31	2135 823,50	999 518,01	999 537,30	1422 608,31	1422 637,22	1950 759,45	1950 798,00	2583 924,45	2583 972,65
1000	W 75/65°C €	934 466,47	934 487,89	1432 550,93	1432 583,05	1911 679,75	1911 722,59	2372 821,47	2372 875,02	1110 545,70	1110 567,13	1580 643,16	1580 675,29	2167 805,26	2167 848,10	2870 982,82	2870 1.036,38
1100	W 75/65°C €	1027 488,71	1027 512,27	1575 578,73	1575 614,07	2102 716,15	2102 763,27	2609 867,63	2609 926,54	1221 573,39	1221 596,96	1738 678,02	1738 713,36	2384 851,07	2384 898,20	3157 1.041,19	3157 1.100,11
1200	W 75/65°C €	1121 510,95	1121 536,65	1718 606,54	1718 645,08	2293 752,55	2293 803,96	2846 913,80	2846 978,06	1332 601,08	1332 626,79	1896 712,87	1896 751,43	2600 896,89	2600 948,29	3444 1.099,56	3444 1.163,84
1300	W 75/65°C €	1214 533,18	1214 561,03	1862 634,34	1862 676,10	2484 788,95	2484 844,64	3084 959,96	3084 1.029,58	1443 628,76	1443 656,62	2054 747,73	2054 789,49	2817 942,70	2817 998,39	3731 1.157,94	3731 1.227,56
1400	W 75/65°C €	1308 555,42	1308 585,41	2005 662,14	2005 707,11	2675 825,35	2675 885,33	3321 1.006,13	3321 1.081,10	1554 656,45	1554 686,45	2212 782,58	2212 827,56	3034 988,51	3034 1.048,49	4018 1.216,31	4018 1.291,29
1500	W 75/65°C €	1401 577,66	1401 609,79	2148 689,95	2148 738,13	2867 861,75	2867 926,01	3558 1.052,29	3558 1.132,62	1665 684,14	1665 716,29	2370 817,44	2370 856,63	3251 1.034,33	3251 1.098,59	4305 1.274,68	4305 1.355,02
1600	W 75/65°C €	1494 599,90	1494 634,17	2291 717,75	2291 769,14	3058 898,15	3058 966,69	3795 1.098,45	3795 1.184,13	1776 711,83	1776 746,12	2528 852,29	2528 903,70	3467 1.080,14	3467 1.148,68	4592 1.333,05	4592 1.418,75
1700	W 75/65°C €	1588 622,14	1588 658,55	2434 745,55	2434 800,16	3249 934,55	3249 1.007,38	4032 1.144,62	4032 1.235,65	1887 739,52	1887 775,95	2686 887,15	2686 941,77	3684 1.125,95	3684 1.198,78	4879 1.391,42	4879 1.482,48
1800	W 75/65°C €	1681 644,37	1681 682,93	2578 773,35	2578 831,17	3440 970,95	3440 1.048,06	4270 1.190,78	4270 1.287,17	1998 767,20	1998 805,78	2844 922,00	2844 979,83	3901 1.171,76	3901 1.248,88	5166 1.449,80	5166 1.546,20
1900	W 75/65°C €	1775 666,61	1775 707,31	2721 801,16	2721 862,19	3631 1.007,35	3631 1.088,75	4507 1.236,95	4507 1.338,69	2109 794,89	2109 835,61	3002 956,86	3002 1.017,90	4117 1.217,58	4117 1.298,97	5453 1.508,17	5453 1.609,93
2000	W 75/65°C €	1868 688,85	1868 731,69	2864 828,96	2864 893,20	3822 1.043,75	3822 1.129,43	4744 1.283,11	4744 1.390,21	2220 822,58	2220 865,44	3160 991,71	3160 1.055,97	4334 1.263,39	4334 1.349,07	5740 1.566,54	5740 1.673,66
2200	W 75/65°C €	2055 733,33	2055 780,45	3150 884,57	3150 955,23	4204 1.116,55	4204 1.210,80	5218 1.375,44	5218 1.493,25	2442 877,96	2442 925,10	3476 1.061,42	3476 1.132,11	4767 1.355,02	4767 1.449,26	6314 1.683,28	6314 1.801,12
2400	W 75/65°C €	2242 777,80	2242 829,21	3437 940,17	3437 1.017,26	4586 1.189,35	4586 1.292,17	5693 1.467,77	5693 1.596,29	2664 933,33	2664 984,76	3476 1.131,13	3476 1.208,24	4767 1.446,64	4767 1.549,46	6314 1.800,03	6314 1.928,57

# KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Cenas un siltuma jauda  
Montāžas augstums 210/280 mm

Montāžas augstums 210 mm

Montāžas augstums 280 mm

Tips	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
<b>Augšējā reste</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	<b>bez</b>	<b>ar</b>	
Apkures iekārtas eksponente	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384	
Montāžas dzīlums, mm	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
W/m 75/65/20°C	934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870		
Montāžas garums, mm	<b>Jauda W / telpas temperatūra 20°C</b>																
2600	<b>W 75/65°C</b> € 822,28	<b>2428</b> 877,97	<b>2428</b> 995,78	<b>3723</b> 1.079,29	<b>3723</b> <b>1.262,15</b>	<b>4969</b> <b>1.373,53</b>	<b>4969</b> <b>1.560,09</b>	<b>6167</b> <b>1.699,32</b>	<b>6167</b> <b>988,71</b>	<b>2886</b> <b>1.044,43</b>	<b>2886</b> <b>1.200,84</b>	<b>4108</b> <b>1.284,38</b>	<b>4108</b> <b>1.538,27</b>	<b>5634</b> <b>1.649,65</b>	<b>5634</b> <b>1.916,77</b>	<b>7462</b> <b>2.056,03</b>	<b>7462</b> <b>7462</b>
2800	<b>W 75/65°C</b> € 866,75	<b>2615</b> 926,73	<b>2615</b> 1.051,38	<b>4010</b> 1.141,32	<b>4010</b> <b>1.334,95</b>	<b>5351</b> <b>1.454,90</b>	<b>5351</b> <b>1.652,42</b>	<b>6642</b> <b>1.802,36</b>	<b>6642</b> <b>1.044,08</b>	<b>3108</b> <b>1.104,09</b>	<b>3108</b> <b>1.270,55</b>	<b>4424</b> <b>1.360,51</b>	<b>4424</b> <b>1.629,89</b>	<b>6068</b> <b>1.749,85</b>	<b>6068</b> <b>2.033,52</b>	<b>8036</b> <b>2.183,48</b>	<b>8036</b> <b>8036</b>
3000	<b>W 75/65°C</b> € 911,23	<b>2802</b> 975,49	<b>2802</b> 1.106,99	<b>4296</b> 1.203,35	<b>4296</b> <b>1.407,75</b>	<b>5733</b> <b>1.536,27</b>	<b>5733</b> <b>1.744,75</b>	<b>7116</b> <b>1.905,40</b>	<b>7116</b> <b>1.099,46</b>	<b>3330</b> <b>1.163,75</b>	<b>3330</b> <b>1.340,26</b>	<b>4740</b> <b>1.436,65</b>	<b>4740</b> <b>1.721,52</b>	<b>6501</b> <b>1.850,04</b>	<b>6501</b> <b>2.150,26</b>	<b>8610</b> <b>2.310,94</b>	<b>8610</b> <b>8610</b>
3200	<b>W 75/65°C</b> € 955,71	<b>2989</b> 1.024,25	<b>2989</b> 1.162,60	<b>4582</b> 1.265,38	<b>4582</b> <b>1.480,55</b>	<b>6115</b> <b>1.617,64</b>	<b>6115</b> <b>1.837,08</b>	<b>7590</b> <b>2.008,44</b>	<b>7590</b> <b>1.154,84</b>	<b>3552</b> <b>1.223,41</b>	<b>3552</b> <b>1.409,97</b>	<b>5056</b> <b>1.512,79</b>	<b>5056</b> <b>1.813,15</b>	<b>6934</b> <b>1.950,23</b>	<b>6934</b> <b>2.267,00</b>	<b>9184</b> <b>2.438,40</b>	<b>9184</b> <b>9184</b>
3400	<b>W 75/65°C</b> € 1.000,18	<b>3176</b> 2543	<b>3176</b> 2543	<b>4869</b> 3886	<b>4869</b> 3886	<b>6497</b> 5168	<b>6497</b> 5168	<b>8065</b> 6426	<b>8065</b> 6426	<b>3774</b> 2987	<b>3774</b> 2987	<b>5372</b> 4255	<b>5372</b> 4255	<b>7368</b> 5841	<b>7368</b> 5841	<b>7368</b> 5841	<b>7368</b> 5841
3600	<b>W 75/65°C</b> € 1.044,66	<b>3362</b> 2692	<b>3362</b> 2692	<b>5155</b> 4114	<b>5155</b> 4114	<b>6880</b> 5473	<b>6880</b> 5473	<b>8539</b> 6804	<b>8539</b> 6804	<b>3996</b> 3163	<b>3996</b> 3163	<b>5688</b> 4506	<b>5688</b> 4506	<b>7801</b> 6185	<b>7801</b> 6185	<b>7801</b> 6185	<b>7801</b> 6185
3800	<b>W 75/65°C</b> € 1.089,13	<b>3549</b> 2842	<b>3549</b> 2842	<b>5442</b> 4343	<b>5442</b> 4343	<b>7262</b> 5777	<b>7262</b> 5777	<b>9014</b> 7183	<b>9014</b> 7183	<b>4218</b> 3338	<b>4218</b> 3338	<b>6004</b> 4756	<b>6004</b> 4756	<b>8235</b> 6529	<b>8235</b> 6529	<b>8235</b> 6529	<b>8235</b> 6529
4000	<b>W 75/65°C</b> € 1.133,61	<b>3736</b> 2991	<b>3736</b> 2991	<b>5728</b> 4571	<b>5728</b> 4571	<b>7644</b> 6080	<b>7644</b> 6080	<b>9488</b> 7560	<b>9488</b> 7560	<b>4440</b> 3514	<b>4440</b> 3514	<b>6320</b> 5006	<b>6320</b> 5006	<b>8668</b> 6872	<b>8668</b> 6872	<b>8668</b> 6872	<b>8668</b> 6872
4200	<b>W 75/65°C</b> € 1.178,09	<b>3923</b> 3141	<b>3923</b> 3141	<b>6014</b> 4800	<b>6014</b> 4800	<b>8026</b> 6384	<b>8026</b> 6384	<b>9962</b> 7938	<b>9962</b> 7938	<b>4662</b> 3690	<b>4662</b> 3690	<b>6636</b> 5257	<b>6636</b> 5257	<b>6636</b> 5257	<b>6636</b> 5257	<b>6636</b> 5257	<b>6636</b> 5257
4400	<b>W 75/65°C</b> € 1.222,56	<b>4110</b> 3291	<b>4110</b> 3291	<b>6301</b> 5029	<b>6301</b> 5029	<b>8408</b> 6688	<b>8408</b> 6688			<b>4884</b> 3865	<b>4884</b> 3865	<b>6952</b> 5507	<b>6952</b> 5507	<b>6952</b> 5507	<b>6952</b> 5507	<b>6952</b> 5507	<b>6952</b> 5507
4600	<b>W 75/65°C</b> € 1.267,04	<b>4296</b> 3440	<b>4296</b> 3440	<b>6587</b> 5257	<b>6587</b> 5257	<b>8791</b> 6993	<b>8791</b> 6993			<b>5106</b> 4041	<b>5106</b> 4041	<b>7268</b> 5757	<b>7268</b> 5757	<b>7268</b> 5757	<b>7268</b> 5757	<b>7268</b> 5757	<b>7268</b> 5757
4800	<b>W 75/65°C</b> € 1.311,51	<b>4483</b> 3590	<b>4483</b> 3590	<b>6874</b> 5486	<b>6874</b> 5486	<b>9173</b> 7297	<b>9173</b> 7297			<b>5328</b> 4217	<b>5328</b> 4217	<b>7584</b> 6007	<b>7584</b> 6007	<b>7584</b> 6007	<b>7584</b> 6007	<b>7584</b> 6007	<b>7584</b> 6007
5000	<b>W 75/65°C</b> € 1.355,99	<b>4670</b> 3739	<b>4670</b> 3739	<b>7160</b> 5714	<b>7160</b> 5714	<b>9555</b> 7601	<b>9555</b> 7601			<b>5550</b> 4392	<b>5550</b> 4392	<b>7900</b> 6258	<b>7900</b> 6258	<b>7900</b> 6258	<b>7900</b> 6258	<b>7900</b> 6258	<b>7900</b> 6258
5200	<b>W 75/65°C</b> € 1.400,47	<b>4857</b> 3889	<b>4857</b> 3889	<b>7446</b> 5942	<b>7446</b> 5942	<b>9937</b> 7904	<b>9937</b> 7904			<b>5772</b> 4568	<b>5772</b> 4568	<b>8216</b> 6508	<b>8216</b> 6508	<b>8216</b> 6508	<b>8216</b> 6508	<b>8216</b> 6508	<b>8216</b> 6508
5400	<b>W 75/65°C</b> € 1.444,94	<b>5044</b> 4039	<b>5044</b> 4039	<b>7733</b> 6171	<b>7733</b> 6171	<b>10319</b> 8208	<b>10319</b> 8208			<b>5994</b> 4744	<b>5994</b> 4744	<b>8532</b> 6758	<b>8532</b> 6758	<b>8532</b> 6758	<b>8532</b> 6758	<b>8532</b> 6758	<b>8532</b> 6758
5600	<b>W 75/65°C</b> € 1.489,42	<b>5230</b> 4188	<b>5230</b> 4188	<b>8019</b> 6400	<b>8019</b> 6400	<b>8592</b> 6400	<b>8592</b> 6400			<b>6216</b> 4919	<b>6216</b> 4919						
5800	<b>W 75/65°C</b> € 1.533,89	<b>5417</b> 4337	<b>5417</b> 4337	<b>8306</b> 6629	<b>8306</b> 6629	<b>8806</b> 6629	<b>8806</b> 6629			<b>6438</b> 5095	<b>6438</b> 5095						
6000	<b>W 75/65°C</b> € 1.578,37	<b>5604</b> 4487	<b>5604</b> 4487	<b>8592</b> 6857	<b>8592</b> 6857	<b>9009,74</b> 1.941,08	<b>9009,74</b> 1.941,08			<b>6660</b> 5271	<b>6660</b> 5271						
										<b>1.930,10</b>	<b>2.058,68</b>						

Piezīme: Konvektori, kas nav parādīti tabulā, ir pieejami pēc pieprasījuma.

# ĪPAŠIE RISINĀJUMI

<b>Starpgarumi</b>	aprēķins tiek veikts, pamatojoties uz tuvāko garāko kataloga garumu	<b>Наценка:</b> + 15 %	
<b>Krāsošana / pārklašana</b>			<b>Norāde:</b> Sakarā ar to, ka karstās cinkošanas laikā uz metāla virsmas rodas strukturāli veidojumi, netiek garantēta tīra un gluda virsma.
	sanitārās krāsas, sērija Nature un sērija Ethno	+ 20 %	
	sērija Metallic, Kermi Hygienic, klasiskās RAL krāsas	+ 30 %	
	cinkota versija ar pulverkrāsošanu baseiniem tikai RAL 9016 krāsā	<b>pēc pieprasījuma</b> tieka piegādāts ar darba spiedienu 10 bar	
<b>Darba spiediens</b>	10 bar	+ 8 %	
<b>Vārstu konvektors</b>			<b>Norāde:</b> Nav pieejams ar centra savienojumu 70 mm augstumā.
Papildu maksa par atbilstošo KNN vai KSN konvektoru kā standarta komplektu	vārsta konvektors ar centra savienojumu $\leq$ 2000 mm (vārsts labajā vai kreisajā pusē)	+ 80,00 € / konvektors	
	vārsta konvektors ar centra savienojumu $>$ 2000 mm (vārsts labajā vai kreisajā pusē)	+ 159,31 € / konvektors	
<b>Īpašie pieslēgumi</b>			
	savienojumu nobide	+ 51,27 €	
	citi pieslēgumi	<b>cena pēc pieprasījuma</b>	
<b>Īpašie risinājumi</b>			Pasūtot, lūdzu, iesniedziet rasējumu ar izmēriem. Veidlapu var lejupielādēt vietnē <a href="http://www.kermi.de">www.kermi.de</a>
		<b>cena pēc pieprasījuma</b>	
	leņķa vai izliektas formas	<b>cena pēc pieprasījuma</b>	
	dekoratīvā reste ar iegareniem caurumiem, nevis vāks ar kvadrātveida caurumiem	<b>cena pēc pieprasījuma</b>	
	dekoratīvā reste ar iegareniem caurumiem kā atsevišķs pasūtījums	<b>cena pēc pieprasījuma (skat. "Stiprinājumu piederumi")</b>	



# PASŪTĪJUMA VEIDOŠANA

## Piemērs

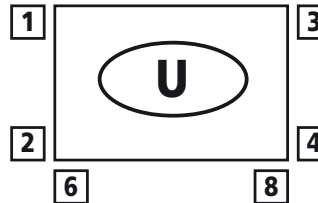
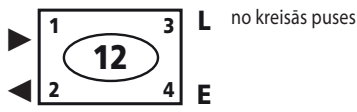
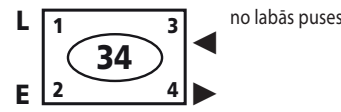
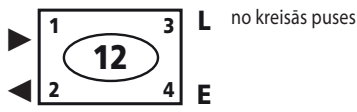
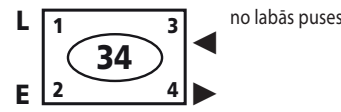
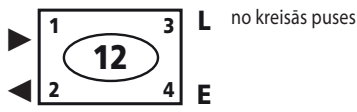
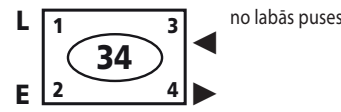
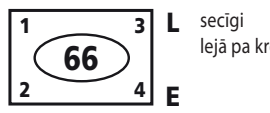
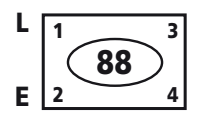
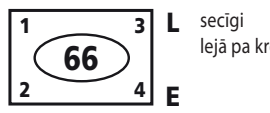
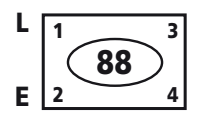
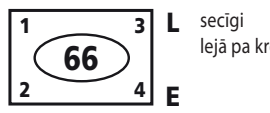
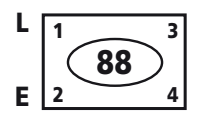
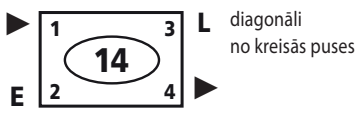
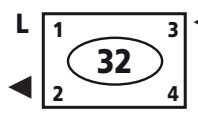
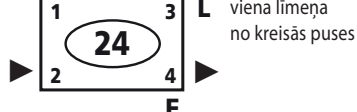
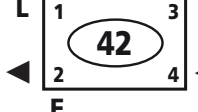
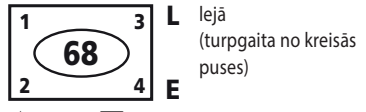
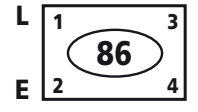
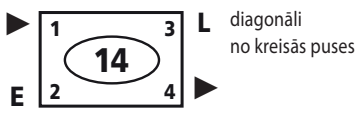
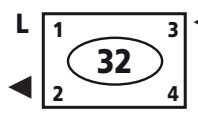
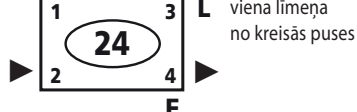
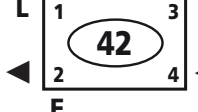
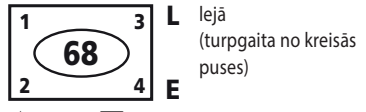
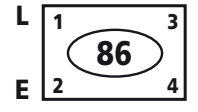
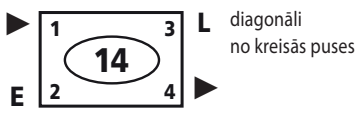
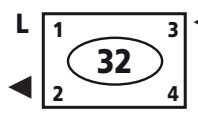
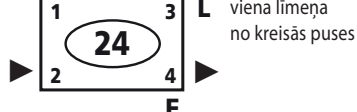
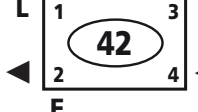
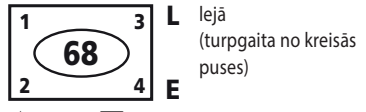
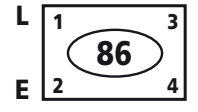
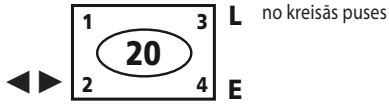
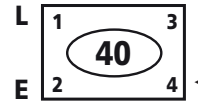
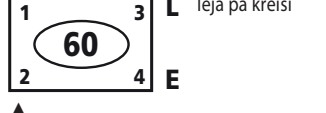
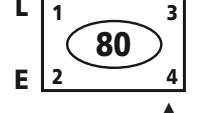
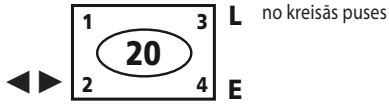
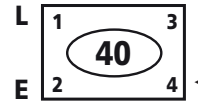
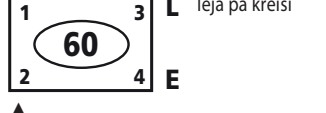
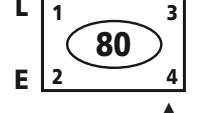
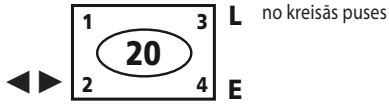
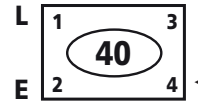
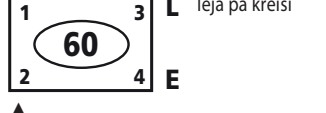
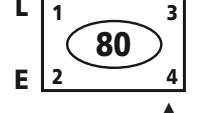
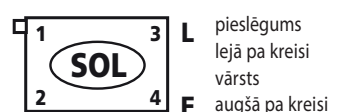
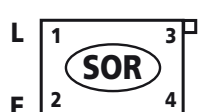
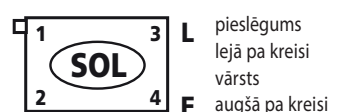
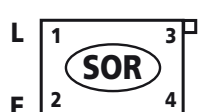
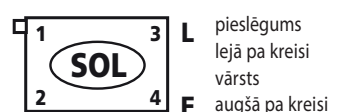
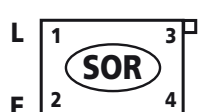


