

PLAFONNIER CUISINE

POWER INVERTER

PCA-M HA



RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com



PREMIUM

p.145



PUZ-ZM71VHA



PUHZ-ZRP71 VHA2

- Hautes performances : SCOP/SEER élevés
- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -20°C et dégivrage rapide
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Installation facilitée : longueur d'installation jusqu'à 100 m

LA SOLUTION CONFORT EN CUISINE

- Plafonnier inox
- Apport d'air neuf possible
- Installation facile : système de suspension direct
- Nettoyage facile



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À 3,8



MODE CHAUD -20/+21°C



MODE FROID -15/+46°C



À PARTIR DE 34dB(A)

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



FILAIRE PAR-40 MAA



FILAIRE PAC-YT52



TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01 (Existe en noir)

ACCESSOIRES*

UNITÉ INTÉRIEURE	PCA-RP71HA
Filtre anti-graisse	PAC-SG38KF-E
Interface commande	MAC-397IF-E
Sonde déportée	PAC-SE41TS-E
Connecteur 3 fils	PAC-SE55RA-E
Interface contrôle à distance	PAC-SF40RM-E
Connecteur 5 fils	PAC-SA88HA-E

*Pour les accessoires de l'unité extérieure, se référer à la page 4 du chapitre Accessoires

	PCA-M71HA	
	PUZ-ZM71VHA	PUHZ-ZRP71VHA2
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	7.1 (3.3 / 8.1)	
Puissance absorbée totale nominale kW	2.020	2.170
EER / Classe énergétique	3.50 / A	3.27 / A
SEER / Classe énergétique saisonnière	5.60 A+	
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-5 (-15)* / +46	
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	8.0 (3.5 / 10.2)	7.6 (3.5 / 10.2)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	5.1 (nc)	4.9 (nc)
Puissance absorbée totale nominale kW	2.170	2.350
COP / Classe énergétique	3.50 / A	3.23 / C
SCOP / Classe énergétique saisonnière	3.90 A	3.80 A
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-20 / +21	

UNITÉS INTÉRIEURES	PCA-M71HA	
Débit d'air en froid	-/PV/-/GV/- m³/h	-/960/-/1080/-
Pression acoustique* en froid à 1 m	-/PV/-/GV/- dB(A)	-/37/-/39/-
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	56
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 1136 x 650
Poids net	kg	42
Diamètre des condensats	mm	26

UNITÉS EXTÉRIEURES	PUZ-ZM71VHA	PUHZ-ZRP71VHA2
Débit d'air en froid	GV m³/h	3300
Pression acoustique* en froid à 1 m	GV dB(A)	47
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	67
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	943 x 950 x 330
Poids net	kg	70

DONNÉES FRIGORIFIQUES		
Diamètre liquide	pouce	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	55 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		30 / 2.80 / 1.89

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²	3 x 4 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	25

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué