

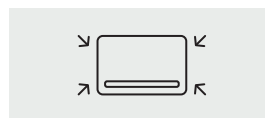


## NOVINKA Nástěnná inteligentní jednotka fan coil Aquarea Air

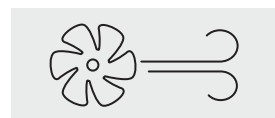
- Úzký profil skříně, pouze 128 mm
- Invertor – maximální komfort a úspora energie
- Modulovaný průtok vzduchu
- RAL 9003
- Připojení vody: Eurokonus 3/4"

### Možné konfigurace:

- Přípojky vody na levé nebo pravé straně
- Modely s integrovaným 3cestným ventilem / 2 nebo 3cestný ventil jako příslušenství



Propracovaný design s elegantním kovovým tělem



Samoregulační proudění vzduchu a bezkartáčový DC ventilátor s invertorem

Model	Chladicí výkon <sup>2)</sup> , (kW)			Průtok vzduchu, (m <sup>3</sup> /h)	Průtok vody, l/h		Tlaková ztráta vody, (kPa)		Rozměry V x Š x H (mm)	Hmotnost (kg)
	Otáčky ventilátoru <sup>1)</sup> (min., stř., max.)				Chlazení <sup>2)</sup>	Vytápění <sup>3)</sup>	Chlazení <sup>2)</sup>	Vytápění <sup>3)</sup>		
P-FMM10*	0.49 / 0.88 / 1.24	0.54 / 0.98 / 1.45		228	212	265	11,70	16,30	335 x 815 x 128	14
P-FMM15*	0.62 / 1.08 / 1.61	0.76 / 1.30 / 1.93		331	276	354	5,05	7,20	335 x 1 015 x 128	16
P-FMM20*	0.7 / 1.21 / 1.94	0.78 / 1.49 / 2.28		440	332	414	5,30	8,10	335 x 1 215 x 128	19
P-FMM40*	1.32 / 2.66 / 3.94	1.63 / 3.04 / 4.44		788	674	801	12,00	12,00	335 x 1 215 x 215	24

1) Standardní tovární nastavení otáček ventilátoru. 2) Podle normy organizace Eurovent. Vzduch: 27 °C ST / 19 °C MT, chladicí voda: 7 °C/12 °C. 3) Tlaková ztráta odpovídající jmenovitému průtoku.  
\*konečný kód modelu závisí na konfiguraci

## Možnosti ovládání

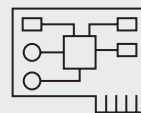
Vestavěný  
dotykový panel  
+ IR ovládání



Nástěnné ovládání  
s komunikací  
Modbus  
nebo integrovaným  
modulem Wi-Fi



Obvodová deska pro  
ovládání analogovým  
vstupem (0-10 V)





## NOVINKA Podlahová inteligentní jednotka fan coil Aquarea Air

- Úzký profil skříně, pouze 129 mm
- Stejnoseměrný inverter – maximální komfort a úspora energie
- Modulovaný průtok vzduchu
- RAL 9003

### Možné konfigurace:

- Přípojky vody na levé nebo pravé straně
- Modely s integrovaným 3cestným ventilem / 2cestným ventilem jako příslušenství / bez ventilů



Volitelná horizontální instalace\*\*

Propracovaný design s elegantním kovovým tělem

Samoregulované proudění vzduchu a bezkartáčový DC ventilátor s invertorem

Model	Chladicí výkon <sup>2)</sup> , (kW)	Topný výkon <sup>3)</sup> , (kW)	Průtok vzduchu, (m <sup>3</sup> /h)	Průtok vody, l/h		Tlaková ztráta vody, (kPa)		Rozměry V x Š x H (mm)	Hmotnost (kg)
	Otáčky ventilátoru <sup>1)</sup> (min., stř., max.)	Otáčky ventilátoru <sup>1)</sup> (min., stř., max.)		Chlazení <sup>2)</sup>	Vytápění <sup>2)</sup>	Chlazení <sup>2)</sup>	Vytápění <sup>2)</sup>		
P-FAL10*	0,43 / 0,73 / 0,91	0,37 / 0,69 / 1,00	146	156	180	12,10	9,10	579 x 680 x 129	17
P-FAL20*	0,75 / 1,36 / 2,12	0,82 / 1,50 / 2,19	294	363	390	8,20	9,20	579 x 880 x 129	20
P-FAL30*	1,15 / 2,08 / 2,81	1,19 / 2,15 / 2,99	438	481	532	17,10	19,10	579 x 1 080 x 129	23
P-FAL35*	1,32 / 2,39 / 3,30	1,45 / 2,56 / 3,73	567	565	672	18,00	21,20	579 x 1 280 x 129	26
P-FAL40*	1,36 / 2,57 / 3,71	1,47 / 2,78 / 4,23	663	636	762	21,20	32,30	579 x 1 480 x 129	29

1) Standardní tovární nastavení otáček ventilátoru. 2) Podle normy organizace Eurovent. Vzduch: 27 °C ST / 19 °C MT, chladicí voda: 7 °C / 12 °C. 3) Tlaková ztráta odpovídající jmenovitému průtoku.

\* konečný kód modelu závisí na konfiguraci

\*\* s přídatnou odkapávací miskou kondenzátu jako příslušenství

## Možnosti ovládání

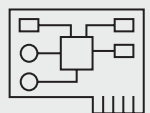
Ovládání na jednotce s komunikací Modbus nebo integrovaným modulem Wi-Fi



Nástěnné ovládání s komunikací Modbus nebo integrovaným modulem Wi-Fi



Obvodová deska pro ovládání analogovým vstupem (0-10 V)



# Panasonic®

Chcete-li zjistit, jak o vás Panasonic pečuje, navštivte: [www.aircon.panasonic.cz](http://www.aircon.panasonic.cz).

Panasonic Marketing Europe GmbH  
V Parku 2335/20, 148 00 Praha 4 – Chodov, Czech Republic  
[www.aircon.panasonic.cz](http://www.aircon.panasonic.cz) | [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com)