1 Kermi konvektors ar siltuma vairogū, tips KSN33  
 Montāžas augstums 210 mm  
 Instalācijas garums 1500 mm  
 Darba spiediens 10 bar  
 Pieslēgums 1/2" abos galos  
 Turpgaita uz 1 un atgaita uz pozīciju 4  
 Atgaisošanas vārstīs 1/2" pozīcijā 3  
 Iztukšošana 1/2" pozīcijā 2  
 Krāsa RAL 9016  
 Ar virsējo dekoratīvo resti.

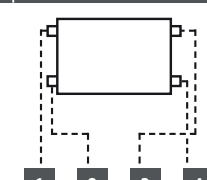
Daudzums	Tips	Montāžas augstums mm	Montāžas garums mm	Krāsa	Pieslēguma shēma	Darba spiediens bar	Dekoratīvā reste Ja Nē	Pieslēgumi	Cena
1	KSN33	210	1500	9016	14	10	x	1/2   1/2   1/2   1/2	1/2

Laucinīš	Atslēga	
1	Divcauruļu pieslēgums	
2	Pieslēguma diametrs	1/2 "
3		3/8 "
4		3/4 "
5	Atgaisošana un iztukšošana	
6	Pieslēguma diametrs	1/2 "
7		= standarta atgaisotājs un iztukšošanas noslēgkorkis uzstāditi rūpnicā
8	Viencaurules pieslēgums	1/2 "
9	Pieslēguma diametrs	1/2 "
10	krāsa, tonis	
11	Sērijas krāsa:	RAL 9016
12	Citas krāsas	(par papildu samaksu) ....
13	Spiediens	
14	Standarta darba spiediens	6 bar
15	Paaugstināts darba spiediens	10 bar

# PIESLĒGUMU SHĒMAS

Laučiņš	Pieslēguma shēma	Uzcenojums																		
<b>5</b>	<p><b>Pieslēguma kods:</b></p> <p>Tiek izmantota sekojoša shēma:</p> <p>Cipars 1: turpgaitas caurules pieslēguma vieta Cipars 2: atgaitas caurules pieslēguma vieta</p> 	<p><b>KNN un KSN konvektori ar universālā savienojuma "U" savienojuma shēmu ar 6 iespējamām pieslēguma iespējām ir pieejami sākot no montāžas augstuma 140 mm BEZ PAPILDUS MAKSAS</b></p>																		
	<p><b>2-cauruļu pievienojums (KNN / KSN), vienpusējs:</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> no kreisās puses      <b>L</b> no labās puses         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> </table>		<b>L</b> no kreisās puses <b>L</b> no labās puses				bez papildu samaksas	<p><b>Norādījums:</b> KNN 21/22 modeļiem ar montāžas augstumu 70 mm shēma 12 + 34 ir iespējama tikai ar 3/8". Papildus pasūtiet 3/8 collu noslēgkorķus!</p>												
	<b>L</b> no kreisās puses <b>L</b> no labās puses																			
		bez papildu samaksas																		
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> secīgi lejā pa kreisi      <b>L</b> secīgi lejā pa labi         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> </table>		<b>L</b> secīgi lejā pa kreisi <b>L</b> secīgi lejā pa labi				bez papildu samaksas													
	<b>L</b> secīgi lejā pa kreisi <b>L</b> secīgi lejā pa labi																			
		bez papildu samaksas																		
	<p><b>2-cauruļu pievienojums (KNN / KSN), no dažādām pusēm:</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> diagonāli no kreisās puses      <b>L</b> diagonāli no labās puses         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> viena līmena no kreisās puses      <b>L</b> viena līmena no labās puses         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> lejā (turpgaita no kreisās puses)      <b>L</b> lejā (turpgaita no labās puses)         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> </table>		<b>L</b> diagonāli no kreisās puses <b>L</b> diagonāli no labās puses				bez papildu samaksas		<b>L</b> viena līmena no kreisās puses <b>L</b> viena līmena no labās puses				bez papildu samaksas		<b>L</b> lejā (turpgaita no kreisās puses) <b>L</b> lejā (turpgaita no labās puses)				bez papildu samaksas	
	<b>L</b> diagonāli no kreisās puses <b>L</b> diagonāli no labās puses																			
		bez papildu samaksas																		
	<b>L</b> viena līmena no kreisās puses <b>L</b> viena līmena no labās puses																			
		bez papildu samaksas																		
	<b>L</b> lejā (turpgaita no kreisās puses) <b>L</b> lejā (turpgaita no labās puses)																			
		bez papildu samaksas																		
	<p><b>Viena punkta pieslēgums (KNN / KSN):</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> no kreisās puses      <b>L</b> no labās puses         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> lejā pa kreisi      <b>L</b> lejā pa labi         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> <td style="text-align: center;">bez papildu samaksas</td> </tr> </table>		<b>L</b> no kreisās puses <b>L</b> no labās puses				bez papildu samaksas		<b>L</b> lejā pa kreisi <b>L</b> lejā pa labi				bez papildu samaksas	<p><b>Norādījums:</b> Savienojuma shēmas 60 + 80 ir pieejamas tikai ar montāžas augstumu 140–280</p>						
	<b>L</b> no kreisās puses <b>L</b> no labās puses																			
		bez papildu samaksas																		
	<b>L</b> lejā pa kreisi <b>L</b> lejā pa labi																			
		bez papildu samaksas																		
	<p><b>Pieslēgumi konvektoriem ar iebūvētu termovārst (KNV / KSV):</b></p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> pieslēgums lejā pa kreisi vārsts augšā pa kreisi         </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> pieslēgums lejā pa labi vārsts augšā pa labi         </td> <td style="text-align: center;"><b>+ 80,00 € *</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa kreisi         </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa labi         </td> <td style="text-align: center;"><b>+ 159,31 € *</b></td> </tr> </table>		<b>L</b> pieslēgums lejā pa kreisi vārsts augšā pa kreisi		<b>L</b> pieslēgums lejā pa labi vārsts augšā pa labi	<b>+ 80,00 € *</b>		<b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa kreisi		<b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa labi	<b>+ 159,31 € *</b>	<p><b>Norādījums:</b> konvektori ar montāžas augstumu 70 mm netiek piegādāti ar MOL + MOR savienojuma shēmām konvektori ar montāžas augstumu 140, 210, 280 mm tiek piegādāti ar maks. uzstādišanas garumu līdz 2000 mm.</p>								
	<b>L</b> pieslēgums lejā pa kreisi vārsts augšā pa kreisi		<b>L</b> pieslēgums lejā pa labi vārsts augšā pa labi	<b>+ 80,00 € *</b>																
	<b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa kreisi		<b>L</b> pieslēgums centrā vārsts augšā pa labi	<b>+ 159,31 € *</b>																
	<p>E: iztukšošana L: atgaisošana</p> <p>M: pieslēgums pa vidu S: pieslēgums no sāna</p>	<p>* pie KNN/KSN cenas.</p>																		

# PASŪTĪJUMA VEIDLAPA

Daudzums	Tipis	Montāžas augstums mm	Montāžas garums mm	Krāsa	Pieslēguma shēma	Darba spiediens bar	Dekoratīvā reste jā nē	Pieslēgumi	Cena
									
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	
								1/2    1/2    1/2    1/2	

## Sastāvdaļas

Daudzums	Artikula №	Nosaukums	Krāsa	Cena
	ZB00180001	Universālais stiprinājums, garums 350 mm	RAL 9016	
	ZB00180002	Universālais stiprinājums, garums 800 mm	RAL 9016	
	ZB01190001	Plastmasas rozete	RAL 9016	
	ZB00290001	Dekoratīvā reste	RAL 9016	

# PASŪTĪJUMA NOFORMĒŠANAS PIEMĒRS

Pasūtot, noteikti norādīt:  
artikula Nr./pasūtījuma Nr.

## Pasūtījuma noformēšanas paraugs

Kermi konvektora tips 32  
Uzstādišanas augstums 140 mm  
Uzstādišanas garums 1200 mm  
balts  
Savienojuma shēma 12  
6 bāri  
ar dekoratīvo resti

**KNN32014120211K**

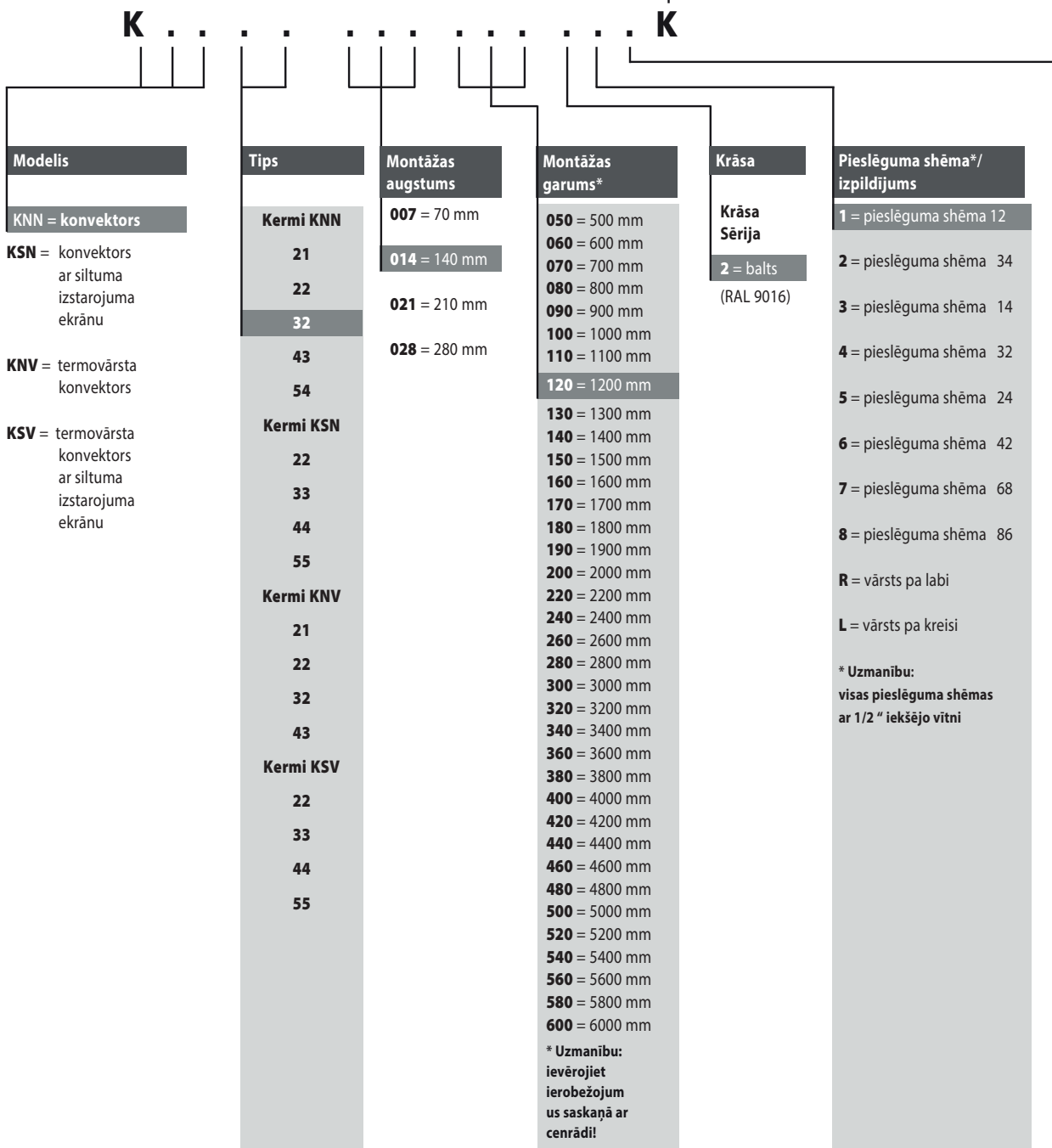
## Uzmanību:

Ja jūs šeit neatradāt konvektoru ar nepieciešamajām  
iespējām un parametriem, tie var būt ietverti  
nākamajās šī kataloga lappusēs.

- dažādas savienojamības iespējas
- viencaurulju savienojumi
- toņi no Kermi krāsu koncepcijas  
par papildu samaksu
- dažādas RAL krāsas
- darba spiediens: 10 bāri
- īpašie risinājumi

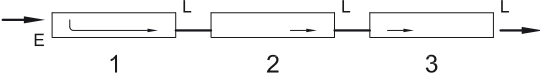
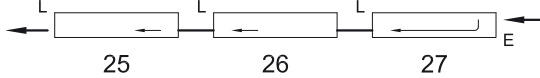
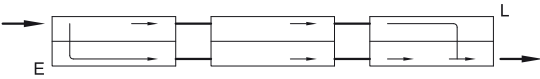
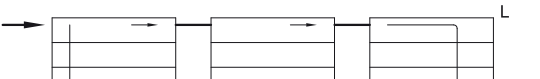
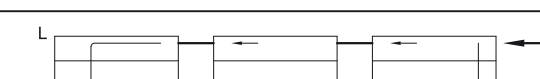
**K**

**K** = Kermi

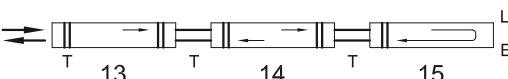
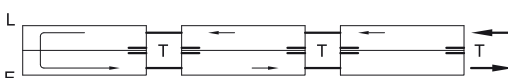
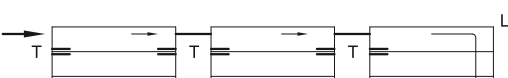


# NESTANDARTA RISINĀJUMI: KONVEKTORI VIRKNĒ

## Pieslēgums no dažādām pusēm

Montāžas augstums	Pieslēguma caurules no kreisās puses	Pieslēguma caurules no labās puses
70 mm		
140 mm		
210 mm		
280 mm		

## Pieslēgums no vienas puses

Montāžas augstums	Pieslēguma caurules no kreisās puses	Pieslēguma caurules no labās puses
70 mm		
140 mm		
210 mm		
280 mm		

T = sadaliņš

E = iztukšošana

L = atgaisošana

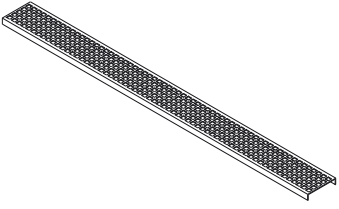
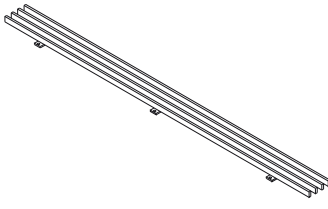
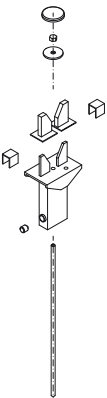
Kā norādīts iepriekš, uz sakabes var izmantot ne vairāk kā 3 Kermi konvektori, katrs ar maksimālo garumu 3 m. Konvektori tiek piegādāti atsevišķi. Veicot pasūtījumu, lūdzu, norādīt vēlamās artikulācijas shēmas numuru. Sakabes nav iekļautas piegādes komplektācijā, un tās ir jāuzstāda būvlaukumā. Lai nodrošinātu optimālu dzesēšanas šķidruma cirkulāciju, konvektori jāuzstāda un jāpieslēdz saskaņā ar pasūtīto shēmu.

Zeta indekss apraksta hidraulisko pretestību, piem. sildītāja pretestība. Kopējā hidrauliskā pretestība pie ieejas un izejas ir norādīta kā vietējās pretestības koeficients. Kermi konvektoriem šis indikators ir  $\zeta = 2,0$  katram konvektoram ar savienojuma izmēriem no 3/8 "līdz 3/4" un ar ūdens ātrumu 1 m / s.

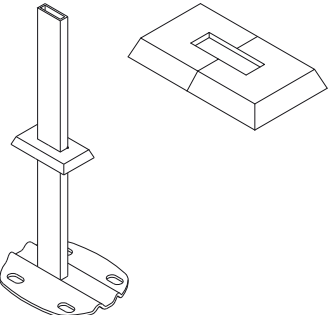
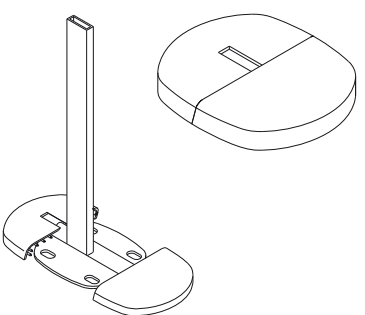
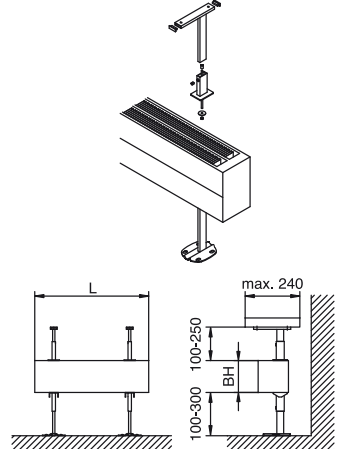
Konvektora iekšējo pretestību var neņemt vērā.

