

# KETURKRYPTĖ KASETĖ PLA-M71EA



## Aukšto efektyvumo keturių krypčių lubinis – kasetinis šilumos siurblys/kondicionierius

Keturkryptė į lubas montuojama kasetė turi keturias oro išpūtimo kryptis, kiekviena oro išpūtimo angos sklendė reguliuojama atskirai. Platus išpučiamo oro srautas, automatinis oro srauto greičio reguliavimas - daugiau oro srauto valdymo galimybių.

Pasirinkus priedą - 3D „I-see“ temperatūrinį jutiklį išspręsite patalpų oro komforto problemas. Jutiklis skenuoja patalpų erdvę 360° laipsnių kampu ir leidžia pilnai kontroliuoti įrenginio funkcijas bei ženkliai sumažinti elektros sąnaudas.



# Techninės specifikacijos

PLA-M			
VIDINIS ĮRENGINYS			PLA-M71EA
IŠORINIS ĮRENGINYS			PUZ-ZM71VHA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	4,7
	SCOP* / $\eta_{sh}$ %	SCOP/ $\eta_{sh}$ %	A++ / 4,6
	Nominali šildymo galia	kW	8,0
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	3,5 - 10,2
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	7,1
	SEER* / $\eta_{sc}$ %	SEER/ $\eta_{sc}$ %	A++ / 7,4
	Nominali vėsinimo galia	kW	7,1
	Min.-Maks.vėsinimo galia	kW	3,3 - 8,1
VIDINIS ĮR.	Išmatavimai(panelė) - I x A x G	mm	840 x 258 x 840 (950 x 40 x 950)
	Svoris (panelė)	kg	24 (5)
	Oro srautas (Min. - Maks.)	m³ / min	17-19-21-23
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	28-30-33-36
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	57
	Išmatavimai (I x A x G)	mm	950x943x330 (+30)
	Svoris	kg	70
	Triukšmo lygis-Šildant (SPL)	dB(A)	49
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis-Vėsinant (SPL)	dB(A)	47
	Darbinė srovė	A	19,0
	Rekomenduojamas saugiklis	A	20
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	3/8" / 5/8"
Maks.vamzdžių ilgis (užpildytas)		m	55
Maks. aukščių skirtumas		m	30
Maitinimo įtampa		V/F/Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	2,8
	CO2 ekvivalentas	t	1,89
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,8
	CO2 ekvivalentas	t	0,54
PRIEDAI			
PAVADINIMAS		APRAŠYMAS	
PLP-6EAJ		Panelė	
PAC-SE1ME-E		I-SEE temperatūrinis jutiklis	
PAR-SE9FA-E		Kampinis signalo imtuvas belaidžio pultelio naudojimui	
PAR-SL100A-E		Belaidis nuotolinio valdymo pultelis	
PLP-6EAJ		Panelė su nusileidžiančio filtro mechanizmu	
PAC-SF40RM-E		Nuotolinio valdymo adapteris	
PAC-SE41TS-E		Kambario temperatūros jutiklis	
PAC-SE55RA-E		Įjungimo/išjungimo kontrolinis adapteris	



\* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

\*\* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675 (CO2= 1kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus. GWP vertė grindžiama Direktyvos (EU) 517/2014 IPCC 4 leidimu.

