



VIESSMANN

DALĪTĀ TIPA GAISA/ŪDENS SILTUMSŪKNIS

Ideāli piemērots jaunbūvei vai modernizācijai:  
**VITOCAL 200-S**

**Siltuma komforts ar pārliecinošu cenas un vērtības attiecību**

Ārkārtīgi klusa apsilde un dzesēšana Vienkārša vadība Augsts enerģijas pārveides koeficients (COP)

Viena iekārta apsildei un dzesēšanai. Turklat to darbina enerģija, kas bez maksas pieejama āra gaisā. Jūsu mājoklis iegūs nākotnes prasībām atbilstošu siltumapgādes sistēmu...  
...izvēloties gaisa/ūdens siltumsūknī "Vitocal 200-S".



Gaisa/ūdens siltumsūknis "Vitocal 200-S" izmanto siltumu, kas pieejams bez maksas āra gaisā. Tas garantē rentablu un videi draudzīgu siltumapgādi. Ja vēlaties, varat izmantot siltumsūknī arī dzesēšanai karstajā laikā.

#### **Kompakts un efektīvs siltumsūknis – tā mūsdienās izskatās moderna apkures iekārta**

"Vitocal 200-S" ir izmantota dalītā tipa konstrukcija. Efektīvais, mainīga ātruma scroll tipa kompresors un ventilators ir integrēti āra blokā. Iekštelpu blokā ir integrēti tādi mezgli kā, piemēram, siltummainis un vadības bloks, turklāt šis bloks izcejas ar kompaktu, platību taupošo konstrukciju.

#### **Ārkārtīgi klusa darbība – lai klusumu varētu baudīt. Arī Jūsu kaimiņi**

Jaunākajās āra bloku konstrukcijās galvenā uzmanība tika pievērsta ipaši klusai darbībai. Jaunais "Advanced Acoustic Design" (AAD) darbojas pārliecinoši: šī konstrukcija ietver kvalitatīvus, akustiski optimizētus ventilatorus, inteliģentu griešanās ātruma vadību un divkārši elastīgi atdalītus dzesēšanas kontūra komponentus. Tādējādi "Vitocal 200-S" ir pieejami līdz šim visklusākie āra bloki. Ideāli piemērots siltumsūknis blīvi apdzīvotām vietām, piemēram, rindu māju ciematiem.



Vitocal 200-S:  
certificēts atbilstoši EHPA  
siltumsūknī kvalitātes zīmei.





### Progresīvās tehnoloģijas nākotnes prasībām atbilstošām apkures sistēmām

“Viessmann” siltumsūkņi ir veiksmīga pārbaudītās sistēmu inženierijas sinergija ar modernākajiem komponentiem. Tāpēc Jūs varat paļauties uz drošu un ļoti ilglīgīgu darbību. Un zemām ekspluatācijas izmaksām visā sistēmas dzīves cikla laikā, pateicoties augstajai COP vērtībai, t.i., saražotā lietderīgā siltuma attiecībai pret izmantoto piedziņas enerģiju.

### Cenas ziņā izdevīgs ieguldījums jaunbūvē

- Augsta COP vērtība (līdz pat 5,0) nodrošina zemas ekspluatācijas izmaksas.
- Ārkārtīgi klusa darbība
- Apsilde un dzesēšana

#### Lietotne “ViCare”: viss pavisam vienkārši

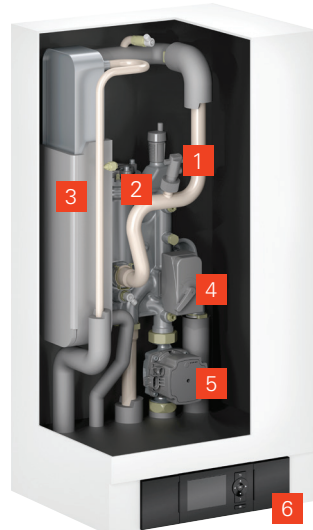
Vienkārša teksta un grafiskā displeja dēļ integrētais vadības bloks “Vitotronic 200” ir ērti un intuitīvi lietojams. Visus iestatījumus var ātri iestatīt vai mainīt, izmantojot izvēlnes navigāciju. Izmantojot “Viessmann” bezmaksas lietotni “ViCare”, iekārtu var ērti vadīt ar jebkuru mobilo ierīci, piemēram, ar viedtālruni, planšētdatoru vai personālo datoru. Vienmēr un visur.

#### Modulējošā darbība: pastāvīgi pielāgots ekonomiskumam

Dalītā tipa siltumsūkņi “Vitocal 200-S” ir izstrādāti maksimālam ekonomiskumam. Tādā veidā Jums ilgttermiņā atmaksāsies ieguldīt videi draudzīgā, ilgtspējīgā apkures tehnoloģijā. Cita starpā to veicina modulējošais darbības režīms. Turklāt saražotais siltuma daudzums tiek pielāgots attiecīgajam patēriņam. Tas nodrošina vienmēr augstu efektivitāti – pat nepilnas slodzes režīmā.

#### “VITOCAL 200-S” PĀRLIECINA

- + Efektīva un ekonomiska ekspluatācija.
- + Viena iekārta apsildei un dzesēšanai.
- + Pieslēdzams internetam ar bezmaksas lietotni “ViCare” un “Vitoconnect” (papildaprīkojums).
- + “Advanced Acoustic Design” (AAD) nodrošina ārkārtīgi klusu darbību.
- + Vienkārši lietojamais vadības bloks “Vitotronic” ar vienkārša teksta un grafisko displeju.
- + Atbilst kritērijiem par finansiālo atbalstu, modernizējot iekārtu.