Konvektoru uzstādīšanai virknē jāņem vērā katras konvektora vietējās pretestības koeficients, t.i. ieeja un izēja = katra nākamā konvektora koeficients 2 + katrs nākamais konvektoršs, kuram arī ir koeficients 2,0.

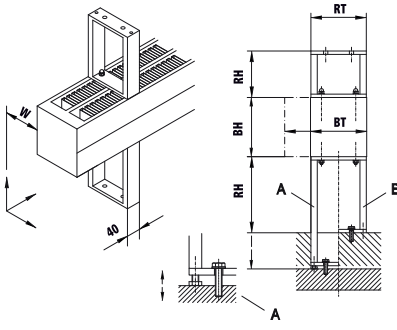
(Piemēram: virknēs shēma 10/11/12 vietējās pretestības koeficients ir 10) (piemēram: virknēs shēma 10/12 vietējās pretestības koeficients ir 6)

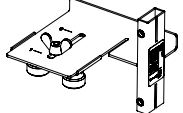
Attēls	Artikula nosaukums	Artikula №	Piegādes vienība	Cena / € ar PVN	KNN KNV	KSN KSV																		
<b>Dekoratīvs pārsegs (modernizēšanai)</b>																								
	<p>KNN, KNV, KSN, KSV konvektoriem. Lūdzu, norādiet konvektora veidu un garumu! Uzmanību: lietojot dekoratīvo pārseguru, siltuma jauda samazinās par aptuveni 5-7%. <b>Daudzrindu konvektoriem ir nepieciešamas vairākas dekoratīvie pārsegri.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tips</th><th>Dekor. restu skaits</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>1</td></tr> <tr><td>22</td><td>2</td></tr> <tr><td>32</td><td>2</td></tr> <tr><td>33</td><td>3</td></tr> <tr><td>43</td><td>3</td></tr> <tr><td>44</td><td>4</td></tr> <tr><td>54</td><td>4</td></tr> <tr><td>55</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Pasūtījuma piemērs:</b> dekoratīvs pārsegs KSN 55, montāžas garums 2000 mm balts (RAL 9016) = 5 gabali ZA011, montāžas garums 2000 mm balts (RAL 9016)</p> <p><b>Aprēķina piemērs:</b> 5 gab. x 12,94 €/m x 2,0 m montāžas garumi = bruto cena 129,40 €</p>	Tips	Dekor. restu skaits	21	1	22	2	32	2	33	3	43	3	44	4	54	4	55	5				<p>Sērijas krāsa RAL 9016. Sanitārās krāsas, sērija Nature, sērija Ethno +25 % uzcenojums. Sērija Metallic, un citas RAL krāsas +30 % uzcenojums.</p>	
Tips	Dekor. restu skaits																							
21	1																							
22	2																							
32	2																							
33	3																							
43	3																							
44	4																							
54	4																							
55	5																							
	Dekoratīvs pārsegs ar kvadrātveida caurumiem	ZA0011*	1 gab.	12,27	●	●																		
	Dekoratīvs pārsegs ar iegareniem caurumiem	ZA0010*	1 gab.	36,78	●	●																		
<b>Universālais stiprinājums</b>																								
<b>Montāža uz sienas</b>	<p>Stiprināšanai pie sienas un grīdas, skaņas necaurlaidigs, fiksators, bez skrūvēm un dibeljiem</p> <p><b>350 mm garums sienas stiprināšanai, montāžai uz pabeigtais grīdas</b></p> 																							
	balts	ZB00180001	1 gab.	16,05	●	●																		
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0018*	1 gab.	19,26	●	●																		
	Redzamās daļas tonos Metallic vai RAL krāsās	ZB0018*	1 gab.	20,87	●	●																		
<b>montāža uz grīdas</b>	<b>Garums 800 mm uzstādišanai un melnās grīdas</b>																							
	balts	ZB00180002	1 gab.	23,74	●	●																		
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0018*	1 gab.	28,49	●	●																		
	Redzamās daļas tonos Metallic vai RAL krāsās	ZB0018*	1 gab.	30,86	●	●																		
	Stiprinājumu skaits sk 58. lpp "Stiprinājumi (kronšteinu skaits)"																							
<b>Pasūtot, norādiet krāsu.</b>																								

# STIPRINĀJUMI UN PIEDERUMI

Attēls	Artikula nosaukums	Artikula №	Piegādes vienība	Cena / € ar PVN	KNN KNV	KSN KSV
<b>Plastmasas rozete</b>	uzstādišanai uz nepabeigtas grīdas					
	balts	ZB01190001	1 gab.	<b>3,66</b>	●	●
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0119*	1 gab.	<b>4,39</b>	●	●
	Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās	ZB0119*	1 gab.	<b>4,76</b>	●	●
<b>Plastmasas rozete</b>	uzstādišanai uz pabeigtais grīdas					
	balts	ZB00290001	1 gab.	<b>7,43</b>	●	●
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0029*	1 gab.	<b>8,92</b>	●	●
	Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās	ZB0029*	1 gab.	<b>9,66</b>	●	●
<b>Sola atbalsta komplekts 1</b>	Konvektoru tipiem 21/22/32/33					
	balts	ZM00020001	1 gab.	<b>18,99</b>	●	●
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZM0002*	1 gab.	<b>22,79</b>	●	●
	Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās	ZM0002*	1 gab.	<b>24,69</b>	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ papildkomplektācijas iespējas, arī konvektoriem no noliktavas programmas</li> <li>■ atbalsta plāksne nav iekļauta piegādes komplektā</li> <li>■ izmantošana kopā ar kronšteinu Kermi ZB0018...</li> <li>■ izmantošana kopā ar kronšteinu Kermi ZB0018... un grīdas kronšteinu</li> </ul>					
	<b>Soliņam nepieciešamais balstu komplektu skaits</b>					
	Montāžas garums	500-1000	1100-2000	2100-4000	4100-6000	
	Daudzums	2	3	5	7	
	<b>Visu konvektoru modernizēšanas iespēja</b>					
	<b>Pasūtot, norādiet krāsu.</b>					

Attēls	Artikula nosaukums	Artikula №	Piegādes vienība	Cena / € ar PVN	KNN KNV	KSN KSV															
<b>Sola atbalsta komplekts 2</b>	<p>Konvektoru tipiem 43/44/54/55</p> <p>balts</p> <p>Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno</p> <p>Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ papildkomplektācijas iespējas, ari konvektoriem no noliktavas programmas</li> <li>■ atbalsta plāksne nav iekļauta piegādes komplektā</li> <li>■ izmantošana kopā ar kronšteinu Kermi ZB0018...</li> <li>■ Soliņam nepieciešamais balstu komplektu skaits Kermi ZB0018...</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Soliņam nepieciešamais balstu komplektu skaits</th> </tr> <tr> <th>Montāžas garums</th><th>500-1000</th><th>1100-2000</th><th>2100-4000</th><th>4100-6000</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daudzums</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Soliņam nepieciešamais balstu komplektu skaits					Montāžas garums	500-1000	1100-2000	2100-4000	4100-6000	Daudzums	2	2	3	4	ZM00030001	1 gab.	<b>37,87</b>	●	●
Soliņam nepieciešamais balstu komplektu skaits																					
Montāžas garums	500-1000	1100-2000	2100-4000	4100-6000																	
Daudzums	2	2	3	4																	
	ZM0003*	1 gab.	<b>45,44</b>	●	●																
	ZM0003*	1 gab.	<b>49,23</b>	●	●																
<b>Atbalsta paliktnis</b>	<p>Konvektoru tipiem KNN и KSN</p> <p>Ar vai bez atveres termostata galviņai</p> <p>Gatavais augstums 120 mm</p> <p>Kronšteinu skaits ir līdzīgs datiem lapā "Montāža (kronšteinu skaits)"</p> <p>Gridas stiprinājums ar caurumu termostata galviņai</p> <p>Gridas stiprinājums bez caurumu termostata galviņai</p> <p><b>Bez papildkomplektācijas iespējām. Pasūtījums tiek veikts kopā ar konvektora pasūtījumu. Termostata galvas caurums: 58 mm Izmantojiet tikai piemērotas termostata galviņas.</b></p> <p><b>Pasūtot, norādiet krāsu.</b></p>	ZB0227*	1 gab.	<b>46,12</b>	●	●															
	ZB0228*	1 gab.	<b>46,12</b>	●	●																
					<p>Sērijas krāsa RAL 9016.</p> <p>Sanitārās krāsas, sērija Nature, sērija Ethno +25 % uzcenojums.</p> <p>Sērija Metallic, sītas RAL krāsas +30 % uzcenojums.</p>																

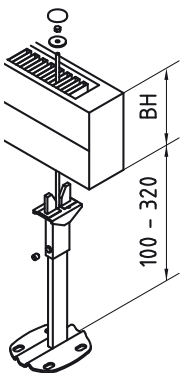
Attēls	Artikula nosaukums	Artikula №	Piegādes vienība	Cena / € ar PVN	KNN KNV	KSN KSV											
<b>Rāmja kroņsteins</b>																	
 <p>BH: montāžas augstums BT: montāžas dzījums RH: rāmja augstums RT: rāmja dzījums KS..55 - (ar siltuma izstarojuma ekrānu)</p> <p>A = montāža uz nepabeigtais grīdas B = montāža uz pabeigtais grīdas</p>	<p>Konvektoru tiem KNN, KNV, KSN, KSV (neder tiem: KNN21 / KNV21 / KNN22 / KNV22)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ arī konvektoriem no noliktavas programmas</li> <li>■ uzstādišanai uz nepabeigtais vai pabeigtais grīdas</li> <li>■ papildu izmantošana kā sols</li> <li>■ atbalsta plāksne nav iekļauta piegādes komplektā</li> </ul> <p><b>Kroņsteini izmēri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konvektora tips</th> <th>KN..32/KS..22</th> <th>KN..43/KS..33</th> <th>KN..54/KS..44 + KS..55</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT mm</td> <td>131</td> <td>192</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>RH mm</td> <td>110   180   250   320</td> <td>110   180   250   320</td> <td>110   180   250   320</td> </tr> </tbody> </table>	Konvektora tips	KN..32/KS..22	KN..43/KS..33	KN..54/KS..44 + KS..55	RT mm	131	192	253	RH mm	110   180   250   320	110   180   250   320	110   180   250   320				
Konvektora tips	KN..32/KS..22	KN..43/KS..33	KN..54/KS..44 + KS..55														
RT mm	131	192	253														
RH mm	110   180   250   320	110   180   250   320	110   180   250   320														
	Kronsteins tiem KNN32 / KNV32 / KSN22 / KSV22 dzījums = 131 mm, augstums = 110 mm, balts	ZB00350001	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN32 / KNV32 / KSN22 / KSV22 dzījums = 131 mm, augstums = 180 mm, balts	ZB00350002	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN32 / KNV32 / KSN22 / KSV22 dzījums = 131 mm, augstums = 250 mm, balts	ZB00350003	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN32 / KNV32 / KSN22 / KSV22 dzījums = 131 mm, augstums = 320 mm, balts	ZB00350010	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN43 / KNV43 / KSN33 / KSV33 dzījums = 192 mm, augstums = 110 mm, balts	ZB00350004	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN43 / KNV43 / KSN33 / KSV33 dzījums = 192 mm, augstums = 180 mm, balts	ZB00350005	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN43 / KNV43 / KSN33 / KSV33 dzījums = 192 mm, augstums = 250 mm, balts	ZB00350006	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KNN43 / KNV43 / KSN33 / KSV33 dzījums = 192 mm, augstums = 320 mm, balts	ZB00350011	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KSN44 / KSV44 / KNN54 / KNV54 / KSN55 / KSV55 dzījums = 253 mm, augstums = 110 mm, balts	ZB00350007	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KSN44 / KSV44 / KNN54 / KNV54 / KSN55 / KSV55 dzījums = 253 mm, augstums = 180 mm, balts	ZB00350008	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KSN44 / KSV44 / KNN54 / KNV54 / KSN55 / KSV55 dzījums = 253 mm, augstums = 250 mm, balts	ZB00350009	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Kronsteins tiem KSN44 / KSV44 / KNN54 / KNV54 / KSN55 / KSV55 dzījums = 253 mm, augstums = 320 mm, balts	ZB00350012	1 gab.	<b>36,81</b>	●	●											
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0035*	1 gab.	<b>44,17</b>	●	●											
	Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās	ZB0035*	1 gab.	<b>47,85</b>	●	●											
<b>Pasūtot, norādīt krāsu.</b>																	

Attēls	Artikula nosaukums	Artikula №	Piegādes vienība	Cena / € ar PVN	KNN KNV	KSN KSV
<b>Montāžas stipr. kompl. rāmja krošteinam</b>						
	Komplektā ietilpst: montāžas stienis, vāciņuzgriežni, uzgriežņi, paliktņu gredzeni, skaņas izolācijas folija, aizsargvāciņš					
	konvektoriem ar montāžas augstumu 70 mm	ZB00360001	1 gab.	<b>3,30</b>	●	●
	konvektoriem ar montāžas augstumu 140 mm	ZB00360002	1 gab.	<b>3,30</b>	●	●
	konvektoriem ar montāžas augstumu 210 mm	ZB00360003	1 gab.	<b>3,30</b>	●	●
	konvektoriem ar montāžas augstumu 280 mm	ZB00360004	1 gab.	<b>3,30</b>	●	●
<b>Rāmja stiprinājuma fiksators</b>						
	<b>komplektā 4 gab.</b>					
	balts	ZB02950001	1 kom- plekts	<b>10,14</b>	●	●
	Redzamās daļas sanitārās krāsās, sērija Nature vai Ethno	ZB0295*	1 kom- plekts	<b>12,17</b>	●	●
	Redzamās daļas toņos Metallic vai RAL krāsās	ZB0295*	1 kom- plekts	<b>13,18</b>		
<b>Sākotnējās uzstādišanas veidne</b>						
	Sākotnējās uzstādišanas veidne ļauj uzstādīt vārstīt konvektoru	ZK00500001	1 gab.	<b>30,67</b>	●	
<b>Pasūtot, norādiet krāsu.</b>						

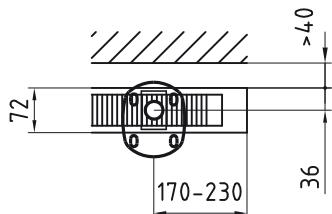
# UNIVERSĀLĀ STIPRINĀJUMA UZSTĀDĪŠANA UZ GRĪDAS

## Tipi KNN / KNV / KSN / KSV

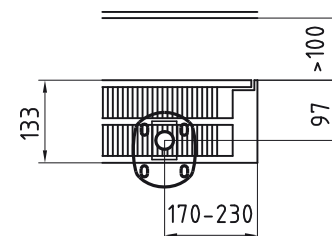
Papildinformācija par universālā stiprinājuma uzstādīšanu Jūs varat atrast uzstādīšanas rokasgrāmatā.



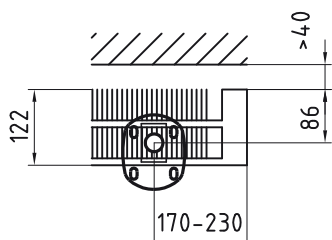
**Uzstādīšana pie sienas**  
Tips: KNN21 + KNV21



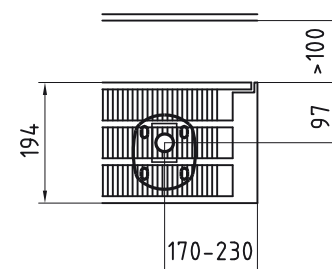
**Uzstādīšana pie stikla**  
Tips: KSN22 + KSV22



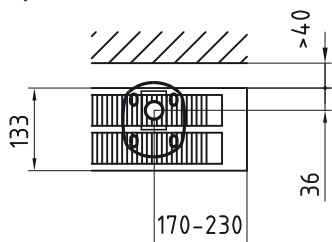
**Uzstādīšana pie sienas**  
Tips: KNN22 + KNV22



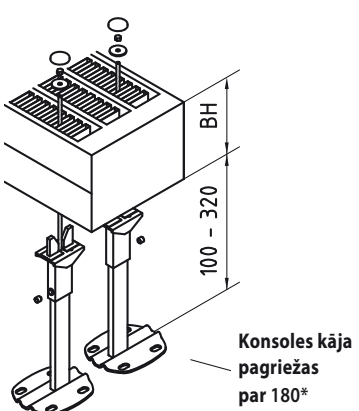
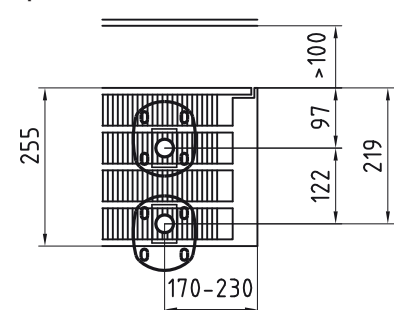
**Uzstādīšana pie stikla**  
Tips: KSN33 + KSV33



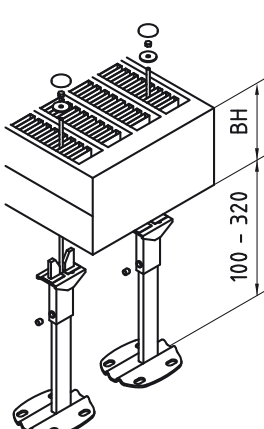
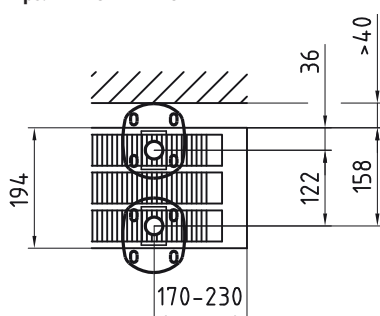
**Uzstādīšana pie sienas**  
Tips: KNN32 + KNV32



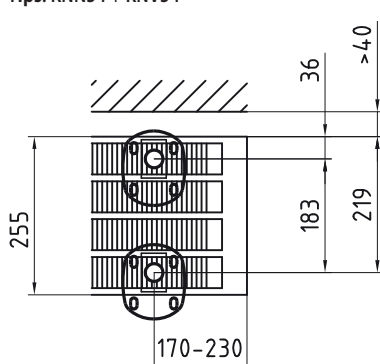
**Uzstādīšana pie stikla**  
Tips: KSN44 + KSV44



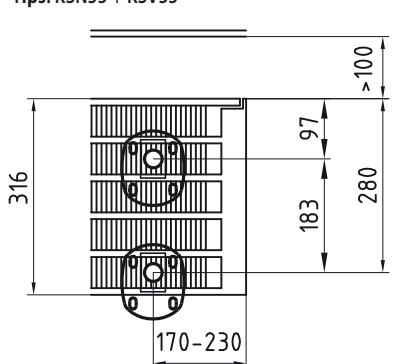
**Uzstādīšana pie sienas**  
Tips: KNN43 + KNV43



**Uzstādīšana pie sienas**  
Tips: KNN54 + KNV54



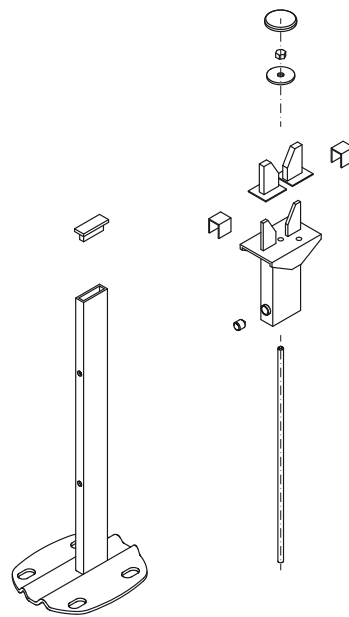
**Uzstādīšana pie stikla**  
Tips: KSN55 + KSV55



# UNIVERSĀLĀ STIPRINĀJUMA UZSTĀDĪŠANA

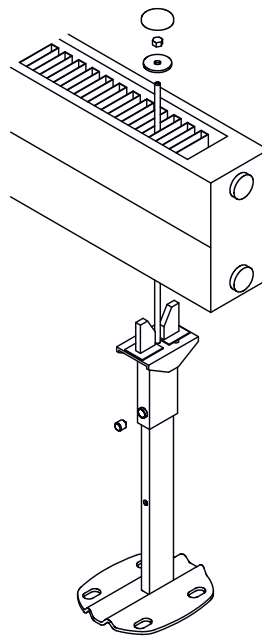
## Piegādes komplekts. Universālais stiprinājums

Nosaukums	Daudzums	Vertikāls	Sienas
Kronšteina balsts	1	●	●
Uzliekamais kronšteins	1	●	
Aizbāznis	1		●
Uzstādīšanas skrūve	1	●	
Paliktnis	2		●
Cepuruzgrieznis	1	●	●
Paplāksne Ø 25	1	●	●
Uzstādīšanas stienis	1	●	●
Uzstādīšanas rokasgrāmata	1	●	●



## Montāža kā vertikāls stiprinājums

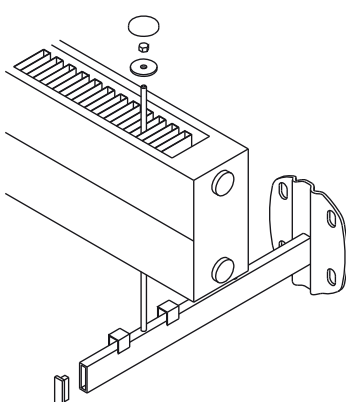
Vertikālā stiprinājuma balstu skaits ir atkarīgs no uzstādīšanas garuma un radiatora veida, sk 58 lpp. "Stiprinājums (stiprinājumu skaits)"



## Montāža kā sienas stiprinājums

Uzstādīt tikai ar universālu stiprinājumu 350 mm garumā.

