

PLAFONNIER PCA-M KA2



PCA-M KA2

GAIN DE PLACE ET PORTÉE D'AIR

- Longue portée d'air et mode «plafond haut»/«plafond bas»
- Gamme flexible : 6 tailles différentes
- Installation facile : système de suspension direct
- Apport d'air neuf possible
- Pompe de relevage des condensats en option



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À 4,3



MODE CHAUD JUSQU'À -20/+24°C⁽²⁾



MODE FROID JUSQU'À -15/+46°C⁽²⁾



À PARTIR DE 32dB(A)



WI-FI COMPATIBLE



COMPATIBLE ERP CAT. 5



TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-41 MAA
(voir p.225)

La plus complète



PAC-YT52CRA
(voir p.226)

Simple et efficace



PAR-CT01SB/PB
(voir p.227)

Tactile, bluetooth et personnalisable

INFRAROUGE + RÉCEPTEUR



PAR-SL94B-E
(voir p.224)

Seules les fonctions de bases sont accessibles

FILTRATION EN OPTION

Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : **PAC-SK 55 / 56 / 57 KF-E**

- Effet : Anti-virus/Anti SARS-COV2/Anti-allergène / Antibactérien/Anti-moisissure
- Taille des particules filtrées : 1~10µm
- Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

Le filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-COV-2*

INTERFACE WI-FI EN OPTION

Application MELCloud

MAC-587IF-E

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.223)



Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- Amazon Alexa
- Google Home



AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Connecteur contact externe

PAC-SA88 (5 fils)
PAC-SF40RM-E (contact sec)
PAC-SE55RA-E (3 fils)
(voir p.248)

Interface M-Net

MAC-334IF-E
(voir p.248)

Sonde

PAC-SE41TS-E
(déport de sonde)
(voir p.248)

Défecteur d'air (série S)

MAC-889SG/MAC-886SG
Guide de protection d'air (série P)
PAC-SH96SG-E
(voir p.249)

(1) Meilleure classe énergétique saisonnière froid/chaud (2) Selon gamme

*Résultats de tests, pour et au nom de Mitsubishi Electric, réalisés au laboratoire de tests microbiologiques au « Japan Textile Quality and Technology Center » à Kobe - Japon

PLAFONNIER

INVERTER R410A

PCA-M KA2



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

p.170-171

PREMIUM

p.172-173



SUZ-KA 71 VA6



PUHZ-P 100 V(Y)KA

- Confort thermique : chauffage jusqu'à -10°C ou -15°C
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Groupe mono-ventilateur

R410A		INVERTER	PCA-M71KA2 SUZ-KA71VA6	PCA-M100KA2 PUHZ-P100VKA	PCA-M100KA2 PUHZ-P100YKA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	2.8 / 7.1 / 8.1	3.7 / 9.4 / 10.6	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.057	3.051	
	EER / Classe énergétique	-	3.45 / A	3.08 / B	
	SEER Classe énergétique	-	6.0 A*	5.6 A*	5.6 A*
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	408	584	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-15 / +46	-5 (-15°) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	2.6 / 7.9 / 10.2	2.8 / 11.2 / 12.5	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.6 / 5.1 / 6.6	1.7 / 7.0 / 7.8	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.182	3.373	
	COP / Classe énergétique	-	3.62 / A	3.32 / C	
	SCOP Classe énergétique	-	4.0 A*	4.1 A*	4.1 A*
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	2029	2729	
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-10 / +24	-15 / +21		
Eligible CEE BAT-TH-158			NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m³/h		- / 960 / 1020 / 1080 / 1200	- / 1320 / 1440 / 1560 / 1680	
Pression acoustique (1) en froid 1 m	-/PV/MV/GV/SGV dB(A)		- / 35 / 37 / 39 / 41	- / 37 / 39 / 41 / 43	
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)		62	63	
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		230 x 1280 x 680	230 x 1600 x 680	
Poids net	kg		32	37	
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm			26 / En Option	
UNITÉS EXTÉRIEURES			SUZ-KA71VA6	PUHZ-P100VKA	PUHZ-P100YKA
Débit d'air en froid	GV m³/h		3006	4740	
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV dB(A)		55	51	
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)		69	70	
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		880 x 840 x 330	981 x 1050 x 330	
Poids net	kg		53	76	78
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce		3/8 flare		
Diamètre gaz	pouce		5/8 flare		
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m		30 / 30	50 / 30	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -		R410A / 2088		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		7.0 / 1.80 / 3.758	30.0 / 3.30 / 6.890	
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V-50Hz		230 V (1P+N+T)		400 V (3P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²		3G 4	3G 6	5G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²		4G 1.5	4G 2.5	
Protection électrique	A		20	32	16

