

PLAFONNIER CUISINE

POWER INVERTER

R32

PCA-M HA2

R410A



R32

R410A

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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com



PREMIUM	PREMIUM
p.173	p.173

- 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 55 m
- Performance en chauffage : Puissance nominale maintenue jusqu'à -3°C (Uniquement PUZ-ZM)
- Fonction secours / rotation 2+1⁽¹⁾
- Fonction 14°C en mode froid⁽¹⁾
- Fonction dégivrage alterné⁽¹⁾



PUZ-ZM 71 VHA2

R32



PUHZ-ZRP 71 VHA2

R410A

LA SOLUTION CONFORT EN CUISINE

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



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



FILAIRE
PAR-41 MAA
(voir p.224)



FILAIRE
PAC-YT52CRA
(voir p.225)



TACTILE BLUETOOTH
PAR-CT01SB/PB
(voir p.226)

ACCESSOIRES*

UNITÉ INTÉRIEURE	PCA-M71HA2
Filtre anti-graisse	PAC-SG38KF-E
Interface commande	MAC-497IF-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

(1) Selon modèles

(2) Fonction disponible uniquement avec PUZ-ZM + PAR-41MAA + PCA-M HA2

		PCA-M71HA2	
		PUZ-ZM71VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 3.3 / 7.1 / 8.1	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 2.028 2.170	
	EER / Classe énergétique	- 3.50 / A 3.27 / A	
	SEER Classe énergétique	- 5.6 A+ 5.6 A+	
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a 443 444	
	Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)	°C -5 (-15 *) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 3.5 / 7.6 / 10.2	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW 2.2 / 5.0 / 6.4 2.2 / 4.7 / 6.4	
	Puissance absorbée totale nominale	kW 2.171 2.350	
	COP / Classe énergétique	- 3.50 / B 3.23 / C	
	SCOP Classe énergétique	- 3.9 A 3.8 A	
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a 1684 1724	
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)	°C -20 / +21		
Éligible CEE BAT-TH-158		NON NON	
UNITÉS INTÉRIEURES		PCA-M71HA2	
Débit d'air en froid		- / 960 / - / 1080 / - m³/h	
Pression acoustique ⁽¹⁾ froid 1 m		- / 37 / - / 39 / - dB(A)	
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A) 57	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 280 x 1136 x 650	
Poids net		kg 42	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm 26 / Non fournie	
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-ZM71VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2	
Débit d'air en froid		GV m³/h 3300	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 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 67 70	
DONNÉES FRIGORIFIQUES			
Diamètre liquide		pouce 3/8 flare	
Diamètre gaz		pouce 5/8 flare	
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m 55 / 30 50 / 30	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / - R32 / 675 R410A / 2088	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t 30.0 / 2.80 / 1.890 30.0 / 3.50 / 7.308	
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Alimentation électrique par unité extérieure		V-50Hz 230 V (1P+N+T)	
Câble unité extérieure		mm² 3G 4	
Câble liaison intérieure - extérieure		mm² 4G 1.5	
Protection électrique		A 25	

⁽¹⁾ : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air