Sienas kronšteina balstu skaits ir atkarīgs no uzstādīšanas garuma un radiatora veida, sk 58 lpp. "Stiprinājums (stiprinājumu skaits)"



# STIPRINĀJUMI (STIPRINĀJUMU SKAITS)

## Montāža kā vertikāls stiprinājums

Tipsn	Tips	Montāžas garums, m				Skats no priekšas	Skats no augšas
		0,5 - 2,0	2,1 - 3,6	3,7 - 4,8	4,9 - 6,0		
KNN21	KNV21	2	3	4	5		
KNN22	KNV22						
KSN23	KSV22						
KNN32	KNV32	2	3	4	5		
KSN33	KSV33						
KNN43	KNV43	4	6	8	8		
KSN44	KSV44						
KNN54	KNV54	4	6	8	8		
KSN55	KSV55						

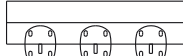
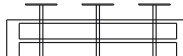
==| Modeli ar siltuma  
starojuma ekrānu

## Montāža ar rāmja stiprinājumu

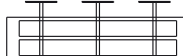
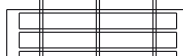
Tip	Tips	Montāžas garums, m			Daudaums Augša	Daudaums Apakša	Daudaums Augša	Daudaums Apakša
		0,5 - 2,0	2,1 - 4,0	4,1 - 6,0				
KNN21	KNV21							
KNN22	KNV22							
KSN22	KSV22							
KNN32	KNV32							
KSN33	KSV33	3	2	5	3	7	4	
KNN43	KNV43							
KSN44	KSV44							
KNN54	KNV54							
KSN55	KSV55							

# STIPRINĀJUMI (STIPRINĀJUMU SKAITS)

## Sienas kroņsteīnu skaits

		Montāžas garums, m									
Tips	Tips	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skats no priekšas	
KNN21	KNV21	2	3	4	5	6	7	8	9		
KNN22	KNV22										
KNN32	KNV32	2	3	4	5	6	7	8	9		

		Montāžas garums, m													
Тип	Тип	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	Skaits	
KNN43	KNV43	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
KNN54	KNV54	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

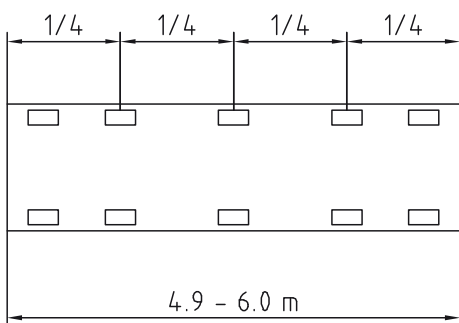
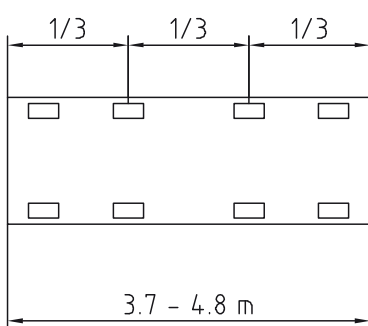
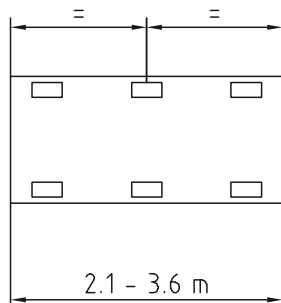
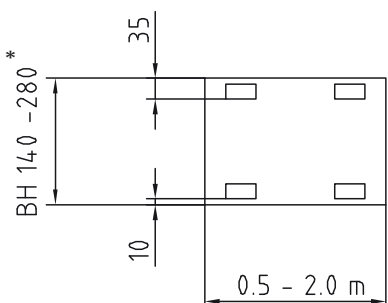
# STIPRINĀJUMU UZLIKU IZKĀRTOJUMS

## Stiprinājumu uzliku izvietojums

### Norāde:

Versija ar piekārtām montāžas uzlikām ir iespējama tikai tipos KNN 21, KNV 21, KNN 22 un KNV 22.  
Pēc pieprasījuma bez papildu maksas

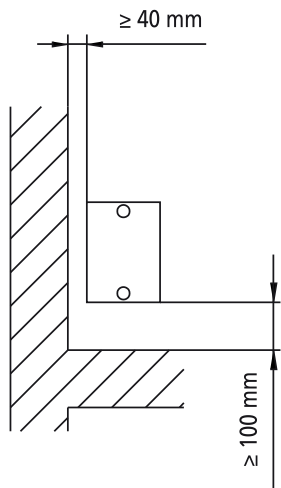
\* Montāžas augstumam 140 un 210, nav iespējams izmantot saisināto sienas stiprinājuma un regulējamo sienas stiprinājumu!



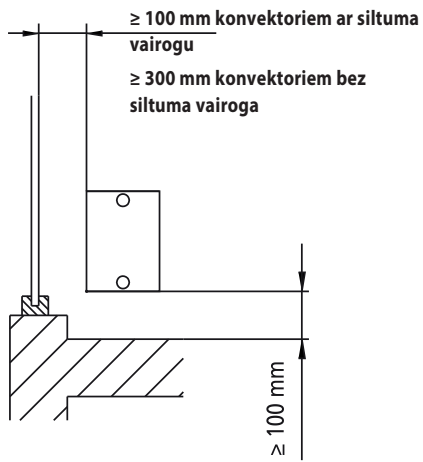
# ATKĀPES NO SIENAS

## Ieteicamais atstatums no sienas, mm

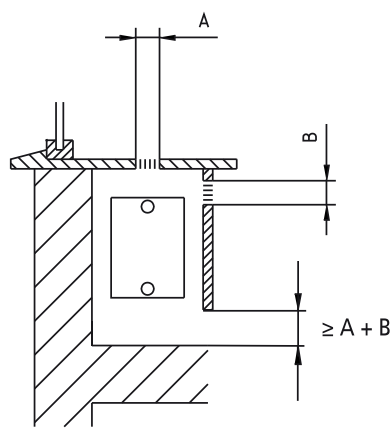
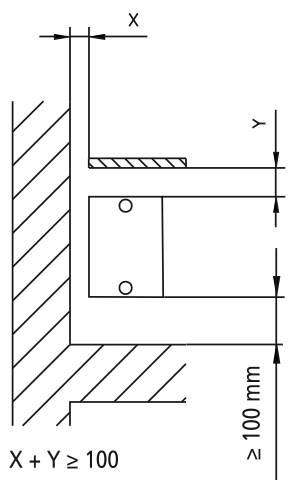
### Izvietojums pie sienas



### Novietojums stiklotas virsmas priekšā



## Ieteicamais izvietojums zem pārsegas



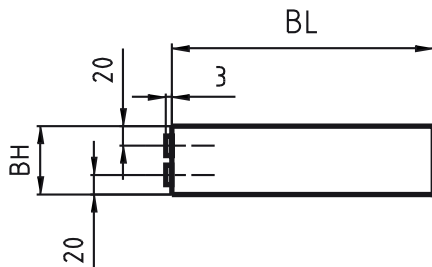
**Piezīme:** konvektoriem ar lielu uzstādišanas dzījumu.  
(piemēram, KNN / KNV 54), ir jāņem vērā jaudas samazināšana.

# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

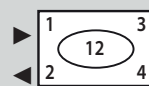
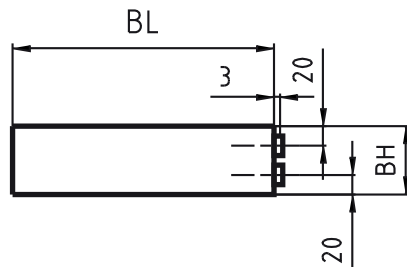
## Divcauruļu savienojums: montāžas augstums 70 mm

Savienojums: (viennā pusē)  
kreisā puse (pieslēguma shēma 12)  
no labās puses (pieslēguma shēma 34)

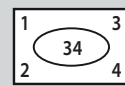
ANB 12



ANB 34



no kreisā sāna

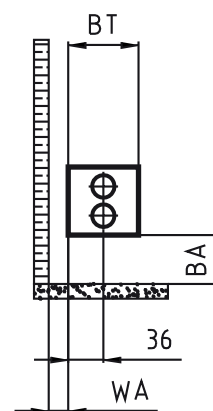
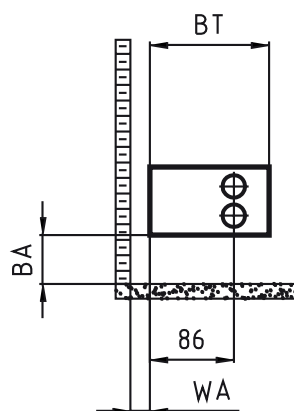
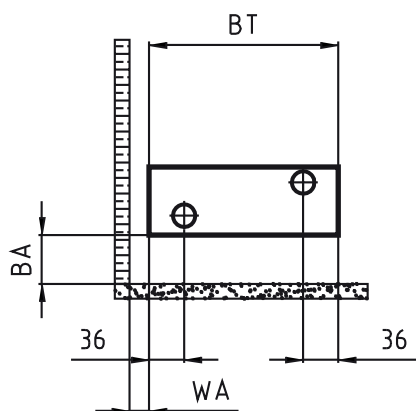


no labā sāna

KNN32, KNN43, KNN54

KNN22<sup>1)</sup>

KNN21<sup>1)</sup>



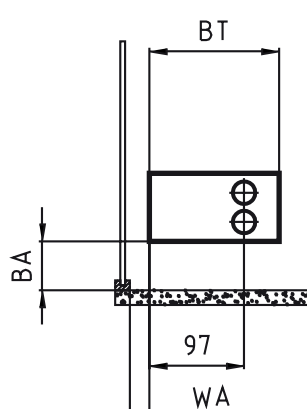
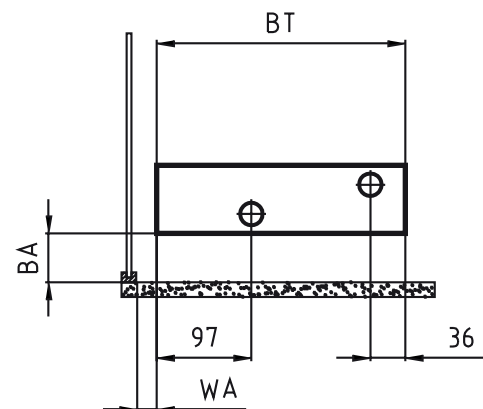
Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

BL montāžas garums  
BH montāžas  
augstums 70 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas  
1) Izpildījums  
ar diametru 3/8 "

KSN33, KSN44, KSN55

KSN22<sup>1)</sup>



Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas  
1) Izpildījums  
ar diametru 3/8 "

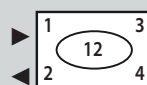
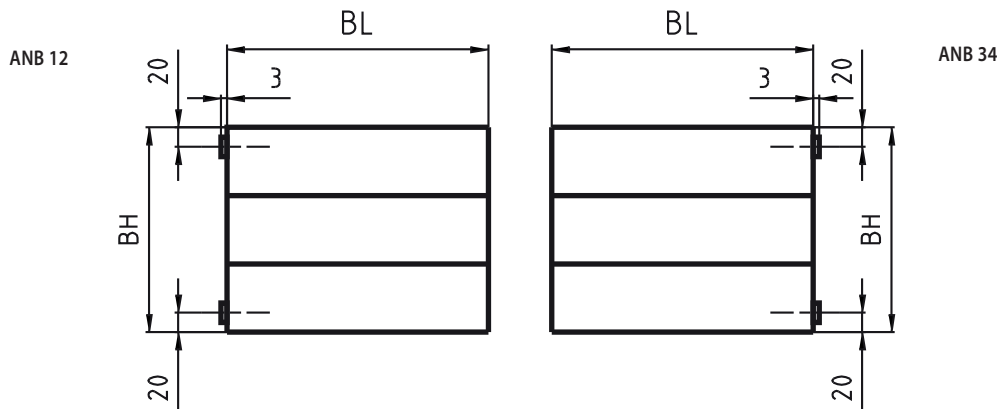
Norāde::

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkāri no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

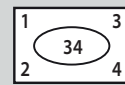
# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

**Divcauruļu savienojums: montāžas augstums 140 - 280 mm**

Savienojums: (vienā pusē)  
kreisā puse (pieslēguma shēma 12)  
no labās puses (pieslēguma shēma 34)

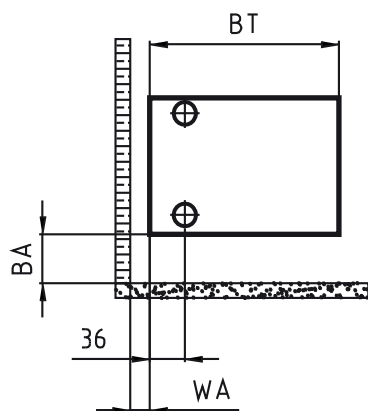


no kreisā sāna

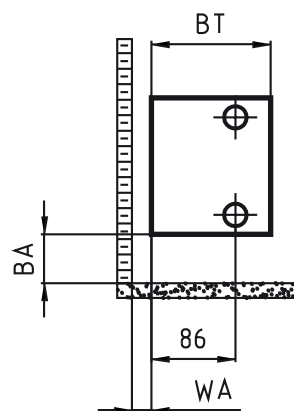


no labā sāna

KNN21, KNN32, KNN43, KNN54



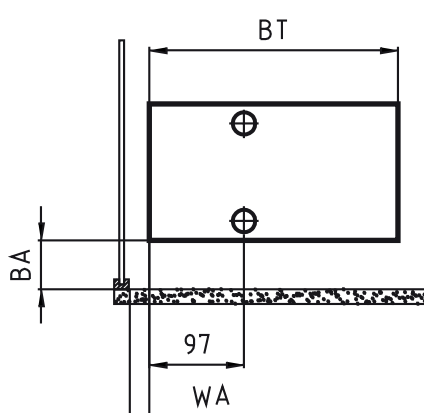
KNN22



Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
140 - 280 mm  
BT montāžas dzīlums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

Norāde:

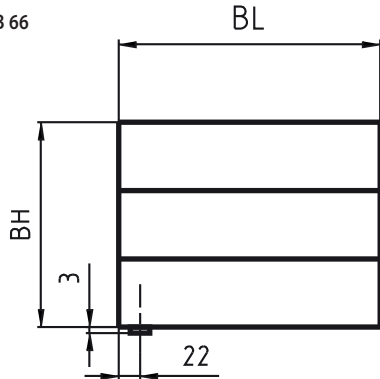
Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkārigi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

## Divcauruļu pieslēgums: montāžas augstums 70 - 280 mm

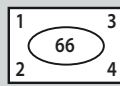
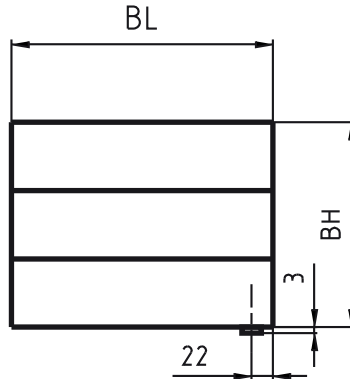
Savienojums: (viens pusē)  
 viens aiz otra, lejā pa kreisi (pieslēgums shēma 66)  
 viens aiz otra, lejā pa labi (pieslēgums shēma 88)

ANB 66

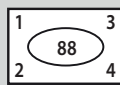


BL

ANB 88

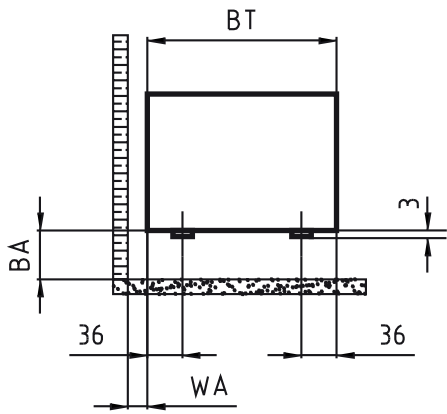


viens aiz otra  
lejā pa kreisi

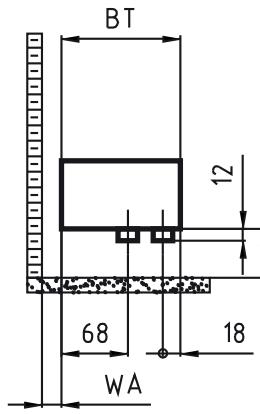


viens aiz otra  
lejā pa labi

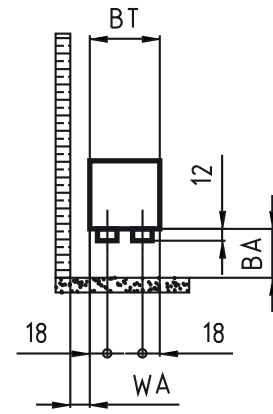
KNN32, KNN43, KNN54



KNN22



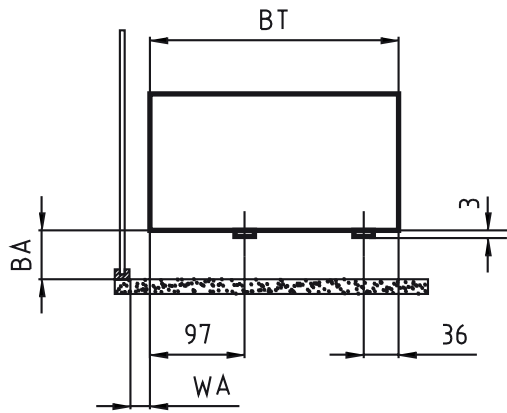
KNN21



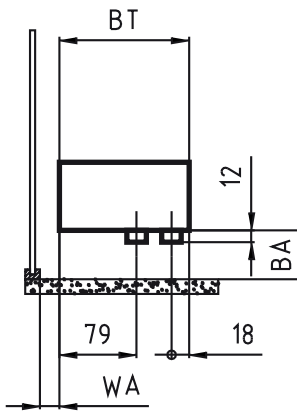
### Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN33, KSN44, KSN55



