

INDEDEL
LOFT
PCA-HA



Produktinformation

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

PCA-RP-HA			
Model navn i kombination med indedel			PCA-RP71HAQ
PUHZ-ZRP Power Inverter	Køl	Køleeffekt kW	7,1 (3,3-8,1)
		SEER/Energiklasse	5,6 / A ⁺
	Varme	Varmeeffekt kW	7,6 (3,5-10,2)
		SCOP/Energiklasse	3,8 / A
Vægt		kg	41
Dimensioner, bredde, højde og dybde (panel)		mm	1 136 x 280 x 650
Airflow		Lav m ³ /h	1 020
		Høj m ³ /h	1 140
Lydtryksniveau		dB(A)	34-38
Maks. rørlængde		m	50
Højdeforskel		m	30
Spænding			230V en ~
Driftsstrøm		A	0,43
Rørdimensioner		Væske	3/8
		Gas	5/8
Tilbehør			
Produkt	Modelbetegnelse	Totalt	Anmærkning
Filter	PAC-SG38 KF-E	2	Udskiftelige filtre
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E	1	Til måling af den omgivende temperatur på et andet sted
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E	1	Eksternt signal for at starte og stoppe

i For at sikre en energieffektiv og pålidelig drift af varmepumpen i ekstreme vejrforhold, skal maskinen udstyres med sne og vindbaldakin. Stand højde ifølge lokal kode for hver klimazone. Yderligere oplysninger kan findes i den tekniske manual.

Mitsubishi Electric forbeholder sig retten til ændringer samt eventuelle trykfejl

Rustfri indendørsdel til synlig montage i loft

Unik indendørsenhed med et rustfri stålkabinet til hygiejnisk køling og varme i restauranter og stor-køkkener. Indendørsenheden har udskiftelige fedtfiltere, aftagelig ventilator-skjold og vinge gør rengøringen nem. Indendørsenheden kan også bruges som indblæsning af luft fra ventilationssystemet. Den er pladsbesparende og designet gør den perfekt egnet til de fleste køkkenmiljøer. Envejsudblæsning med automatiske lameller i højde og bredde gør luft kan ledes i alle retninger.