(1) : mesurée en chambre anéchoïque

PLAFONNIER

INVERTER R410A

PCA-M KA2



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.170-171

p.172-173



PUHZ-P 125/140 V(Y)KA

- Confort thermique : chauffage jusqu'à -15°C
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Groupe mono-ventilateur

R410A		INVERTER	PCA-M125KA2		PCA-M140KA2	
			PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	5.6 / 12.1 / 13.0		5.8 / 13.6 / 14.1	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	4.245		5.643	
	EER / Classe énergétique	-	2.85 / C		2.41 / E	
	$\eta_{s,c}$	-	210.6 %	210.6 %	205.2 %	205.2 %
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	812		929	
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C	-5 (-15 *) / +46			
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	4.8 / 13.5 / 15.0		4.9 / 15.0 / 15.8	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	3.0 / 8.5 / 9.4		3.0 / 9.4 / 9.9	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	4.066		4.477	
	COP / Classe énergétique	-	3.32 / C		3.35 / C	
	$\eta_{s,h}$	-	159.8 %	159.8 %	157.1 %	157.1 %
Consommation électrique annuelle en chaud		kWh/a	2924		3288	
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C	-15 / +21			
Eligible CEE BAT-TH-158			NON	NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			PCA-M125KA2		PCA-M140KA2	
Débit d'air en froid		-/PV/MV/GV/SGV m³/h	- / 1380 / 1500 / 1620 / 1740		- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		-/PV/MV/GV/SGV dB(A)	- / 39 / 41 / 43 / 45		- / 41 / 43 / 45 / 48	
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A)	65		68	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	230 x 1600 x 680			
Poids net		kg	38		40	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm	26 / En Option			
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
Débit d'air en froid		GV m³/h	5160			
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		GV dB(A)	54		56	
Puissance acoustique en froid		GV dB(A)	72		75	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	981 x 1050 x 330			
Poids net		kg	84	85	84	85
DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Diamètre liquide		pouce	3/8 flare			
Diamètre gaz		pouce	5/8 flare			
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m	50 / 30			
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R410A / 2088			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t	30.0 / 3.80 / 7.934			
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure		V-50Hz	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)
Câble unité extérieure		mm²	3G 6	5G 2.5	3G 10	5G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 2.5			
Protection électrique		A	32	16	40	16