KSN22



### Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 - 280 mm  
BT montāžas dzīlums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

### Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkāri no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# DIVCAURUĻU SISTĒMA

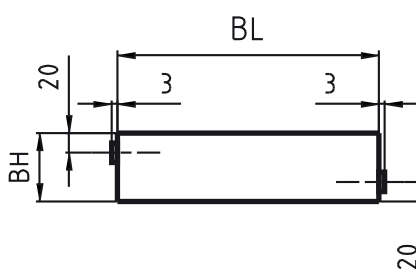
## Divcauruļu pieslēgums: montāžas augstums 70 mm

Pieslēgums: (no dažādām pusēm)

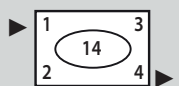
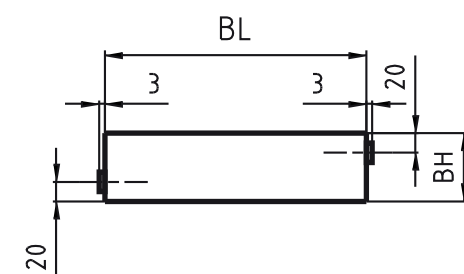
pa diagonāli no kreisās puses (pieslēguma shēma 14)

pa diagonāli no labās puses (pieslēguma shēma 32)

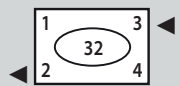
ANB 14



ANB 32



pa diagonāli  
no kreisās puses

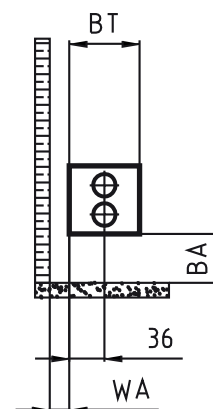
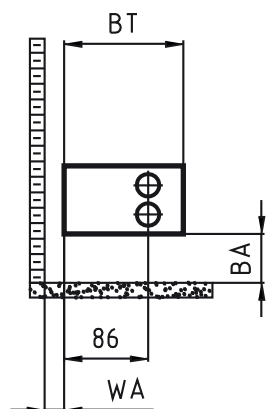
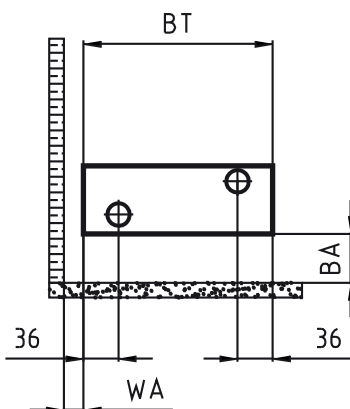


pa diagonāli  
no labās puses

KNN32, KNN43, KNN54

KNN22

KNN21

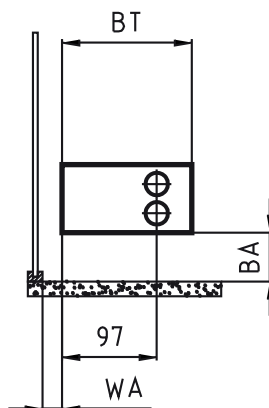
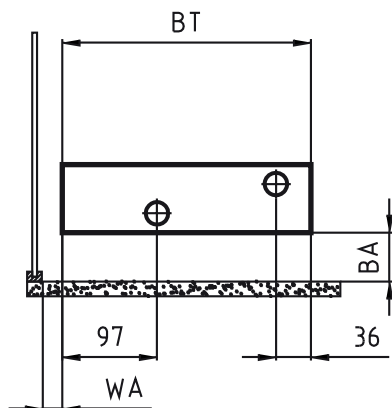


### Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN33, KSN44, KSN55

KSN22



### Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

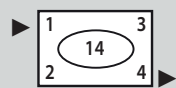
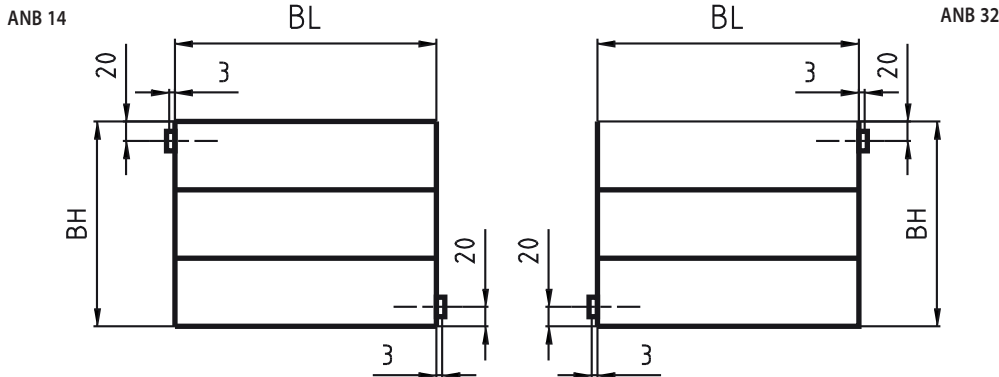
### Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkarīgi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

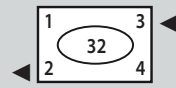
# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

## Divcauruļu pieslēgums: montāžas augstums 140 - 280 mm

Pieslēgums: (no dažādām pusēm)  
 sānu no kreisās (pieslēguma shēma 14)  
 sānu no labās (pieslēguma shēma 32)



pa diagonāli  
no kreisās puses

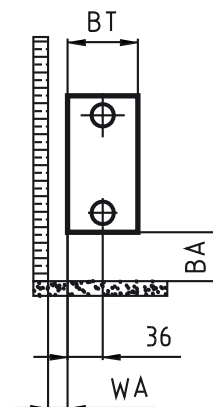
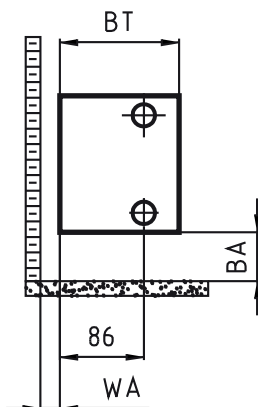
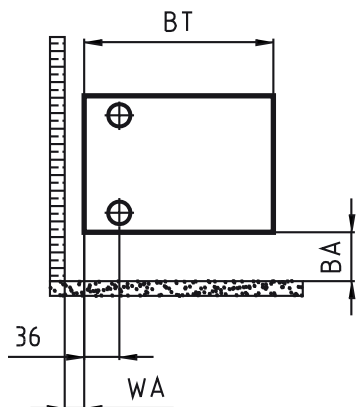


pa diagonāli  
no labās puses

KNN32, KNN43, KNN54

KNN22

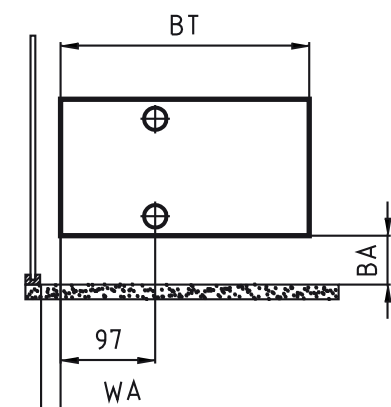
KNN21



### Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



### Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
 BH montāžas augstums  
 140 - 280 mm  
 BT montāžas dzījums  
 BA atkāpe no grīdas  
 WA atkāpe no sienas

### Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkāri no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

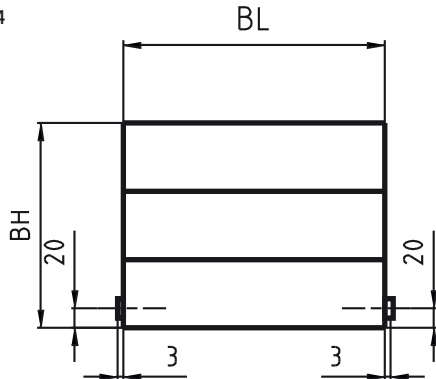
**Divcauruļu pieslēgums: montāžas augstums 70 - 280 mm**

Pieslēgums: (no dažādām pusēm)

viena līmeņa no kreisās puses (pieslēguma shēma 24)

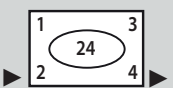
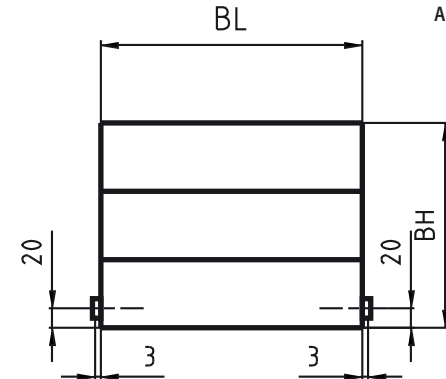
viena līmeņa no labās puses (pieslēguma shēma 42)

ANB 24

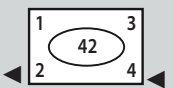


BL

ANB 42



viena līmeņa  
no kreisās puses



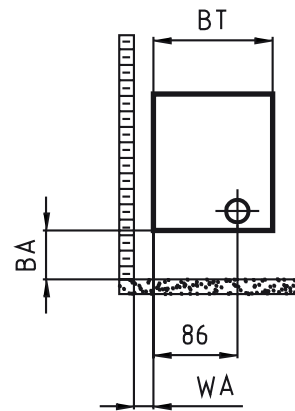
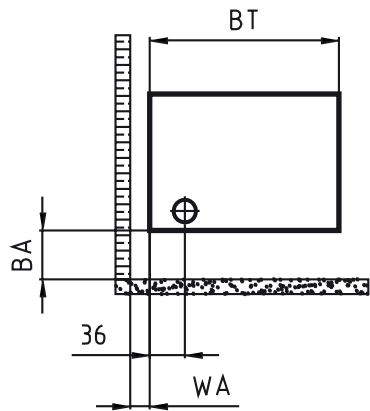
no labās puses

KNN21, KNN32, KNN43, KNN54

KNN22

Tips: KNN

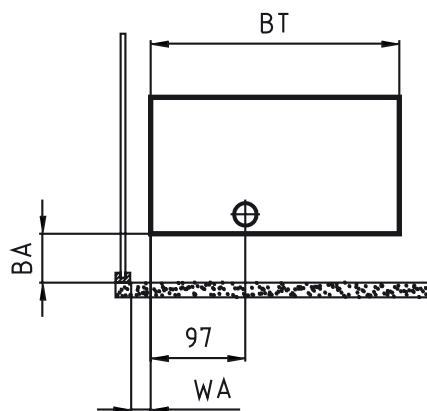
Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255



KSN22, KSN33, KSN44, KSN55

Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316



BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 - 280 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

Norāde:

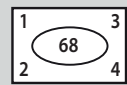
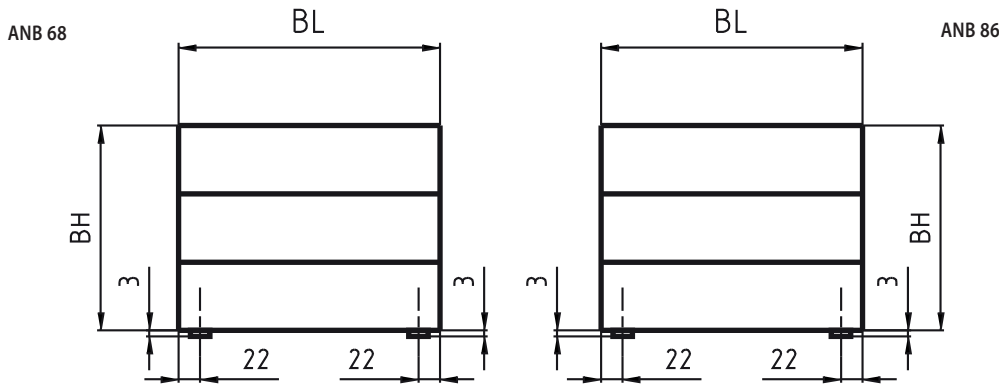
Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkārigi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# DIVCAURUĻU PIESLĒGUMS

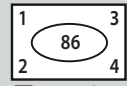
## Divcauruļu pieslēgums: montāžas augstums 70 - 280 mm

Pieslēgums: (no dažādām pusēm)

apakšā, viena līmeņa no kreisās puses (pieslēguma shēma 68)  
apakšā, viena līmeņa no labās puses (pieslēguma shēma 86)

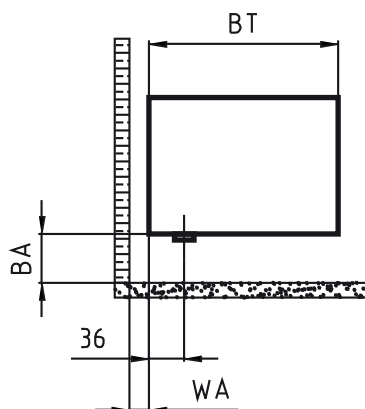


viena līmeņa  
no kreisās puses

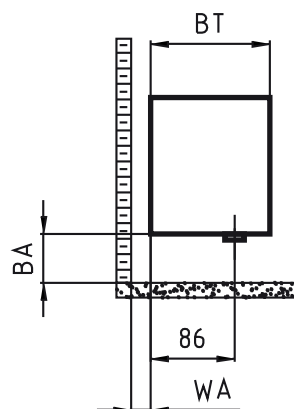


viena līmeņa  
no labās puses

KNN21, KNN32, KNN43, KNN54



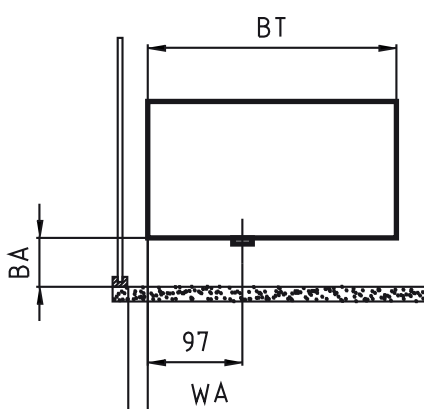
KNN22



### Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



### Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 - 280 mm

BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

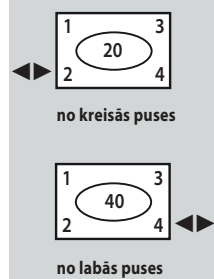
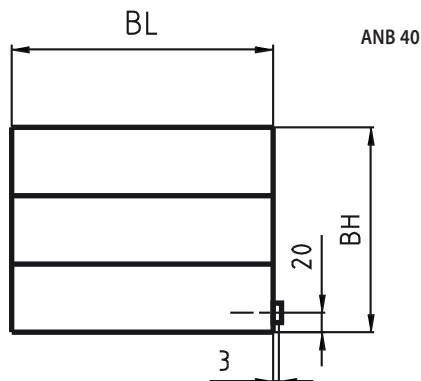
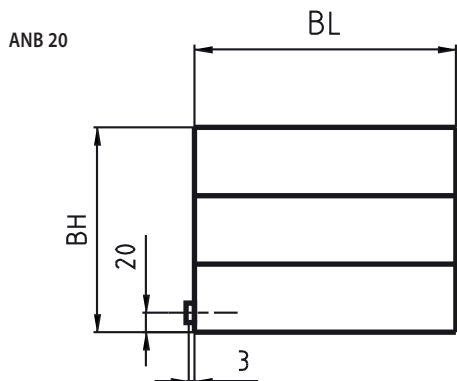
### Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkāri no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# VIENA PUNKTA PIESLĒGUMS

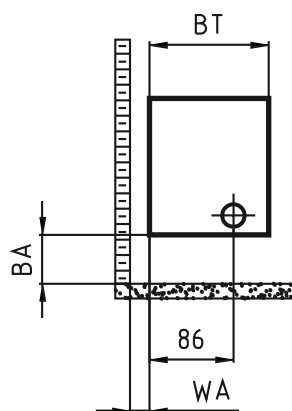
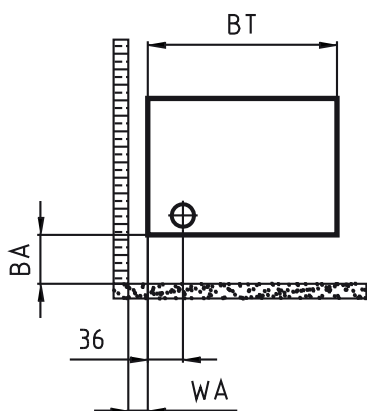
## Viena punkta pieslēgums: montāžas augstums 70 - 280 mm

Pieslēgums: sāna no kreisās puses (pieslēguma shēma 20)  
sāna no labās puses (pieslēguma shēma 40)



KNN21, KNN32, KNN43, KNN54

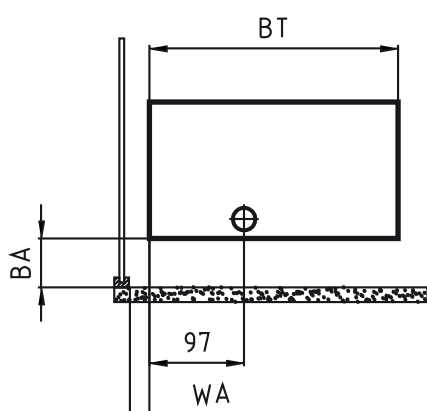
KNN22



Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
70 - 280 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

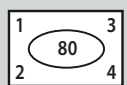
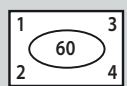
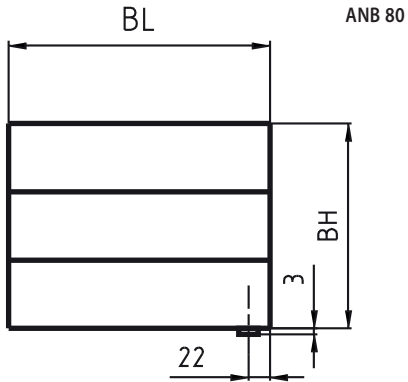
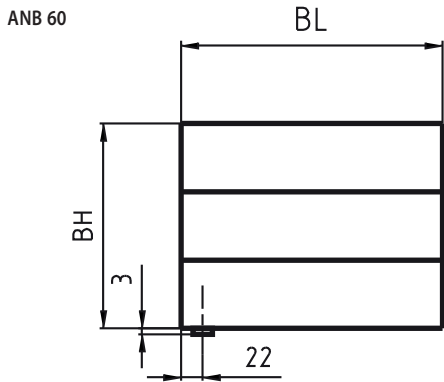
### Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkārigi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

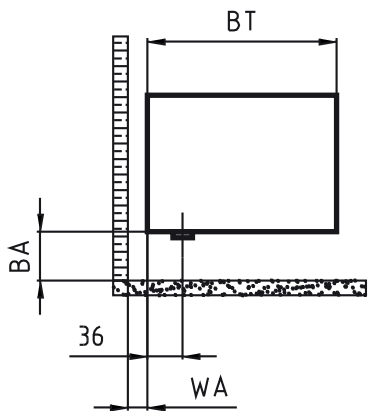
# VIENA PUNKTA PIESLĒGUMS

## Viena punkta pieslēgums: montāžas augstums 140 - 280 mm

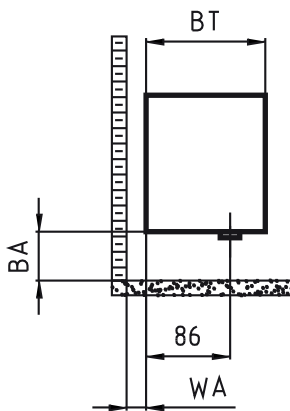
Pieslēgums: lejā no kreisās puses (pieslēguma shēma 60)  
lejā no labās puses (pieslēguma shēma 80)



