

Vitaset Ventilokonvektori

VIESSMANN

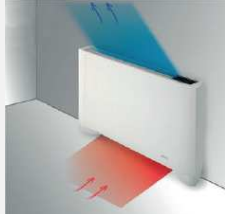


Vitoseet pribor za grejanje

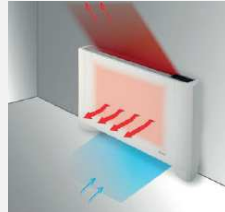
Ventilokonvektori Raspodela toplote

VIESMANN

Ventilokonvektori za ugodnu klimu doma u svako godišnje doba



Hlađenje prinudnom konvekcijom



Grejanje zračenjem i
prinudnom konvekcijom

Ventilokonvektori za grejanje i hlađenje

Toplotne pumpe nude mogućnost grejanja i hlađenja, a energiju grejanja odnosno hlađenja potrebno je razvesti po domu.

Najjednostavnije i najekonomičnije rešenje za raspodelu toplote odnosno "hlađenja" po stambenim prostorijama nude ventilokonvektori. Prednost ventilokonvektora je što se funkcije grejanja i hlađenje ostvaruju istim uređajem. Ventilokonvektori zimi predaju toplotu, a leti hlade - i na taj način stvaraju ugodnu klimu doma tokom cele godine.

Ventilokonvektori osim funkcije grejanja i hlađenja vazduha takođe omogućuju odvlaživanje i filtriranje vazduha, što dodatno povećava udobnost doma.

Kompaktne dimenzije i primamljiv dizajn

Debljina ventilokonvektora od 12,9 cm omogućuje ugradnju u niše, na pod, na zid i u spuštene plafone.

Dostupni su u 3 varijante i sa 5 različitih kapaciteta, nude fleksibilnu ugradnju s leve ili desne strane, kao i razne estetske dodatke za najzahtevnije korisnike.

Solarni kolektori

- Vitosol 100-FM/200-FM sa automatskom zaštitom od pregrevanja

Toplotne pumpe vazduh/voda

- Vitocal 100-S/200-S
- Vitocal 111-S/222-S, sa integrisanim bojlerom potrošne tople vode



Bojleri potrošne tople vode


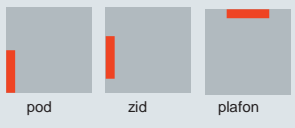





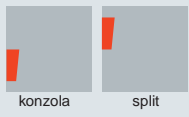
- Vitocell 100-V, tip CVW - bojleri za potrošnu toplu vodu u kombinaciji s toplotnim pumpama
- Solarcell MAX - bivalentni bojleri u kombinaciji sa solarnim kolektorima i toplotnim pumpama
- Integrisan bojler potrošne tople vode kod toplotne pumpe Vitocal 111-S/222-S

Daljinsko upravljanje

- Vitotrol - sobni termostati
- Vitocom - smart upravljanje

Ventilokonvektori:

- WALL - ugradnja na plafon, zid i pod
- INWALL - ugradnja u niše i spuštene plafone
- RADIANT - radijatorski model, ugradnja na zid i pod
- HYDRO - total flat, za ugradnju na zid

	Karakteristike	Ugradnja
 <p>WALL inverterški parapetni za ugradnju na plafon, zid i pod</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inverterški parapetni ventilokonvektori u ormariću, za ugradnju na plafon, zid i pod ■ Minimalna debljina 12,9 cm ■ Mogućnost daljinskog upravljanja ■ DC inverterški motor, serijski (dostupno takođe i sa AC motorom) ■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60% ■ Dostupno 5 različitih kapaciteta 	 <p>pod zid plafon</p>
 <p>RADIANT inverterški parapetni sa radijatorskom pločom za ugradnju na zid i pod</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inverterški parapetni ventilokonvektori u ormariću saradijatorskom pločom za ugradnju na zid i pod ■ Minimalna debljina 12,9 cm ■ Mogućnost daljinskog upravljanja ■ DC inverterški motor, serijski (dostupno takođe i sa AC motorom) ■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60% ■ Dostupno 5 različitih kapaciteta 	 <p>pod zid</p>
 <p>INWALL inverterški ugradbeni ventilokonvektori za ugradnju u niše i spuštene plafone</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inverterški ugradbeni ventilokonvektori u ormariću za ugradnju u niše i spuštene plafone ■ Široki raspon pribora za jednostavnu i brzu ugradnju ■ DC inverterški motor, serijski ■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60% ■ Dostupno 5 različitih kapaciteta 	 <p>zid plafon</p>
 <p>HYDRO total flat ventilokonvektori za ugradnju na zid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Total flat ventilokonvektori za ugradnju na zid ■ Minimalna debljina 12,9 cm ■ DC inverterški motor, serijski ■ Varijante sa 2-krakim i 3-krakim ventilom i daljinskim upravljanjem ■ Dostupno 3 različita kapaciteta 	 <p>konzola split</p>

Tehnički podaci



Ventilator konvekt.		200	400	600	800	1000	
WALL							
Za ugradnju:							
■ na zid							
■ na pod	Maks. kapacit. hlađenja	830	1760	2560	3300	3810	W
■ na plafon	Maks. kapacit. grejanja	980	2150	2890	3820	4350	W
Dimenzije ventilokonvektora		širina	697	897	1097	1297	1497 mm
		visina (ukupna)	659	659	659	659	659 mm
		visina (bez nožica)	579	579	579	579	579 mm
		dubina	129	129	129	129	129 mm
		težina	13	15	17	20	24 kg
RADIANT							
sa zračećom pločom							
Za ugradnju:							
■ na zid	Maks. kapacit. hlađenja	830	1760	2560	3300	3810	W
■ na pod	Maks. kapacit. grejanja	980	2150	2890	3820	4350	W
Dimenzije ventilokonvektora		širina	697	897	1097	1297	1497 mm
		visina (ukupna)	659	659	659	659	659 mm
		visina (bez nožica)	579	579	579	579	579 mm
		dubina	129	129	129	129	129 mm
		težina	15	17	21	24	28 kg
INWALL							
Za ugradnju:							
■ u zid	Maks. kapacit. hlađenja	830	1760	2560	3300	3810	W
■ u plafon	Maks. kapacit. grejanja	980	2150	2890	3820	4350	W
Dimenzije ventilokonvektora		širina	525	725	925	1125	1325 mm
		visina	576	576	576	576	576 mm
		dubina	126	126	126	126	126 mm
		težina	7	9,5	11	14	17 kg
HYDRO							
Split zidni							
Maks. kapacit. hlađenja			1010	1230	1820		W
Maks. kapacit. grejanja			1500	2110	2740		W
(priključci s desna)							
Dimenzije ventilokonvektora		širina	908	1108	1308		mm
		visina	377	377	377		mm
		dubina (min/maks)	129/150	129/150	129/150		mm

Napomena!

Uslovi hlađenja: voda 7°C/12°C; vazduh 27°C suvi termometar / 19°C vlažni termometar. Uslovi grejanja: vazduh 20°C, voda 50°C

Viessmann maloprodajni partner: