

Sieninis PKA-M šilumos siurblys (kondicionierius)

Kompaktiški sieniniai vidiniai įrenginiai nesudėtingai montuojami, o platus įvairaus galingumo (M35-M100) modelių asortimentas pasiūlys optimaliausius sprendimus patalpų šildymui/vėsinimui.



Kompaktiški sieniniai vidiniai įrenginiai nesudėtingai montuojami, o platus įvairaus galingumo (M35-M100) modelių asortimentas pasiūlys optimaliausius sprendimus patalpų šildymui/vėsinimui. Šios serijos įrenginiai taip pat pasižymi efektyviu energijos naudojimu.

PLOKŠČIAS IR VISIŠKAI BALTAS

Visi grotelinio tipo korpusai buvo pakeisti į plokščio dizaino modelius. Tokią panelę išties labai lengva valyti ir prižiūrėti. Tuo tarpu, siekiant, kad įrenginiai maksimaliai išlietų į visų tipų interjerus, įrenginių spalva iš baltos pakeista į visiškai baltą spalvą.

KOMPAKTIŠKI VIDINIAI ĮRENGINIAI

Lyginant su ankstesnės serijos įrenginiais, PKA-M-HAL (KAL) modelio įrenginių plotis buvo sumažintas net 510 mm (modelio PKA-M100), ko pasekoje, atsiranda daugiau laisvės parenkant jų montavimo vietą.

GALIMYBĖ KONDENSATO SIURBLIUKUI

Kondensato siurbliuką yra galimybė įdiegti į visus PKA serijos modelius. Siurbliuko keliamoji galia aukštesnė net 800 mm! Kondensatą galima lengvai nuvesti, net ir tokiu atveju, kai vidinis įrenginys neturi tiesioginio išvedimo į lauką, o tai suteikia dar daugiau laisvės parenkant įrenginių montavimo vietą.

DAUGIAFUNKCINIS LAIDINIS VALDYMO PULTELIS

Papildomai su nuotolinio valdymo pulteliu, kuris įeina į standartinę įrangos komplektaciją, taip pat dar galima naudoti ir laidinį daugiafunkcinį valdymo pultą

PAR-32MAA (tam reikalinga jungis PAR-32-MAAT-E), parduodama atskirai.

Galimi modeliai: PKA-M35HAL, PKA-M50HAL, PKA-M60KAL, PKA-M71KAL, PKA-M100KAL.

Daugiau informacijos apie modelius kortelėse „Vidinių įrenginių specifikacijos“ ir „Išorinių įrenginių specifikacijos“.

Vidinių įrenginių specifikacijos

Modelis	PKA-M35HAL	PKA-M50HAL	PKA-M60KAL	PKA-M71KAL	PKA-M100KAL
Vidinio įrenginio parametrai					
Svoris (kg)	13	13	21	21	21
Matmenys (mm)					
Gylis	249	249	295	295	295
Plotis	898	898	1170	1170	1170
Aukštis	349	349	365	365	365
Oro srautas (m ³ /h)	540-630-720	540-630-720	1080-1200-1320	1080-1200-1320	1200-1380-1560
Triukšmo lygis (dB)	36-40-43	36-40-43	39-42-45	39-42-45	41-45-49
Maitinimo įtampa - žiūrėkite atitinkamo išorinio įrenginio parametrus					
Darbinė srovė (A) - žiūrėkite atitinkamo išorinio įrenginio parametrus					
Rek. saugiklis - žiūrėkite atitinkamo išorinio įrenginio parametrus					

!Suteikiama 5 metų garantija, jeigu įrangos montavimą atliko UAB „Eko2Šiluma“ montuotojai arba atestuoti montuotojai

Išorinių įrenginių specifikacijos

Parametras	PKA-M35HAL	PKA-M50HAL	PKA-M60KAL	PKA-M71KAL	PKA-M100KAL
Galios kombinacijos su lauko įrenginiais (kW)					
PUHZ-ZRP Power inverter					
Vės.(kW)	3.6 (1.6-4.5)	4.6 (2.3-5.6)	6.1 (2.7-6.7)	7.1 (3.3-8.1)	9.5 (4.9-11.4)
SEER*	5.7	5.3	6.3	6.5	6.0

Šild.(kW)	4.1 (1.6-5.2)	5.0 (2.5-7.3)	7.0 (2.8-8.2)	8.0 (3.5-10.2)	11.2 (4.5-14.0)
SCOP*	3.9	4.0	4.2	4.3	4.1
PUHZ-SHW ZUBADAN inverter Šildymas iki -28°C!					
Vės.(kW)	-	-	-	-	10.0 (4.9-11.4)
SEER*	-	-	-	-	5.2
Šild.(kW)	-	-	-	-	11.2 (4.5-14.0)
SCOP*	-	-	-	-	3.8
PUHZ-P Standard inverter					
Vės.(kW)	-	-	-	-	9.4 (4.9-11.2)
SEER	-	-	-	-	4.8
Šild.(kW)	-	-	-	-	11.2 (4.5-12.5)
SCOP	-	-	-	-	3.8

* Sezoniniai įrangos naudingumo koeficientai

Išorinių įrenginių detalesnes technines charakteristikas rasite skyriuje „Kondicionierių/šilumos siurblių išoriniai įrenginiai“ arba tiesiog paspaudę ant atitinkamo išorinio įrenginio modelio pavadinimo pirmajame „Galios kombinacijų su išoriniais įrenginiais“ lentelės stulpelyje.

!Suteikiama 5 metų garantija, jeigu įrangos montavimą atliko UAB „Eko2Šiluma“ montuotojai arba atestuoti montuotojai