KNN21, KNN32, KNN43, KNN54



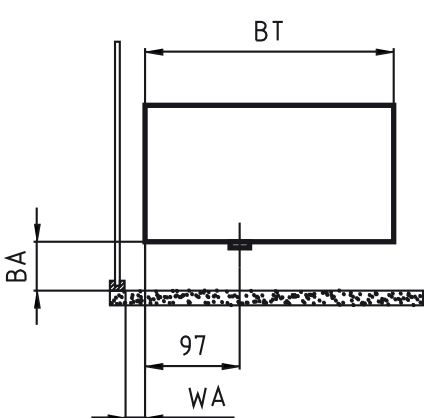
KNN22



### Tips: KNN

Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



### Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
140 - 280 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

### Norāde:

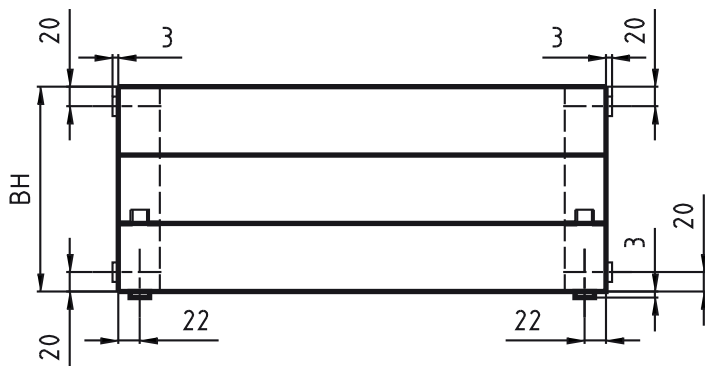
Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkārigi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# UNIVERSĀLAIS PIESLĒGUMS

**Universālais pieslēgums: montāžas augstums 140 - 280 mm**

Pieslēgums: tips "U": 6 dažadas pieslēguma shēmas  
(skatīt lapu "Rūpīcas noliktavas programma")

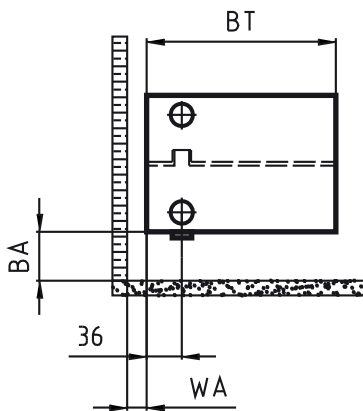
ANB U



KNN21, KNN22, KNN32, KNN43, KNN54

Tips: KNN

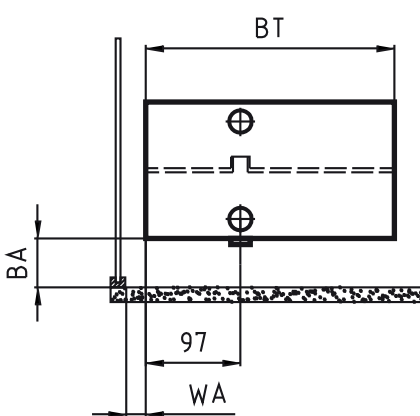
Tips	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255



KSN22, KSN33, KSN44, KSN55

Tips: KSN

Tips	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316



BL montāžas garums  
BH montāžas augstums  
140 - 280 mm  
BT montāžas dzījums  
BA atkāpe no grīdas  
WA atkāpe no sienas

Norāde:

Ieteicamie atkāpes izmēri  
no sienas un grīdas ir  
atkārigi no uzstādišanas  
veida (sk. 61. lpp.  
"Atkāpes no sienas un  
grīdas").

# SILTUMA JAUDA UN RĀDĪTĀJI MOTĀŽAS AGRUMA VIENAM METRAM

Konvektori Kermi / vārstā konvektori Kermi / siltuma jauda un rādītāji montāžas garuma vienam metram

Nosaukums	Metra svars kg / m	Gala elementa svars kg	Siltumnesēja daudzums l / m	Eksponente n	Izstarotā siltuma daļa, %	Standarta siltum- spēja / m saskaņā ar EN 442, izteikta W	Norāde: :
<b>Montāžas augstums 70 mm</b>							
KNN21 / KNV21	5,15	0,39	1,30	1,2371	20	349	Dati atbilst standarta darba spiedienam 6 bar.
KNN22 / KNV22	6,53	0,78	1,30	1,2301	20	405	
KNN32 / KNV32	8,41	0,78	2,10	1,2168	10	593	
KNN43 / KNV43	11,68	1,17	2,80	1,2246	10	813	
KNN54 / KNV54	14,90	1,56	3,60	1,2094	10	1025	
<b>Montāžas augstums 140 mm</b>							
KNN21 / KNV21	10,85	0,71	2,60	1,2952	20	543	
KNN22 / KNV22	14,17	1,42	2,60	1,2696	20	727	
KNN32 / KNV32	17,93	1,42	4,20	1,2938	10	878	
KNN43 / KNV43	25,01	2,13	5,80	1,2885	10	1185	
KNN54 / KNV54	32,10	2,83	7,30	1,2866	10	1486	
<b>Montāžas augstums 210 mm</b>							
KNN21 / KNV21	16,55	1,03	3,90	1,3532	20	691	
KNN22 / KNV22	21,80	2,05	3,90	1,3091	20	977	
KNN32 / KNV32	27,45	2,05	6,30	1,3708	10	1127	
KNN43 / KNV43	38,35	3,08	8,70	1,3524	10	1640	
KNN54 / KNV54	49,25	4,11	11,00	1,3637	10	2092	
<b>Montāžas augstums 280 mm</b>							
KNN21 / KNV21	22,25	1,34	5,30	1,3518	20	809	
KNN22 / KNV22	29,44	2,69	5,30	1,3361	20	1154	
KNN32 / KNV32	36,97	2,69	8,40	1,3912	10	1363	
KNN43 / KNV43	51,69	4,03	11,60	1,3953	10	1884	
KNN54 / KNV54	66,41	5,38	14,80	1,4107	10	2395	

Konvektori Kermi ar siltuma izstarojuma ekrānu / vārstu konvektori Kermi ar siltuma izstarojuma ekrānu

Nosaukums	Metra svars kg / m	Gala elementa svars kg	Siltumnesēja daudzums l / m	Eksponente n	Izstarotā siltuma daļa, %	Standarta siltum- spēja / m saskaņā ar EN 442, izteikta W	Norāde:
<b>Монтажная высота 70 мм</b>							
KSN22 / KSV22	7,09	0,78	1,30	1,2030	20	458	Dati atbilst standarta darba spiedienam 6 bar.
KSN33 / KSV33	10,36	1,17	2,10	1,2104	10	720	
KSN44 / KSV44	13,62	1,56	2,80	1,2178	10	933	
KSN55 / KSV55	17,27	1,95	3,60	1,2365	10	1097	
<b>Монтажная высота 140 мм</b>							
KSN22 / KSV22	15,30	1,42	2,60	1,2564	20	723	
KSN33 / KSV33	22,38	2,13	4,20	1,2698	10	1145	
KSN44 / KSV44	29,46	2,83	5,80	1,2832	10	1372	
KSN55 / KSV55	37,30	3,54	7,30	1,2875	10	1796	
<b>Монтажная высота 210 мм</b>							
KSN22 / KSV22	23,50	2,05	3,90	1,3098	20	934	
KSN33 / KSV33	34,40	3,08	6,30	1,3292	10	1432	
KSN44 / KSV44	45,30	4,11	8,70	1,3486	10	1911	
KSN55 / KSV55	57,33	5,13	11,00	1,3384	10	2372	
<b>Монтажная высота 280 мм</b>							
KSN22 / KSV22	31,70	2,69	5,30	1,3785	20	1110	
KSN33 / KSV33	46,42	4,03	8,40	1,3733	10	1580	
KSN44 / KSV44	61,14	5,38	11,60	1,3681	10	2167	
KSN55 / KSV55	77,37	6,72	14,80	1,3837	10	2870	

Svara aprēķināšana,  
izmantojot KNN32 /  
mont. augstums, 140 /  
mont. garums. 3400:

$$\text{tukša konvektora svars} = (\text{metra svars} \times \text{konvektora garums}) + \text{Gala elementa svars}$$

$$62,4 = (17,9 \times 3,4) + 1,4$$

# TEHNISKIE RAKSTURIELUMI KONVEKTORI

Normatīvā siltuma jauda saskaņā ar DIN EN 442

Konvektori										Norāde :	
Montāžas augstums, mm	Tips KNN 21		Tips KNN 22		Tips KNN 32		Tips KNN 43		Tips KNN 54		Vārstu konvektoru vērtības ir analogiskas.
	q̄n W/m	n	q̄n W/m	n	q̄n W/m	n	q̄n W/m	n	q̄n W/m	n	
	70	349	1,237	405	1,23	593	1,217	813	1,225	1025	1,209
	140	543	1,295	727	1,27	878	1,294	1185	1,289	1486	1,287
	210	691	1,353	977	1,309	1127	1,371	1640	1,352	2092	1,364
	280	809	1,352	1154	1,336	1363	1,391	1884	1,395	2395	1,411
Izstarotā siltuma daļa	20 %		20 %		10 %		10 %		10 %		

q̄n – normatīvā siltuma jauda /m  
turpgaitas temperatūra  $t_V = 75^\circ C$ ,  
atgaitas temperatūra  $t_R = 65^\circ C$   
telpas gaisa temperatūra  $t_L = 20^\circ C$

n – iekštelpu sildītāju grafiskā  
raksturieluma eksponente

$$\Phi_{SL} = q_n \cdot n \cdot \text{montāžas garums m}$$

# TEHNISKIE RAKSTURLIELUMI KONVEKTORI AR SILTUMA STAROJUMA EKRĀNU

Normatīvā siltuma jauda saskaņā ar DIN EN 442

## Konvektori ar siltuma starojuma ekrānu

Montāžas augstums, mm	Tips KNN 22		Tips KNN 33		Tips KNN 44		Tips KNN 55	
	qn W/m	n						
70	458	1,203	720	1,21	933	1,218	1097	1,237
140	723	1,256	1145	1,27	1372	1,283	1796	1,288
210	934	1,31	1432	1,329	1911	1,349	2372	1,338
280	1110	1,327	1580	1,328	2167	1,372	2870	1,338
Доля теплоотдачи даļa	20 %		10 %		10 %		10 %	

## Norāde:

Vārstu konvektoru ar  
siltuma starojuma ekrānu  
vērtības ir analoģiskas.

qn – normatīvā siltuma jauda /m  
turpgaitas temperatūra tV = 75° C, atgaitas  
temperatūra tR = 65° C  
telpas gaisa temperatūra tL = 20°C

n – iekštelpu sildītāju grafiskā  
raksturlieluma eksponente

$$\Phi_{SL} = \dot{q}_n x \text{ montāžas garums m}$$

# APKURES IEKĀRTU APRĒĶINS

## Telpas ar nepārtrauktu apkuri saskaņā ar

DIN EN 12831

Saskaņā ar DIN EN 12831 lai pēc nepārtrauktas sildišanas atsāktu sildišanu, var noteikt maksimālo pieļaujamo atkārtotā uzsīšanas laiku. Šis laiks nosaka tam nepieciešamo papildu apkures slodzi.

Atkārtotas uzsīšanas jaudu ( $\Phi_{RH}$ ) saskaņā ar DIN EN 12831 telpām ar nepārtrauktu apkuri var aprēķināt šādi:

$$\Phi_{RH} = A * f_{RH}$$

A = plošadź [m<sup>2</sup>]

Apkures koeficients ( $f_{RH}$ ) nepieciešams pieņem saskaņā ar nacionālo normu pielikumu.

Faktors  $n$  vērā atkārtotās sildišanas laiku, telpas lielumu un pieņemtā temperatūras krituma augstumu pazeminošā fazē.

Standarta apkures slodzei ( $\Phi_{HL}$ ) sanāk:

$$\Phi_{HL} = \Phi_{HL, \text{нетто}} + \Phi_{RH}$$

$$\Phi_{HL, \text{нетто}} = \Phi_T + \Phi_V$$

$\Phi_T$  = siltuma pārneses zudumi

$\Phi_V$  = siltuma zudumi ar ventilāciju

**Uzmanību:** atkārtotas sildišanas laiku un ar to saistīto papildu apkures jaudu jāsaskaņo ar klientu, ja nepieciešams, katrai telpai.

Atkārtotas sildišanas koeficienti, kas iegūti, nosakot sildišanas laiku ( $f_{RH}$  в [W/m<sup>2</sup>]) ir norādīti EN 12831 nacionālā pielikuma tabulās.

Uzstādot nišā un veicot citas sildītāja izmaiņas, jāņem vērā jaudas samazināšana.

Pie projektētās temperatūras 70/55 vai 55/45 jūs varat strādāt ar rūpīnācas galdiem. Pie citām projektēšanas temperatūrām siltuma jauda tiek pārrēķināta, izmantojot šādas formulas vai vienkāršotu pārrēķinu tabulu nākamajā lapā.

## Siltumenerģijas pārrēķins

Standarta siltuma jaudai saskaņā ar DIN EN 442 turpgaitas temperatūra ir 75°C, atgaitas temperatūra ir 65°C un gaisa temperatūra ir 20°C. Cītās temperatūrās siltuma jauda jāpārrēķina, izmantojot šādas formulas:

$$\Phi = \Phi_{SL} * \left( \frac{\Delta t}{49,83} \right)^n$$

Где:  $\Phi$  – apkures iekārtas siltuma jauda konkrētos ekspluatācijas apstākļos

$\Phi_{SL}$  – apkures iekārtas standarta siltuma jauda

$\Delta t$  – logaritmiski noteikta temperatūras paaugstināšanās

$$\Delta t = \frac{t_V - t_R}{\ln \frac{t_V - t_L}{t_R - t_L}}$$

$n$  – telpu apkures iekārtu grafiskā raksturlieluma eksponentus

## Sildišanas ierīču aprēķins jauktajās sistēmās

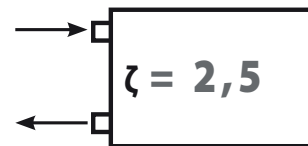
Apkures ierīces ar ļoti dažādiem izstādes dalībniekiem ( $n$ ), kas darbojas vienā apkures sistēmā (piemēram, jaukti konvektoru un radiatoru sistēmas) siltuma plūsmas laikā atšķiras plūsmas līnijas krišanās temperatūrās.

Kermi šajā gadījumā iesaka sekojošo: aprēķinot kopējo palielinājumu par 8 - 12%.

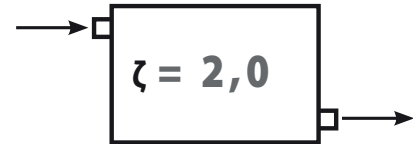
## Pretestības koeficients

Praktiski var neņemt vērā iekšējo hidraulisko pretestību visos konvektoros. Lai aprēķinātu caurulīvadu tīklu, ar siltumnesēja ātrumu līdz 1,0 m / s ir jāņem vērā katrā radiatora hidrauliskās pretestības rādītājs  $\zeta$ ,  $\zeta$  rādītāji raksturo konvektoru hidraulisko pretestību ieejā un izejā.

## vienas puses



## dažādu pušu



# APKURES IEKĀRTU APRĒKINS / KOREKCIJA KOEFICIENTI

Pārrēķina koeficienti ūdens apkures sūkņu sistēmā pie temperatūras novirzēm saskaņā ar DIN EN 442; n = 1,3; aprēķināta logaritmiski.

**Apkures iekārtas jaudas noteikšana individuālās sistēmas temperatūrās ( $t_V/t_R/t_L$ ) pamatojoties uz zināmo standarta siltuma jaudu pie  $\Delta T_{50}$  (75/65/20)**

**Pārrēķina formula:**

$$\Phi_H = \frac{\Phi_S}{F}$$

$\Phi_H$  = siltuma jauda pie nestandarda apkures režīma

$\Phi_S$  = normatīvā siltuma jauda

F = pārrēķina koeficients

**Piemērs:**

Dots:

- apkures sistēmas temperatūras režīms  $t_V/t_R/t_L$   
= 55/45/20

- konvektora standarta siltuma jauda 1960 W  
Aprēķināt:

- konvektora siltuma jauda pie  
 $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$

**Risinājums:**

$$\Phi_H = \frac{1960 \text{ BT}}{1,96} = 1000 \text{ BT}$$

Sildītājs ar standarta siltuma jaudu 1960 W nodrošina  
jaudu 1000 W pie  $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$

**Telpas iestatītās standarta apkures slodzes  
pārēķins uz apkures iekārtas standarta siltuma  
jaudu ( $\Delta T_{50} - 75/65/20$ ), lai izvēlētos vajadzīgo  
sildītāja izmēru.**

**Pārrēķina formula:**

$$\Phi_S = \Phi_{HL} * F$$

$\Phi_S$  = normatīvā siltuma jauda

$\Phi_{HL}$  = normatīvā siltuma slodze

F = pārrēķina koeficients

**Piemērs:**

Dots:

- telpas apkures standarta slodze 1000 W

- apkures sistēmas temperatūras režīms  
( $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$ )

Aprēķināt:  
- radiatoria standarta siltuma jauda  
( $\Delta T_{50} - 75/65/20$ )

**Risinājums:**

$$\Phi_S = 1000 \text{ W} * 1,96 = 1960 \text{ W}$$

Lai segtu standarta apkures slodzi 1000 W pie  
 $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$  atlasiņet konvektoru no  
standarta apkures jaudas tabulas ( $\Delta T_{50} - 75/65/20$ )  
ar jaudu 1960 W. Darbojoties pie c  $t_V/t_R/t_L =$   
55/45/20 tas nodrošina nepieciešamo siltuma  
jaudu 1000 W.

