

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

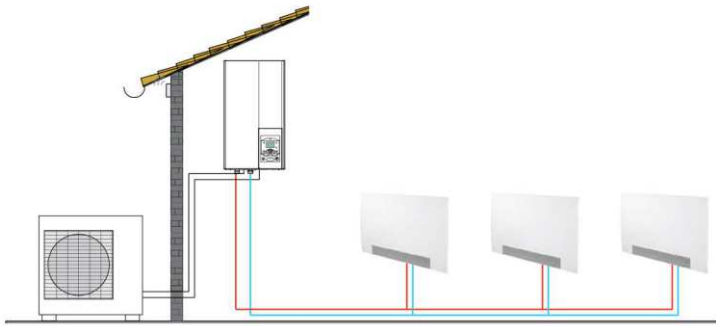
Felhasználóbarát

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

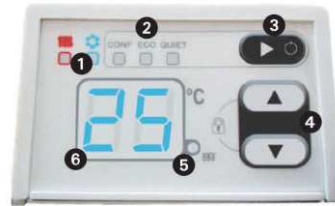
Kialakítás

- 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 ⁽¹⁾	Maximum	Csendes ⁽¹⁾	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	
50°C / 45°C					
Összteljesítmény	W	780	1070	1500	2210
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	99	136	180	264
Nyomásvesztés víznél	kPa	3,6	5,0	9,0	13,3
45°C / 40°C					
Összteljesítmény	W	700	954	1300	1905
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	121	166	226	331
Nyomásvesztés víznél	kPa	5,4	7,4	16,7	24,4
35°C / 30°C					
Összteljesítmény	W	370	507	700	1025
Belépő levegő hőmérséklet	°C	20		20	
Víz áramlási sebesség	l/h	64	88	121	178
Nyomásvesztés víznél	kPa	3,0	4,1	7,1	10,4
7°C / 12°C					
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
Nyomásvesztés víznél	kPa	3,3	6,0	5,6	17,2
Elektromos jellemzők					
Ventilátor fogyasztás (Vmin / Vinter / Vmax)	W	3,2 / 5,4 / 10,2		4,2 / 9 / 17,2	
Kiegészítő fűtés teljesítmény ⁽²⁾	W	190		290	
Akustikus jellemzők					
Teljesítmény	dB(A)	37	42	37	43
Nyomás ⁽³⁾	dB(A)	23	29	23	31
Levegő rendszer					
Levegő áramlási sebessége	(m ³ /h)	103	150	193	290
Magasság					
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 hálózobákban a Csendes üzemmód használatát

(2) Elektromos fűtőpanel teljesítménye

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