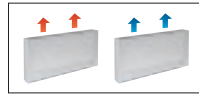


Intelligens fan-coil egységek



Beépített,
továbbfejlesztett
termostát.

			PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
Teljes hűtőteltjesítmény	Alacsony / Közepes / Magas	kW	0,2/0,3/0,6	0,8/1,0/1,2	1,2/1,5/1,7
Érzékelhető hűtőteltjesítmény	Alacsony / Közepes / Magas	kW	0,2/0,3/0,5	0,6/0,9/1,1	1,1/1,4/1,6
Víz térfogatárama	Alacsony / Közepes / Magas	kg/h	40,0/59,0/95,0	129,0/178,0/207,0	198,0/261,0/300,0
Víznyomásesés	Alacsony / Közepes / Magas	kPa	0,4/2,0/2,9	1,0/2,0/2,0	6,0/9,0/12,0
Belépő víz hőmérséklete		°C	10	10	10
Kilépő víz hőmérséklete		°C	15	15	15
Belépő levegő hőmérséklete		°C	27,0	27,0	27,0
Kilépő levegő hőmérséklete	Alacsony / Közepes / Magas	°C	15,0/17,0/18,0	14,0/16,0/17,0	16,0/17,0/18,0
A bevezetett levegő relatív páratartalma		%	47	47	47
Teljes fűtőteltjesítmény	Alacsony / Közepes / Magas	kW	0,2/0,5/0,6	0,7/1,0/1,2	0,9/1,4/1,7
Víz térfogatárama	Alacsony / Közepes / Magas	kg/h	37,3/80,8/98,0	121,8/177,5/204,3	152,4/244,2/292,9
Víznyomásesés	Alacsony / Közepes / Magas	kPa	0,4/2,0/2,9	0,3/0,8/1,0	0,5/1,6/2,2
Belépő víz hőmérséklete		°C	35	35	35
Kilépő víz hőmérséklete		°C	30	30	30
Belépő levegő hőmérséklete		°C	19,0	19,0	19,0
Kilépő levegő hőmérséklete	Alacsony / Közepes / Magas	°C	38,9/32,0/30,0	33,3/31,8/30,6	30,2/31,1/30,6
Levegőáram	Alacsony / Közepes / Magas	m ³ /perc	0,9/1,9/2,7	2,6/4,2/5,3	4,1/6,1/7,7
Maximális felvett teljesítmény	Alacsony / Közepes / Magas	W	7,0/9,0/13,0	14,0/18,0/22,0	16,0/20,0/24,0
Hangnyomás	Alacsony / Közepes / Magas	dB(A)	23/33/40	24/36/42	25/36/44
Méret [magasság x szélesség x mélység]		mm	735x579x129	935x579x129	1135x579x129
Nettó tömeg		kg	17	20	23
Tartalmazza a 3 utas szelepet.			Igen	Igen	Igen
Érintőkijelzős termostát			Igen	Igen	Igen

Kiegészítők

PAW-AAIR-LEGS-1 2 lábból álló készletek a vízcsövek védelme érdekében

Kiegészítők

PAW-AAIR-RHCABLE Motor csatlakozókábel a jobb oldali hidraulika csatlakozókkal ellátott egységekhez.

* Az intelligens fan-coil egységeket az Innova gyártja.

Stílusos álló fan-coil egységek fejlett vezérlővel

A vékony intelligens fan-coil egységek kiemelkedően hatékony hőmérséklet-szabályozást biztosítanak.

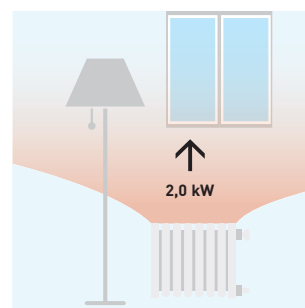
Az alig 13 cm-es mélységű fan-coil egységek a technológia élvonalát képviselik. Az intelligens fan-coil egység könnyedén beleolvad az otthoni környezetbe - az elegáns formatervezés és a gondos finomítások minden apró részletében megmutatkoznak. A kivételesen magas szellőztetési hatékonyság a motor jelentősen csökkentett energia-felhasználásának (alacsony teljesítményfelvételének) köszönhető. A ventilátor fordulatszámát folyamatosan szabályozza a beépített mikroprocesszoros vezérlő, ami mindenképpen előnyös a nyári hőmérséklet és páratartalom szabályozása tekintetében.

Műszaki szempontok

4-féle üzemmód (automatikus, csendes, éjszakai és maximális ventilátor-fordulatszám)

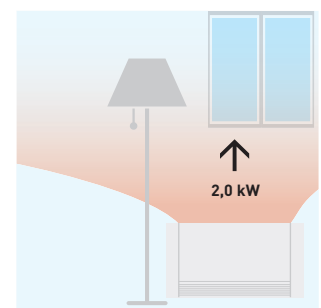
- Exkluzív forma
- Rendkívül kompakt (mélysége csak 12,9 cm)
- Hűtés és páramentesítés funkció is lehetséges (kondenzátum-elvezetés szükséges)

Hagyományos öntöttvas radiátorokkal.



65 °C-os víz szükséges.

Intelligens fan-coil egységekkel.



35 °C-os víz szükséges.

- Tartalmazza a 3 utas szelepet (a rendszert nem kell túlfolyószeleppel ellátni, ha háromnál több egységet szerelnek fel).
- Érintőképernyős termostát

Minden hőmérsékleti görbe és teljesítményadat megtalálható a www.panasonicproclub.com weboldalon.