$t_V$  = turpgaitas temperatūra [°C]

$t_R$  = atgaitas temperatūra [°C]

$t_L$  = gaisa temperatūra telpā [°C]

$t_V$ turpgaitas temperatūra °C	$t_R$ atgaitas temperatūra °C	t <sub>L</sub> telpas gaisa temperatūra °C						
		10	12	15	18	20	22	24
110	90	0,47	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58
	80	0,51	0,52	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64
	70	0,56	0,58	0,61	0,64	0,67	0,69	0,72
	60	0,62	0,64	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83
	50	0,70	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99
	40	0,82	0,86	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26
105	80	0,52	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67
	70	0,58	0,60	0,63	0,67	0,69	0,72	0,76
	60	0,64	0,67	0,71	0,76	0,79	0,83	0,87
	50	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,98	1,04
	40	0,85	0,90	0,98	1,07	1,14	1,23	1,33
100	80	0,54	0,56	0,59	0,63	0,65	0,67	0,70
	70	0,60	0,62	0,66	0,70	0,72	0,76	0,79
	60	0,67	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91
	55	0,71	0,74	0,79	0,85	0,89	0,94	0,99
	50	0,76	0,79	0,85	0,92	0,97	1,03	1,09
	40	0,89	0,94	1,02	1,12	1,20	1,29	1,40
95	70	0,62	0,65	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83
	60	0,69	0,72	0,77	0,83	0,87	0,91	0,96
	55	0,74	0,77	0,83	0,89	0,93	0,99	1,04
	50	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,15
	40	0,93	0,98	1,07	1,18	1,26	1,36	1,48
90	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,82
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
	65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93
	60	0,72	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,01
	55	0,77	0,81	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10
85	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86
	70	0,68	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92
	65	0,72	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,99
	60	0,76	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,07
	55	0,81	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,16
	50	0,87	0,91	0,98	1,07	1,13	1,21	1,29
80	70	0,71	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97
	60	0,80	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13
	50	0,91	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37
	40	1,07	1,14	1,25	1,39	1,50	1,63	1,78
75	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12
	60	0,84	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,89	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32
	50	0,96	1,01	1,10	1,20	1,28	1,37	1,47
	45	1,04	1,10	1,20	1,32	1,42	1,53	1,66
70	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30
	55	0,94	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42
	50	1,01	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58
	45	1,10	1,16	1,28	1,42	1,52	1,65	1,79
	40	1,20	1,28	1,42	1,59	1,73	1,89	2,08
65	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
	50	1,08	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71
	45	1,17	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94
	40	1,28	1,37	1,52	1,71	1,87	2,05	2,27
	35	1,42	1,53	1,73	1,98	2,19	2,44	2,76
60	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
	50	1,15	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87
	45	1,25	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13
	40	1,37	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50
	35	1,52	1,65	1,87	2,15	2,39	2,69	3,06
	30	1,73	1,89	2,19	2,59	2,96	3,44	4,13
55	50	1,23	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07
	45	1,34	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37
	40	1,47	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78
	35	1,64	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43
	30	1,87	2,05	2,39	2,86	3,29	3,86	4,67
50	45	1,45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,60	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15
	35	1,78	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92
	30	2,03	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39
	45	1,75	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66
	35	1,96	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58
40	30	2,24	2,48	2,96	3,63	4,25	5,11	6,38
	35	2,17	2,40	2,83	3,41	3,93	4,62	5,54
	30	2,50	2,79	3,37	4,21	5,01	6,14	7,87

# TERMOVĀRSTI

## Konvektori ar iebūvētu vārstu bloku

Vārstu konvektori iegūst arvien vairāk simpatiju no būvuzņēmējiem, dizaineriem, arhitektiem ne tikai eleganta dizaina dēļ. Turpgaitas un atgaitas caurulvadu rūpnīcas iestatījumi nodrošina ātru un ērtu konvektoru montāžu tieši būvlaukumā. Vārstu grupa ir pilnībā integrēta Kermi vārstu konvektorā. Tas ir vienādi piemērojams gan viencaurulū, gan divcaurulū sistēmās. Parasti Kermi vārstu konvektori tiek piegādāti ar savienojumu apakšējā labajā pusē, pēc pieprasījuma to var piegādāt ar apakšējo kreiso savienojumu (bez papildu maksas) vai apakšā centrā (vārsts kreisajā vai labajā pusē) par papildu samaksu. Savienojot ar vienas caurules apkures sistēmu, obligāti jāizmanto savienojuma bloks ar iebūvētu, regulējamu apvedceļu. Lai izmantotu vienas caurules sistēmā, vārsta ieliktna rotējošajai daļai jābūt iestatītai 8. pozīcijā. Attiecīgā vārsta regulēšanas atslēga jāpasūta atsevišķi, skatiet sadāļu Piederumi. Visas tirgū izplatītās apkures caurules (varš, polimērs, nerūsējošais tērauds un metāla-polimērs) ar vītu savienojumiem ir savienotas tieši ar vārstu grupu vai apvada bloku. Visas parastās termogalvas var uzstādīt tieši uz vārsta vai izmantojot adapteri.

## Savienojums apakšā, vienā pusē

### Cena

109,14 € papildu maksa par vārsta konvektoru

### Nosaukums

Konvektors bez vārsta:

KNN (standarta konvektors)

KSN (konvektors ar siltuma starojuma ekrānu)

Vārsta konvektors:

KNV (vārsta konvektors)

KSV (vārsta konvektors ar starojuma ekrānu)

### Spiediena gradācija / temperatūra

6 bāri un 10 bāri maks. 110° C

### Montāžas augstums / garums

70 mm, 140 mm, 210 mm, 280 mm

visiem montāžas garumiem \*

### Siltuma jauda

Analoģiska kā tipiem KNN un KSN, maks. jauda (kv 0,84)

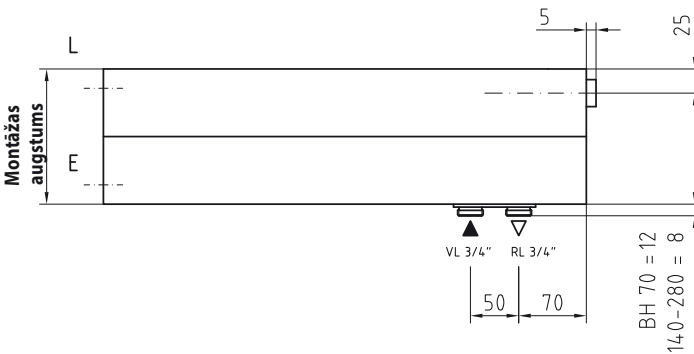
	$\Delta p = 100\text{mbar}$	$\Delta p = 80\text{mbar}$
pie 75/65/20:	5 950 W	5 350 W
pie 70/55/20:	4 650 W	4 200 W

### Pieslēgums

3/4 "iekšējā vītne ar atstarpi pa centriem 50 mm, turpgaitas caurule iekšējā (lidzīgi kā Kermi paneļa radiatoriem), visi tipi standarta ar 2 x 1/2" atgaisotāju un iztukšošanu. Visu veidu konvektoru (KNV, KSV) savienojumi atrodas 36 mm attālumā no priekšējā paneļa ārējās malas.

Tehniskie raksturielumi ir analogiski KNN un KSN

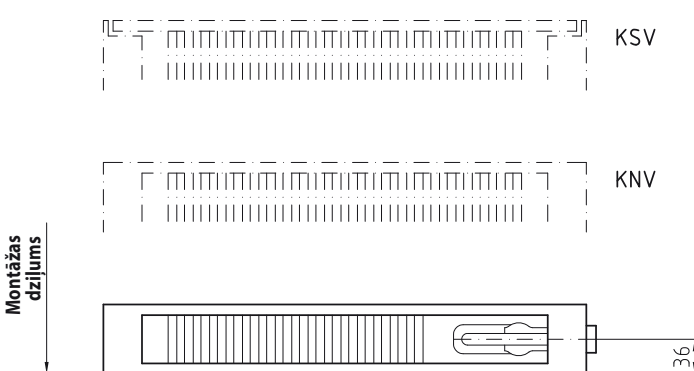
## Vārsts labajā pusē



Priekšrocības: Vārsts ir iestatīts siltuma jaudai un kv vērtibai ar ie-priekšēju iestatīšanu saskārā ar pievienoto tabulu (sk. 80. lpp.).

KSV

KNV



\* Cenrādi norādīts maksimālā iespējamā garuma lielums.

## Centra pieslēgums apakšā

### Cena

80,00 € papildu maksa par vārsta konvektoru

### Nosaukums

Konvektors bez vārsta:

KNN (standarta konvektors)

KSН (konvektors ar siltuma starojuma ekrānu)

Vārsta konvektors:

KNV (vārsta konvektors)

KSН (vārsta konvektors ar starojuma ekrānu)

### Spiediena gradācija / temperatūra

6 bāri un 10 bāri maks. 110° C

### Montāžas augstums / garums

140 mm, 210 mm, 280 mm

visiem montāžas garumiem \*

### Siltuma jauda

Analoģiska kā tipiem KNN un KSN, maks. jauda (kv 0,84)

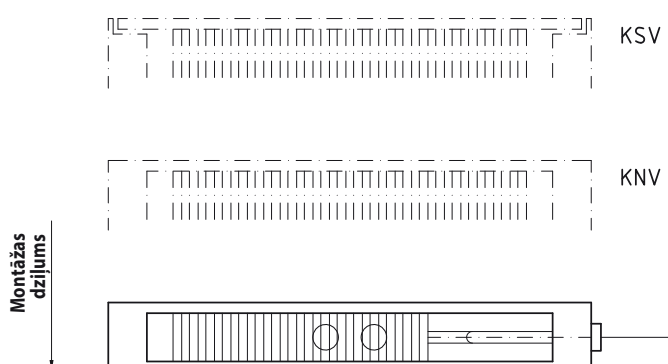
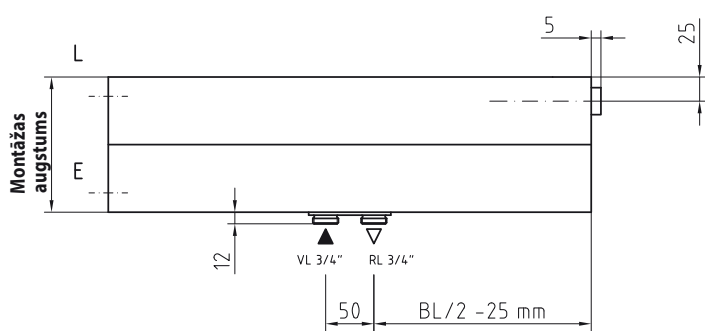
	$\Delta p = 100 \text{ mbar}$	$\Delta p = 80 \text{ mbar}$
pie 75/65/20:	5 950 W	5 350 W
pie 70/55/20:	4 650 W	4 200 W

### Pieslēgums

3/4 "iekšējā vitne ar atstarpi pa centriem 50 mm, turpgaitas caurule iekšējā (līdzīgi kā Kermi paneļ radiatoriem), visi tipi standarta ar  $2 \times 1\frac{1}{2}''$  atgaismotāju un iztukšošanu. Visu veidu konvektoru (KNV, KSV) savienojumi atrodas 36 mm attālumā no priekšējā paneļa ārējās malas.

### Tehniskie raksturielumi ir analogiski KNN un KSN

### Vārsts labajā pusē



\* Cenrādi norādīts maksimāla iespējamā garuma lielums.

## K<sub>V</sub> VĒRTĪBAS VĀRSTU KONVEKTORIEM

# TERMOVĀRSTI. STANDARTA VĀRSTS

## Vārstu veidgabali. Standarta vārsts V3K S / V4K S

Vārstu konvektori Kermi rūpničā tiek aprikooti divu cauruļu sistēmai. Katram konvektoram ir vārsta ieliktnis ar rūpnīcas iestatījumiem atbilstoši tā siltuma jaudai.

Papildus  $k_v$  iestatījums tiek apzīmēts ar krāsu priekšpusē (sk. tabulu).



### Norāde:

Termostata vārsti ar sākotnējiem iestatījumiem atbilst EnEV \* prasībām un saskaņā ar DIN 4701-10 var aprēķināt proporcionāli attiecīgi 1. vai 2. iestatījumu diapazonam.

\*EnEV - enerģijas taupīšanas rīkojums  
Sertifikācija atbilstoši ar standartu EN 215.

## Nomogramma kontroles diapazonam 1 K

### $k_v$ vērtību tabula

#### Vārsta ieliktnis V3K S / V4K S\*

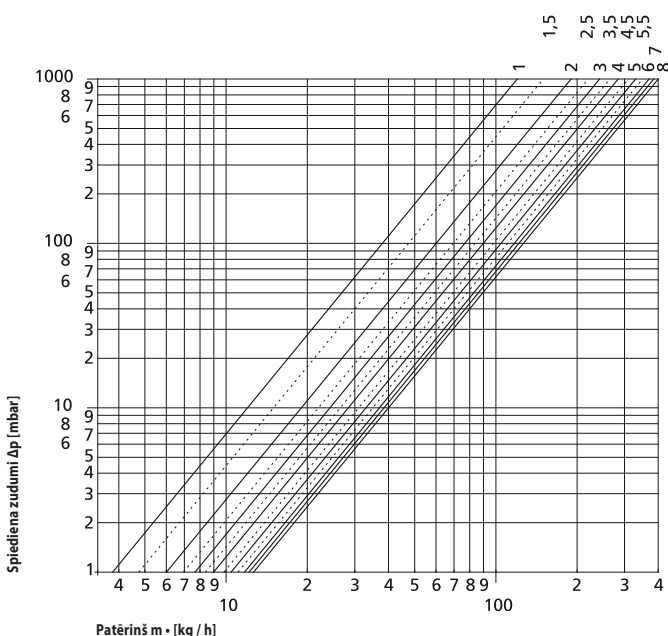
Iestatījums 1 1,5 2 2,5			3	3,5	4	4,5
Vērtība $k_v$ līdz	0,12	0,15	0,19	0,22	0,24	0,27
Krāsa**			balta			sarkana

#### Vārsta ieliktnis V3K S

Iestatījums 5 5,5 6		6,5	7	7,5	8
Vērtība $k_v$ līdz	0,33	0,35	0,37	0,38	0,39
Krāsa**			balta		zila

\* tiek izmantots Kermi vārsta blokā

\*\* Rūpnicas iestatījuma vizuālais marķējums  $k_v$



Šajā diagrammā ir ietverti vārsta spiediena zudumi.

## Nomogramma kontroles diapazonam 2 K

### $k_v$ vērtību tabula

#### Vārsta ieliktnis V3K S / V4K S\*

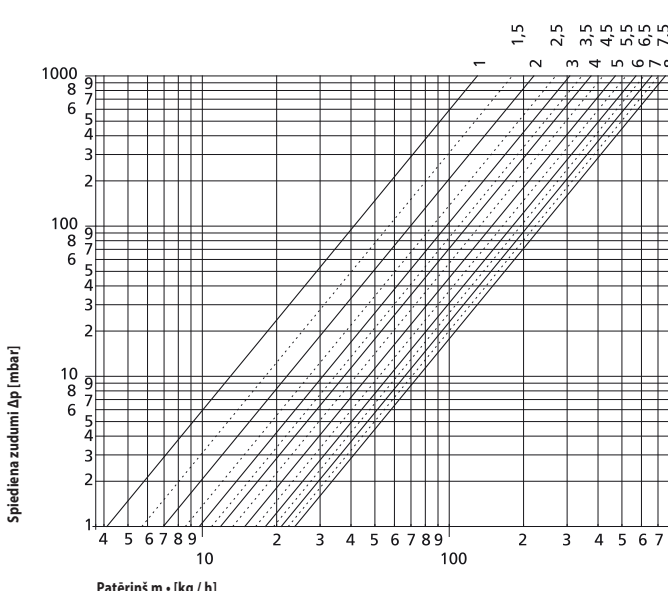
Iestatījums 1 1,5 2 2,5			3	3,5	4	4,5
Vērtība $k_v$ līdz	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35
Krāsa**			balta			sarkana

#### Vārsta ieliktnis V3K S

Iestatījums 5 5,5 6		6,5	7	7,5	8
Vērtība $k_v$ līdz	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66
Krāsa**			melns		zila

\* tiek izmantots Kermi vārsta blokā

\*\* Rūpnicas iestatījuma vizuālais marķējums  $k_v$



Šajā diagrammā ir ietverti vārsta spiediena zudumi.

# TERMOVĀRSTI. SMALKĀS REGULĒŠANAS VĀRSTS

## Vārstu veidgabali. Smalkās regulēšanas vārsts V3K F / V4K F

Kermi konvektorus var apriņot arī ar precizijas vadības vārstu. Regulējamais vārsta ieliktnis jauj reproducēt zemu ūdens plūsmas ātrumu iestatījumus, kas galvenokārt ir nepieciešama centralizētās siltumapgādes sistēmās ar lielām temperatūras atšķirībām. Pielāgojamos parametrus var nemit no zemāk redzamajām diagrammām.



### Norāde:

Termostata vārsti ar sākotnējiem iestatījumiem atbilst EnEV \* prasībām un saskaņā ar DIN 4701-10 var aprēķināt proporcionāli attiecīgi 1. vai 2. iestatījumu diapazonam.

\*EnEV - enerģijas taupīšanas rīkojums  
Sertifikācija atbilstoši ar standartu EN 215.

## Nomogramma kontroles diapazonam 1 K

### $k_v$ vērtību tabula

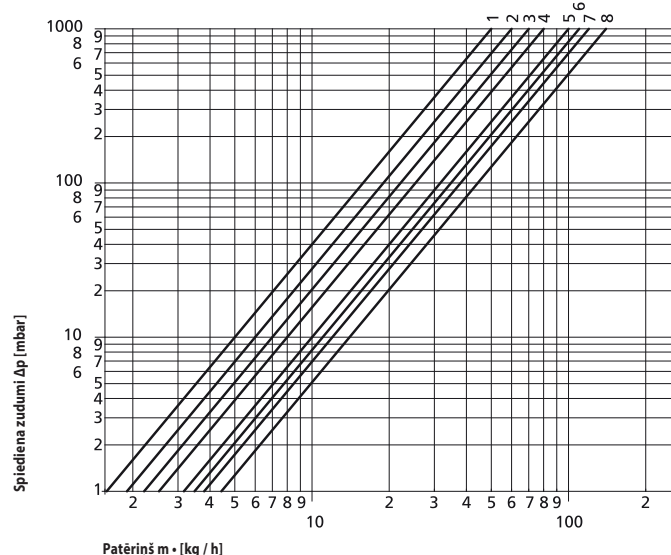
#### Vārsta ieliktnis V3K F

Iestatījums 1 1,5 2		2,5	3	3,5	4	4,5
Vērtība $k_v$ līdz	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
Krāsa*						

#### Vārsta ieliktnis V3K F

Iestatījums 5 5,5 6		6,5	7	7,5	8
Vērtība $k_v$ līdz	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12
Krāsa*	dzel-	tens			zaļš

\* rūpničas iestatījuma vizuālais markējums  $k_v$



Šajā diagrammā ir ietverti vārsta spiediena zudumi.

## Nomogramma kontroles diapazonam 2 K

### $k_v$ vērtību tabula

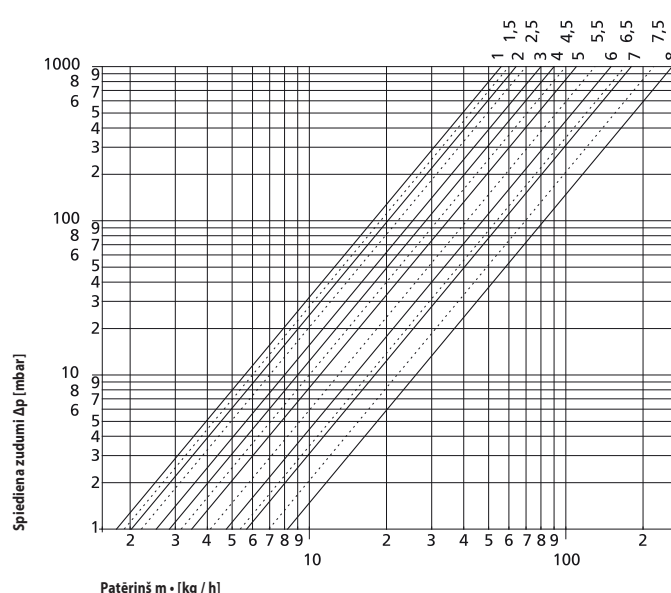
#### Vārsta ieliktnis V3K F

Iestatījums 1 1,5 2		2,5	3	3,5	4	4,5
Vērtība $k_v$ līdz	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
Krāsa*						

#### Vārsta ieliktnis V3K F

Iestatījums 5 5,5 6		6,5	7	7,5	8
Vērtība $k_v$ līdz	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18
Krāsa*	dzel-	tens			zaļš

\* rūpničas iestatījuma vizuālais markējums  $k_v$



Šajā diagrammā ir ietverti vārsta spiediena zudumi.