#### VITOCAL 200-S

##### lekštelpu bloks

- 1 Plūsmas sensors
- 2 Apsildes ūdens caurplūdes ūdens sildītājs (nav pieejams tipam AWB/AWB-M)
- 3 Kondensators
- 4 3-ceļu pārslēgvārsts „Apsilde / dzeramā ūdens sasildīšana“
- 5 Sekundārais sūknis (augstas efektivitātes recirkulācijas sūknis)
- 6 “Vitotronic 200” regulēšana



#### VITOCAL 200-S āra bloks

- 1 Pārkārtīgs iztvaicētājs ar vilņveida lamelēm, kuras palielina efektivitāti
- 2 Energotaupīgs mainīga ātruma līdzstrāvas ventilators
- 3 Mainīga ātruma scroll tipa kompresors
- 4 4-ceļu pārslēgvārsts
- 5 Elektroniskais izplešanās vārsts (EEV)

Viessmann SIA  
 Āraišu iela 37  
 Rīga, LV-1039  
 Tālrunis 67 545292  
 e-pasts: info@viessmann.lv  
[www.viessmann.lv](http://www.viessmann.lv)

## Dalītā tipa gaisa/ūdens siltumsūknis **VITOCAL 200-S**

Vitocal 200-S	Typ	AWB-M / AWB-M-E-AC				AWB / AWB-E-AC		
		201.D04	201.D06	201.D8	201.D10	201.D10	201.D13	201.D16
<b>Spriegums</b>	V	230	230	230	230	400	400	400
<b>Jaudas parametri, apsilde</b> (saskaņā ar EN 14511, A2/W35)	kW	2,6	3,1	4,0	5,0	5,9	6,3	7,0
Energijas pārveides koeficients E (COP) apsildes režimā Jaudas regulēšana	kW	3,6	3,7	4,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	kW	2,0 – 4,1	2,4 – 5,5	2,8 – 7,0	4,4 – 9,6	4,4 – 10,1	4,8 – 10,6	5,2 – 11,2
<b>Jaudas parametri, apsilde</b> (saskaņā ar EN 14511, A7/W35, temperatūru starpība 5 K) Energijas pārveides koeficients E (COP) apsildes režimā Jaudas regulēšana	kW	4,0	4,8	5,6	7,0	7,6	8,6	10,1
	kW	4,6	4,6	4,7	4,7	5,0	4,9	5,0
	kW	2,4 – 4,2	3,0 – 6,3	3,5 – 7,5	5,5 – 12,6	5,5 – 12,6	5,9 – 13,7	6,4 – 14,7
<b>Jaudas parametri, apsilde</b> (saskaņā ar EN 14511, A-7/W35, temperatūru starpība 5 K) Energijas pārveides koeficients E (COP) apsildes režimā	kW	3,8	5,5	6,7	8,7	10,1	10,7	11,6
	kW	2,9	2,8	2,9	3,1	3,2	3,0	3,0
<b>Jaudas parametri, dzesēšana</b> (saskaņā ar EN 14511, A35/W18)								
<b>Nominālā dzesēšanas jauda</b>	kW	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	8,2	9,2
<b>Energijas pārveides koeficients (EER) dzesēšanas režimā</b>	kW	4,2	4,2	4,1	4,2	4,0	3,9	3,8
<b>Dzesēšanas konturs Aukstumaģents</b>		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
– Uzpildes apjoms	kg	1,8	1,8	2,39	3,6	3,6	3,6	3,6
– Globālās sasilšanas potenciāls (GWP) <sup>1)</sup>		1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
– CO <sub>2</sub> ekvivalenti	t	3,5	3,5	4,6	6,9	6,9	6,9	6,9
<b>Iekštelpu bloka izmēri</b>				370 x 450 x 880				
Garums (dzīlums) x platus x augstums	mm							
<b>Āra bloka izmēri</b>								
Garums (dzīlums)	mm	546	546	546	546	546	546	546
Platus	mm	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
Augstums	mm	753	753	753	1377	1377	1377	1377
<b>Svars, liekštelpu bloks</b>	kg	44	44	44	45	45	45	45
<b>Svars, āra bloks</b>	kg	94	94	99	137	148	148	148
<b>Energoefektivitātes klase*</b>	III*	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++



<sup>1)</sup> Atsaucoties uz Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) 5. novērtējuma ziņojumu

\* Energoefektivitātes klase saskaņā ar ES regulu Nr. 813/2013 Apkure, vidējie klimatiskie apstākļi – lietojums zemā temperatūrā (W35) / lietojums vidējā temperatūrā (W55)

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

- + Augsta produkta kvalitāte un moderns, vienmēr aktuāls dizains – "Made in Germany".
- + Ja āra gaisa temperatūra ir -15°C, maksimālā padeves temperatūra ir līdz 55 °C.
- + Iespējama "Viessmann" ventilācijas iekārtu regulēšana.
- + Sagatavots mājsaimniecībā (piemēram, ar fotoelementu paneljiem) saražotās elektroenerģijas patēriņam.
- + COP optimizēta kaskādes funkcija, kas paredzēta līdz pat pieciem siltumsūkniem.
- + Energoefektivitātes klase\*: A++, tips 201.D04: A+.

### Jūsu tirdzniecības partneris