

# TopInfo

## VENTILOKONVEKTORI



**Novo!**  
 Novi elegantni dizajn  
 Proširena gama



### Ventilokonvektori za ugodnu klimu doma u svako godišnje doba

#### Ventilokonvektori za grejanje i hlađenje

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

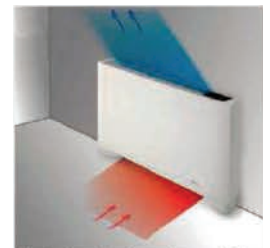
Najjednostavnije i najekonomičnije rešenje za raspodelu toplote odnosno "hlađenja" po stambenim prostorijama nude ventilokonvektori. Prednost ventilokonvektora je što se funkcije grejanja i hlađenje ostvaruju istim uređajem. Ventilokonvektori zimi predaju toplotu, a ljeti hlade i na taj način stvaraju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

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

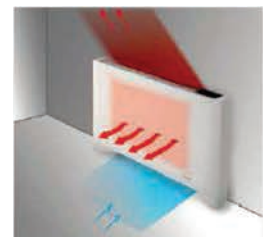
#### Kompaktne dimenzije i primamljiv dizajn

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

Dostupni su u 3 varijante i sa 7 različitih kapaciteta, nude fleksibilnu ugradnju s leve ili desne strane, kao i razne estetske dodatke za najzahtevnije korisnike.



Hlađenje prinudnom konvekcijom



Grejanje zračenjem i prinudnom konvekcijom

# VENTILOKONVEKTORI



## Tehnički podaci



Ventilokonvektori Modeli		200	400	600	800	1000	1400	1600	
<b>WALL</b>									
Za ugradnju:									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na zid</li> <li>■ na pod</li> <li>■ na plafon (uz dodatni ugradbeni komplet)</li> </ul>									
Maks. kapac. hlađenja		820	1740	2540	3290	3780	4450	4850	W
Maks. kapac. grejanja		1005	2310	3120	4100	4670	5500	5900	W
<b>Dimenzija ventilokonvektora</b>									
	širina	695	895	1095	1295	1495	1345	1415	mm
	visina (ukupna)	679	679	679	679	679	719	719	mm
	visina (bez nožica)	599	599	599	599	599	599	599	mm
	dubina gore	129	129	129	129	129	179	179	mm
	dubina dole	150	150	150	150	150	200	200	mm
	težina	11,5	13	15,5	18,5	21,5	22,5	24	kg
<b>RADIANT sa zračećom pločom</b>									
Za ugradnju:									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na zid</li> <li>■ na pod</li> </ul>									
Maks. kapac. hlađenja		820	1740	2540	3290	3780	4450	4850	W
Maks. kapac. grejanja		1005	2310	3120	4100	4670	5500	5900	W
<b>Dimenzija ventilokonvektora</b>									
	širina	695	895	1095	1295	1495	1345	1415	mm
	visina (ukupna)	679	679	679	679	679	719	719	mm
	visina (bez nožica)	599	599	599	599	599	599	599	mm
	dubina gore	129	129	129	129	129	179	179	mm
	dubina dole	150	150	150	150	150	200	200	mm
	težina	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5	24,5	26	kg
<b>INWALL</b>									
Za ugradnju:									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na zid</li> <li>■ na pod</li> <li>■ u pod/plafon</li> </ul>									
Napomena:									
Obavezno naručiti kućište zavisno od načina ugradnje									
Maks. kapac. hlađenja		820	1740	2540	3290	3780	4450	4850	W
Maks. kapac. grejanja		1005	2310	3120	4100	4670	5500	5900	W
<b>Dimenzija ventilokonvektora</b>									
Obavezno naručiti kućište zavisno od načina ugradnje									
	širina	525	725	925	1125	1325	1110	1180	mm
	visina	576	576	576	576	576	599	599	mm
	dubina	126	126	126	126	126	198	198	mm
	težina	7	9,5	11	14	17	18	19,5	kg
<b>HYDRO</b>									
Split zidni (priključci sa desne strane)									
Za ugradnju:									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na zid u gornjoj zoni (priključci sa desne strane)</li> <li>■ na zid u donjoj zoni (kao konzola-okrenut 180 stepeni (priključci sa leve strane))</li> </ul>									
Maks. kapac. hlađenja						1010	1230	1820	W
Maks. kapac. grejanja						1550	2160	2850	W
<b>Dimenzija ventilokonvektora</b>									
	širina					906	1107	1306	mm
	visina					380	380	380	mm
	dubina dole/dubina gore					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

	Karakteristike	Ugradnja
<p><b>WALL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inverterski parapetni ventilokonvektori u ormariou, za ugradnju na plafon, zid i pod</li> <li>■ Minimalna debljina 12,9 cm</li> <li>■ Mogućnost daljinskog upravljanja</li> <li>■ DC inverterski motor, serijski (dostupno takode i sa AC motorom)</li> <li>■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60%</li> <li>■ Dostupno 7 različitih kapaciteta</li> </ul>	
<p><b>RADIANT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inverterski parapetni ventilokonvektori u ormariću sa radijatorskom pločom za ugradnju na zid i pod</li> <li>■ Minimalna debljina 12,9 cm</li> <li>■ Mogućnost daljinskog upravljanja</li> <li>■ DC inverterski motor, serijski (dostupno takode i sa AC motorom)</li> <li>■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60%</li> <li>■ Dostupno 7 različitih kapaciteta</li> </ul>	
<p><b>INWALL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inverterski ugradbeni ventilokonvektori u ormariću za ugradnju u niše i spuštene plafone</li> <li>■ Široki raspon pribora za jednostavnu i brzu ugradnju</li> <li>■ DC inverterski motor, serijski</li> <li>■ Široko područje modulacije, sa smanjenjem potrošnje do 60%</li> <li>■ Dostupno 7 različitih kapaciteta</li> </ul>	
<p><b>HYDRO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total flat ventilokonvektori za ugradnju na zid</li> <li>■ Minimalna debljina 12,9 cm</li> <li>■ DC inverterski motor, serijski</li> <li>■ Varijante sa 2-krakim i 3-krakim ventilom i daljinskim upravljanjem</li> <li>■ Dostupno 3 različita kapaciteta</li> </ul>	