

# Panama

A Fan-coil hőszivattyúhoz csatlakoztatva:  
Megoldás fűtésre, hűtésre



## Termék jellemzők

- Innovatív megoldás a hőmérséklet hőérzet biztosításához meleg-vizes fűtési rendszerekhez
- Fűtési és hűtési funkció, ha fűtő-hűtő hőszivattyúhoz van csatlakoztatva
- Kompatibilis a hőszivattyúkkal
- Beépített hőcserélő
- Egyenletes és jól szabályozható fűtés
- Leggyakrabban ajánlott Fan-coil a francia piacon

### Komfort

- Egyenletes hőeloszlás
- Gyors reakciójú fűtő felület
- Hűtési funkció ha fűtő-hűtő hőszivattyúhoz van csatlakoztatva
- Szűrt levegő a tiszta fal és az egészséges levegő érdekében
- Ultra-csendes ventilátor (<23 dB csendes üzemmódban)

### Takarékosság

- Hőmérséklet szabályzás a meleg-vizes körben a nagyobb energiamegtakarítás érdekében
- Több különböző üzemmódos vezérlés: Komfort/Eco, Csendes/Fűtés/Hűtés/Ki

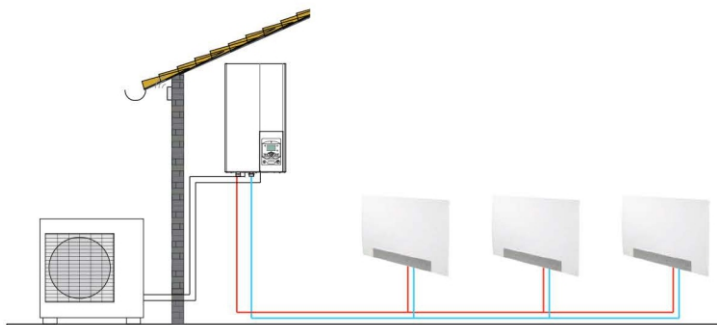
### Felhasználóbarát

- Egyszerű és intuitív kezelő panel
- Digitális kijelző, amely folyamatosan kijelzi a hőmérsékletet
- Szerkeszthető beépített programozás

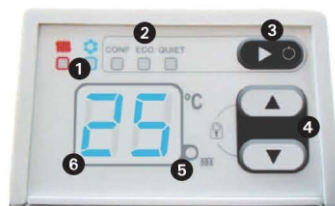
### Kialakítás

- Modern és kompakt kialakításával jól illeszkedik bármilyen helyiségbe
- Szín: Fehér (RAL 9016)

## TELEPÍTÉSI SÉMA



Digitális szabályzó panel: egyszerű és intuitív



- 1 Fűtés / Hűtés kijelző
- 2 Aktív mód kijelzőfény
- 3 Ki- / Bekapcsoló és üzemmód váltó gomb
- 4 Hőmérséklet beállító gombok és funkciók zárolása
- 5 Fűtőpanel jelzőfény
- 6 Hőmérséklet kijelző

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

MŰSZAKI ADAT	Mennyiségi egység	PANAMA 500W Ventilátor sebesség		PANAMA 1000W Ventilátor sebesség	
		Csendes <sup>(1)</sup>	Maximum	Csendes <sup>(1)</sup>	Maximum
Tápfeszültség	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Elektromos szigetelési osztály					
Víz csatlakozás		2 db 1/2" külső csatlakozás		2 db 1/2" külső csatlakozás	
Víz térfogat	L				
Kondenzátum csatlakozás		16 mm belső átmérő		16 mm belső átmérő	
<b>50°C / 45°C</b>					
Összteljesítmény	W	780	1070	1500	2210
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	99	136	180	264
Nyomásveszteség víznél	kPa	3,6	5,0	9,0	13,3
<b>45°C / 40°C</b>					
Összteljesítmény	W	700	954	1300	1905
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	121	166	226	331
Nyomásveszteség víznél	kPa	5,4	7,4	16,7	24,4
<b>35°C / 30°C</b>					
Összteljesítmény	W	370	507	700	1025
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	64	88	121	178
Nyomásveszteség víznél	kPa	3,0	4,1	7,1	10,4
<b>7°C / 12°C</b>					
Összteljesítmény	W	480	780	703	1520
Érezhető teljesítmény	W	400	640	550	1220
Belépő levegő hőmérséklet	°C/%	27°C / 50%		27°C / 50%	
Víz áramlási sebesség	l/h	83	136	122	264
Nyomásveszteség víznél	kPa	3,3	6,0	5,6	17,2
<b>Elektromos jellemzők</b>					
Ventilátor fogyasztás (Vmin / Vinter / Vmax)	W	3,2 / 5,4 / 10,2		4,2 / 9 / 17,2	
Kiegészítő fűtés teljesítmény <sup>(2)</sup>	W	190		290	
<b>Akustikus jellemzők</b>					
Teljesítmény	dB(A)	37	42	37	43
Nyomás <sup>(3)</sup>	dB(A)	23	29	23	31
<b>Levegő rendszer</b>					
Levegő áramlási sebessége	(m <sup>3</sup> /h)	103	150	193	290
<b>Méret</b>					
Magasság	mm	680		680	
Szélesség	mm	635		920	
Mélység	mm	164		164	
Beépítési magasság	mm	150		150	
Nettó súly / Bruttó súly	mm	13,5 / 14,5		18,5 / 19,5	

(1) Az optimális kényelem érdekében az Atlantic javasolja hálósobákban a Csendes üzemmód használatát

(2) Elektromos fűtőpanel teljesítmény

(3) A terméktől 1,5 méterre mért akustikus nyomás

On-line a világ - Legyen Ön is naprakész! Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! Kövessen bennünket, olvasson friss híreket gyártóink termékeiről, játsszon Facebook oldalunkon ([www.facebook.com/gepesz.hu](http://www.facebook.com/gepesz.hu)) az értékes nyereményekért! Kivitelező Partnerünk, de még nem tagja a Gépész Klubnak? Lépjen be, regisztráljon a weboldalon és gyűjtse az értékes ajándékokat vásárlásai után!