# TERMOSTATISKO GALVU UZSTĀDĪŠANA / EMOS - ELEKTRISKAIS AKTIVATORS

Emos	Ražotājs	Tips
	Heimeier	EMO T EMO 1 EMO 3 EMO EIB EMOLON
	Honeywell	Z 100 M-100- BG Eltherm 2
	Comap	D 5870
	Danfoss	ABNA 082F102
	Rossweiner	№ для заказа 13531
Termostatiskās galvas ar serdeņa kustību 0,22 mm / K	Ražotājs	Tips
Saraksts sastādīts pēc termostatisko galviņu / Emos montāžas principa Kermi vārstu konvektoros. Kermi nevar garantēt, ka saraksts ir pilnīgs.	Honeywell	T 100 MMIL T 200 M T 100 B T 100 V T 100M – 361 HR 40 T 6091 H Thera Chrom 200 Thera 3 2080fl
	Herz	1726098 1920038 1923098
	Comap	IF1
	Heimeier	galva B galva F galva K galva D galva DX galva VD galva VK galva WK
	Danfoss	RAW-K-5030
	Rossweiner	Star Tec II 74.4 731422 74422
	Oventrop	Uni CH Uni DH Uni LD Uni LH Uni XH Uni LH Fern Uni LH FernFü Uni SH
	Cazzaniga	138

Vītņu savienojumi	Ražotājs	Tips
DIN V 3838 definē savietojamību starp sildītāju un vītņu savienojumu. Viņš nodrošina, ka visi produkti, kas izgatavoti pēc viņa izmēriem, ir pilnībā savietojami un darbojas pareizi. Visi Kermi savienojumi atbilst standartam DIN V 3838. Šeit uzskaitei tiek ražotāji deklarēti saderību ar noteiktais izmēriem.	Heimeier	Multilux Vekolux Vecotec S-Anschluss Garuma kompensātors
	HERZ Armaturen	Izstrādājumu grupa Herz 3000 (rokas bloki un savienojumu komplekti)
	Hummel	Savienojošais bloks G 3/4" taisnais; G 3/4" lenķveida
		Viencaurules savienojošais bloks G 3/4" taisnais; G 3/4" lenķveida
		Četrkārtīgs savienojuma bloks, no vienas puses G 3/4 " taisnais
		Četrkārtīgs savienojuma bloks ar apvadu G 3/4 " taisnais
		Universālais adapteris G 3/4" taisnais; G 3/4" lenķveida
		Grozāmās elementi G 3/4" taisnais
		Grozāmās elementi 45 - 76 mm G 3/4" taisnais
		Noslēdzotais grozāmie elementi G 3/4" taisnais; G 3/4" lenķveida
	Oventrop	Vārstu bloks Apkures elementu "Multiblock T" savienotāelementi Vītņu savienojumu programma "Multiflex"
	Caleffi	Simplex - pilns vītņu savienojumu klāsts 301. sērijas vārstu bloks taisnais 3/4" ārējā vītne Nr. 30 10 50 301. sērijas vārstu bloks lenķveida 3/4" ārējā vītne Nr. 30 10 50

#### Vārstu regulēšanas atslēga Ключ для

k<sub>v</sub> regulēšanas atslēga (ZV00360001)



# INFORMĀCIJA PAR VĀCIJAS INŽENIERAPRĪKOJUMU

## Sildierīcu pārklājumi. Lietošanas iespējas un ierobežojumi

Sildišanas ierīces ir pārklātās saskaņā ar DIN 55 900 "

Radiatori pārklājumiem:  
termīni, prasības, testi":

DIN 55 900 1. daļa: Gruntēšanas materiāli,  
rūpnieciski ražoti gruntēšanas pārklājumi

DIN 55 900, 2. daļa: Apdares materiāli, rūpnieciski  
ražotas gatavās lākas

DIN 55 900 standarts ir radiatora virsmu kvalitātes  
raksturojuma pamatā, tāpēc to bieži izmanto  
sildītāju aprakstos.

Gadījumos, kad sildišanas ierīces tiek uzstādītas  
telpās ar mitru vidi (peldbaiseini, rāžošanas telpas,  
piemēram, kautuves), radiatoriem jāizvēlas atšķirīgs  
virsmas pārklājums vai piemērotas virsmas apstrādes  
metodes. Tas pats attiecas uz apkures ierīcēm, kas  
atrodas telpās, kur veic mitru tīrišanu (piemēram,  
zem augsta spiediena). Šajos gadījumos tiek  
piedāvātas cinkotas sildišanas ierīces. Par  
iespējamām sekām iepriekš jāinteresējas pie ražotāja.

Informācija no Vācijas  
Inženiertehnisko,  
enerģētisko un ekolo-  
ģisko iekārtu ražotāju  
federālās rūpniecības  
savienības

## 1. DIN 55 900 pielietojuma joma

Šo noteikumu 1. punkts "Darbības joma" (abās  
daļās) nozīmē:

"Šis standarts attiecas uz gruntēšanas un virskārtu  
materiāliem apkures ierīcēm, kā arī uz rūpnieciski  
ražotām gruntēm / gatavām lākām sildišanas  
ierīcēm, kuras izmanto zema spiediena karstā ūdens  
un tvaika sildišanas sistēmās (sildišanas vides  
temperatūra līdz 130 ° C). "Radiatori piegāde ar  
pabeigtu krāsojumu, galvenokārt ar pārklājuma  
termisku sacītēšanu, jau šodien ir norma. Tāpēc  
īpaši svarīgi ir turpmākie DIN 55 900 2. daļas  
noteikumi.

DIN 55 900 "Apdares materiāli" 2. daļas 1. punktā  
"Pielietojuma joma" mēs lasām: "Šī standarta  
priekšmets neaptver apkures ierīču pārklājumus, kas  
darbojas ar siltumnīcēja temperatūru virs 130 ° C  
un / vai ir paredzēti telpām ar agresīvu vai mitru  
vidi."

## 3. Uzstādīšana šķakatu zonā

DIN 55900 2. daļā "Apdares materiāli" 1. punktā  
"Pielietojuma joma" lasām: "Virtuves, vannas  
istabas, kā arī dušas un tualetes (ārpus ūdens  
šķakatu trāpījuma zonas) nav telpas ar agresīvu un /  
vai mitru vidi."

Tādējādi vienoziņīgi tiek noteikts, ka laukums  
ūdens iekļūšanas zonā (sk. Attēlu "Ūdens iekļūšanas  
zonas noteikšana - 0-1. Un 2. zona"), piemēram, zem  
izlietnes tiek saprasts kā vieta ar agresīvu un / vai  
mitru vidi un nav pakļauts šim standartam.

Attiecīgi, sūdzības nevar apmierināt gadījumos, kad  
ūdens iekļūšanas vietā novietoti sildītāji ir  
korodējuši.

Ja dažādu apstākļu dēļ (piemēram, šauri dzīves  
apstākļos) ir nepieciešams uzstādīt sildišanas ierīces  
tieši ūdens iekļūšanas vietā, stingri ieteicams veikt  
atbilstošus profilakses pasākumus: iekārtu virsmu  
cinkojošana, aizsargājot apkures utt.

Par iespējamām sildišanas ierīču aizsardzības sekām  
un profilakses pasākumiem iepriekš jāinteresējas  
pie ražotāja.

## 2. Telpas ar agresīvu un / vai mitru vidi.

Apkures ierīces ar pārklājumu saskaņā ar DIN 55 900  
2. daļu nevar izmantot telpās ar paaugstinātu  
korozijas risku (baseini, sauna, sabiedriskās  
tualetes utt.).

Šī definīcija attiecas arī uz pašreizējiem augstas  
kvalitātes pulvera pārklājumiem. Pirms sildītāju  
pasūtīšanas lietošanai iepriekšminētajos apstākļos,  
ieteicams iegūt informāciju par radiatora  
uzstādīšanas vietu un uzzināt ierobežojumus tā  
uzstādīšanai.

## 4. Nepieciešamība pēc regulāras ventilācijas

Saistībā ar prasībām aizsardzībai pret mitrumu un  
kondensāciju mēs pievērsīsimies vēl vienai  
problēmai. Sildišanas ierīces jādarbina labi  
vēdināmās telpās. Jāatzīmē, ka telpās ar modernām  
logu konstrukcijām (ar uzlabotu šuvju  
necaurlaidību) vai bez logiem vispār ir nepieciešama  
laba ventilācija, dažos gadījumos pat piespiedu  
kārtā.

## Sildieriču pārklājumi. Lietošanas iespējas un ierobežojumi

Nedarbojoša izslēgta sildītāja virsma darbojas pēc dzesēšanas virsmas principa, uz kurās kondensējas mitrums, kas atrodas telpas gaisā. Šis kondensāts var izraisīt rūsu, kas savukārt var iznīcināt sildītāja pārklājumu.

Lai izvairītos no apkures ierīču bojājumiem, iesaiņojumu no tiem ieteicams noņemt tikai pēc visu celtniecības darbu pabeigšanas, piemēram, klena klāšanas, apmetuma uzklāšanas, krāsošanas. Parasti radiatoria uzstādišana un tā darbība pat iepakojumā mūsdienās nav problēma.

## 5. Slēgtas tualetes un vannas istabas(bez ārsienām)

Vannas istabu un tualetes bez logiem ventilācijas procedūra ir noteikta attiecīgajā DIN 18 017 1. un 3. daļā "Vannas istabu un tualetes bez logiem ventilācija". 3. punktā "Ventilācijas un higiēnas pamatprasības" nosaka atbilstošās normas stundas gaisa apmaiņai telpā.

Gadījumos, kad nav iespējams veikt regulāru ventilāciju vai nepārtrauktu gaisa apmaiņu, ir nepieciešama pastāvīga apkures ierīču darbība, lai novērstu dzesēšanas virsmu parādīšanos. Šis noteikums būtu jāievēro īpaši slēgtās vannas istabās.

Šajā gadījumā patērētāja uzmanība jāpievērš atsevišķu telpu apsildīšanas regularitātei vai to regulārai ventilācijai.

## 7. Apkures ierīču kopšana

DIN 55 900 2. daļa nosaka:

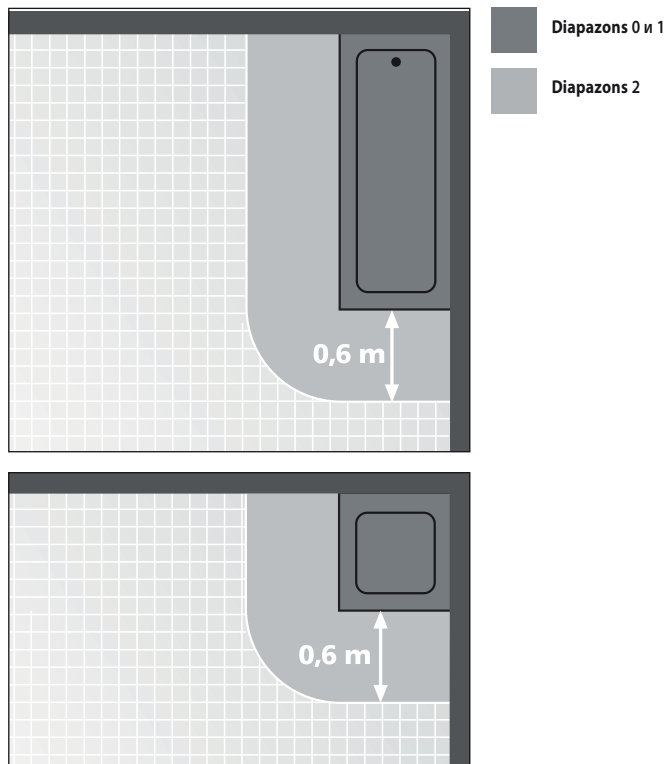
"Sildītāju krāsas ir jānotira ar piemērotiem mazgāšanas līdzekļiem uz ūdens bāzes." Tirišanas līdzekļi nedrīkst būt abrazīvi un var būt viegli sārmainiem.

## 6. Sildīšanas ierīču glabāšana, uzstādišana un darbība

5. punktā "Prasības" pārklājumam saskaņā ar DIN 55 900 2. daļu mēs lasām:"Nepieciešams nodrošināt sildītāju ar gatavu lakas pārklājumu pareizu transportēšanu, glabāšanu un uzstādišanu, kā arī to aizsardzību pret mehāniskiem bojājumiem, mitrumu (lietus, kondensāts) un korozīvām vielām (atšķaidits būvniecības maišījums, sacietējošs betons)."

Šis prasības nosaka viessvarīgākos sildīšanas ierīču pārvadāšanas, uzglabāšanas, uzstādišanas un darbības vispārīgos nosacījumus. Sildīšanas ierīces ir jāuzglabā sausās un labi vēdināmās telpās.

### Ūdens ieklūšanas zonas noteikšana



# KERMI VĀRSTA LIETOŠANAS VĒSTURE

		Artikula numurs
Danfoss		ZV00340001
Heimeier		ZV00640001 vairs netiek piegādāts
Danfoss		ZV00550001 Piezīme: Nomainot vārstu uzstādišana iespējama termogalviņām tikai ar kliku
Kermi V1K		ZV00540001 Vārsta ieliktnis K3 precizās regulēšanas vārsts
		ZV00540002 Vārsta ieliktnis K6 vairs netiek piegādāts Aizvietošana: ZV00870001
		ZV00540003 Vārsta ieliktnis K9 vairs netiek piegādāts Aizvietošana: ZV00870001
Kermi V2K		ZV00870001 Aizvietošana priekš ZV00540003 un ZV00540002 lestatiņumu nomogramma, sk. 80 lpp
		V1K (vairs netiek piegādāts) Aizvietošana: ZV00630001
Kermi V3K		ZV00630001 V3K-S serviss Aizvietošana priekš V1K lestatiņumu nomogramma, sk. 80 lpp
		ZV00520001 precizās regulēšanas vārsts K3
		ZV00520002 standarta vārsts K6
Kermi V4K	ar diafragmu un 6 $k_v$ iestatījumiem	Tiks aizvietots ZV00040001 un ZV00050001
	ar pastāvigi atvērtu aizkaru, ar 8 galvenajiem $k_v$ un 7 starpposma pozicijām	ZV00040001 V3K-S standarta vārsts ZV00050001 V3K-F precizās regulēšanas vārsts lestatiņumu nomogramma, sk. 80/81 lpp
Kermi V4K	ar pastāvigi atvērtu aizkaru, ar 8 galvenajiem $k_v$ un 7 starpposma pozicijām	ZV00450001 V4K-S standarta vārsts, ko izmanto Kermi lodveida vārstu blokos un dizaina radiatoros.
		ZV00120001 V4K-F precizās regulēšanas vārsts lestatiņumu nomogramma, sk. 80/81 lpp

# APKURES IEKĀRTĀS

Izmantošanas laiks	Ar iepriekšēju iestatīšanu	Regulējams	Atslēga kyvētību iestatīšanai
1982 - 1985	nē	daž (izmantojot regulējošu aizbidni turpgaitas līnijā)	
1985 - 1988	jā	nē (dažādi vārstu ieliktņi)	
1988 - 1991	jā	nē (dažādi vārstu ieliktņi)  jā (rezerves / nomaināmos variantos)	
1991 - 02/1999	jā	jā	ZV00350001 
1991 - 1993	jā	jā	
1991 - 1993	jā	jā	
1991 - 1993	jā	jā (pēc uzstādīšanas skalas)	ZV00360001 
1994 - 02/1999	jā	jā (pēc uzstādīšanas skalas)	
1994 - 02/1999	jā	jā (pēc uzstādīšanas skalas)	
03/1999 - 12/2000	jā	jā	ZV00350001 
2001-03/2004	jā	jā (pēc uzstādīšanas skalas)	ZV00360001 
no 04/2004	jā	jā (pēc uzstādīšanas skalas)	
no 05/2004	jā	jā	

Inovatīva  
pārklājuma un  
krāsu koncepcija.  
Laikmeta garā.

# SVAIGAS KRĀSAS SILTUMA PASAULEI

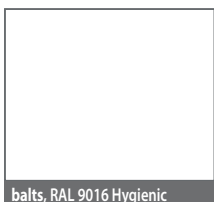
## SĒRIJAS KRĀSA

## ANTIBAKTERIĀLS PĀRKLĀJUMS

## SANITĀRĀS KRĀSAS



balts, RAL 9016



balts, RAL 9016 Hygienic



### Kermi Hygienic

Slimību skaits, ko izraisa pret antibiotikām izturīgas baktērijas, nepārtraukti pieaug. Pieaug arī higiēnas nozīme vidē. Daudzas no šim infekcijām tiek pārnestas caur inficētām virsmām.

Mēs pirmie radiatoros izmantojām antibakteriālo pārklājumu, kas jau sen veiksmīgi uzlabo sanitāros un higiēniskos apstākļus sadzīves tehnikas jomā un santehnikā. Tas novērš pret antibiotikām izturīgu baktēriju un sēniņu augšanu uz radiatora virsmas un tādējādi sniedz vērtīgu ieguldījumu tirā un veselīgā vidē.

Pieejams tikai higiēniskiem radiatoriem baltā krāsā, RAL 9016.



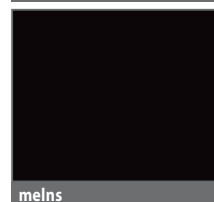
tirs balts, RAL 9010



ägäis



pergamон



melns

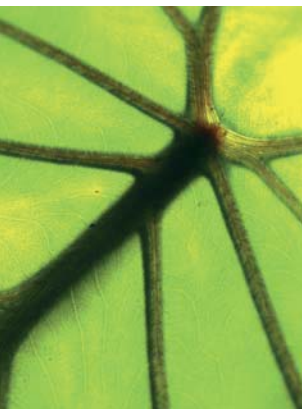


manhattan



bahamabeige

# ĪPAŠI TONI

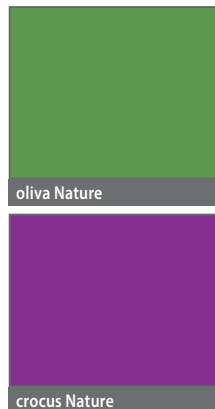


## Sērija Nature

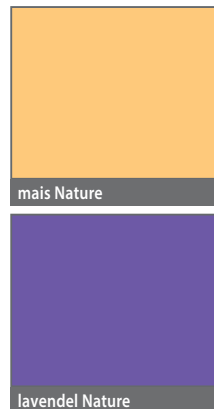
Vienkārši dabīgie toņi.  
Svaigi un izteiksmīgi



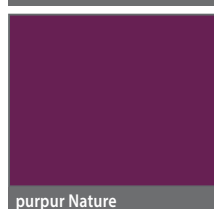
citrus Nature



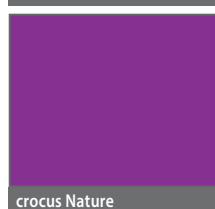
oliva Nature



mais Nature



purpur Nature



crocus Nature



lavendel Nature



## Sērija Ethno

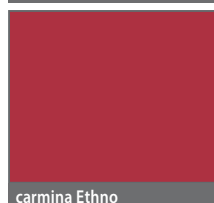
Populāri kā vēl nekad:  
siltas, bagātīgas eks-  
tisko kultūru nokrāsas.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno

Turklāt no RAL CLASSIC  
paletes ir iespējams krāsot  
jebkurā krāsā.

Īpašie toņi:

Lūdzu, pasūtot norādīt  
variantu un toni.

Pasūtišanas piemērs:

purpursarkanā krāsa  
sērija Nature.

Uzcenojums:

higiēniskās: 30 %  
Sanitārās krāsas: 25 %

sērija Nature: 25 %

sērija Ethno: 25 %

sērija Metallic: 25 %

RAL CLASSIC: 25 %



## Sērija Metallic

Spīdīga 50. gadu retro  
tendence. Krāšņo  
Metallic toņu klasiskajā  
interpretācijā.



graphit  
Metallic



circonsilber  
Metallic



mattbronze  
Metallic



heliosgold  
Metallic



classic-kupfer  
Metallic

Drukāšanas rakstura dēļ ir  
neizbēgamas atšķirības starp  
oriģinālā produkta krāsām  
un tā attēliem katalogā.



Grīdas apsildes/  
dzesēšanas sistēma  
x-net



Paneļu radiatori  
therm-x2



Dizaina radiatori



Siltās sienas



Konvektori



Dušas kabīnes

Veselīgs komforts un absolūta brīvība, ko nodrošina viss plašais Kermi produktu klāsts.

Vairāk informācijas Jūs atradīsiet vietnē  
Dušas paliktni Dušas kabīnes [www.kermi.lv](http://www.kermi.lv)



Kermi GmbH  
Pankofen-Bahnhof 1  
94447 Plattling  
GERMANY  
Tel. +49 9931 501-0  
Факс +49 9931 3075  
[www.kermi.com](http://www.kermi.com)  
[info@kermi.com](mailto:info@kermi.com)

Kermi Latvijā  
sia Terix Market  
Krasta iela 15 - 1  
LV 5052 Ikšķile  
Latvija  
Tel. +371 29160699  
[www.kermi.lv](http://www.kermi.lv)  
[indulis.krumins@kermi.lv](mailto:indulis.krumins@kermi.lv)