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

PLAFONNIER

POWER INVERTER

R410A

PCA-M KA2



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.170-171

p.172-173

- 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 50 m



PUHZ-ZRP 50 VKA2



PUHZ-ZRP 60/71 VHA2

R410A		POWER INVERTER	PCA-M50KA2 PUHZ-ZRP50VKA2	PCA-M60KA2 PUHZ-ZRP60VHA2	PCA-M71KA2 PUHZ-ZRP71VHA2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	2.3 / 5.0 / 5.6	2.7 / 6.1 / 6.7	3.3 / 7.1 / 8.1
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.351	1.694	1.821
	EER / Classe énergétique	-	3.73 / A	3.67 / A	3.90 / A
	SEER Classe énergétique	-	6.1 A**	6.2 A**	6.7 A**
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	282	340	367
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C		-5 (-15 *) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	2.5 / 5.5 / 6.6	2.8 / 7.0 / 8.2	3.5 / 8.0 / 10.2
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.6 / 3.4 / 4.5	1.7 / 4.4 / 5.1	2.2 / 5.0 / 6.4
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.450	1.930	2.197
	COP / Classe énergétique	-	3.79 / A	3.63 / A	3.64 / A
	SCOP Classe énergétique	-	4.2 A*	4.2 A*	4.3 A*
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	1259	1461	1522
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-11 / +21		-20 / +21	
Eligible CEE BAT-TH-158		OUI	OUI	OUI	
UNITÉS INTÉRIEURES			PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/SGV m³/h		- / 600 / 660 / 780 / 900	- / 900 / 960 / 1020 / 1140	- / 960 / 1020 / 1080 / 1200
Pression acoustique (1) en froid 1 m	-/PV/MV/GV/SGV dB(A)		- / 32 / 34 / 37 / 40	- / 33 / 35 / 37 / 40	- / 35 / 37 / 39 / 41
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)		60		62
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		230 x 960 x 680		230 x 1280 x 680
Poids net	kg		26		32
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm			26 / En Option	
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
Débit d'air en froid	GV m³/h		2700		3300
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV dB(A)		44		47
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)		65		67
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		630 x 809 x 300		943 x 950 x 330
Poids net	kg		46		70
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce		1/4 flare		3/8 flare
Diamètre gaz	pouce		1/2 flare		5/8 flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m			50 / 30	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -			R410A / 2088	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		30.0 / 2.40 / 5.011		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 2.5		3G 4
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²			4G 1.5	
Protection électrique	A		16		25

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

PLAFONNIER

POWER INVERTER

R410A

PCA-M KA2



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL	PREMIUM
p.170-171	p.172-173



PUHZ-ZRP 100/125/140 VKA3/YKA3

- **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 75 m

R410A		PCA-M100KA2		PCA-M125KA2		PCA-M140KA2	
		PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	4.9 / 9.5 / 11.4		5.5 / 12.5 / 14.0		6.2 / 13.4 / 15.0	
	Puissance absorbée totale nominale	2.417	2.435	3.980		3.952	
	EER / Classe énergétique	3.93 / A		3.14 / B		3.39 / A	
	SEER ou η _{s,c} / Classe énergétique saisonnière	6.1 A**	6.0 A*	214.0 %	212.9 %	218.3 %	217.2 %
	Consommation électrique annuelle en froid	542	553	817	828	856	867
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		-5 (-15 *) / +46					
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	4.5 / 11.2 / 14.0		5.0 / 14.0 / 16.0		5.7 / 16.0 / 18.0	
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	2.8 / 7.0 / 8.8		3.1 / 8.8 / 10.0		3.5 / 10.0 / 11.3	
	Puissance absorbée totale nominale	3.043		3.804		4.571	
	COP / Classe énergétique	3.68 / A		3.68 / A		3.50 / B	
	SCOP ou η _{s,h} / Classe énergétique saisonnière	3.9 A	3.9 A	165.0 %	165.0 %	173.2 %	173.2 %
Consommation électrique annuelle en chaud	2784	2785	3100	3101	3368	3369	
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		-20 / +21					
Eligible CEE BAT-TH-158		NON	NON	NON	NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES		PCA-M100KA2		PCA-M125KA2		PCA-M140KA2	
Débit d'air en froid		- / 1320 / 1440 / 1560 / 1680		- / 1380 / 1500 / 1620 / 1740		- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		- / 37 / 39 / 41 / 43		- / 39 / 41 / 43 / 45		- / 41 / 43 / 45 / 48	
Puissance acoustique en froid		63		65		68	
Hauteur x Largeur x Profondeur				230 x 1600 x 680			
Poids net		37		38		40	
Ø des condensats / Pompe de relevage		26 / En Option					
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3
Débit d'air en froid		6600				7200	
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m		49				50	
Puissance acoustique en froid		69				70	
Hauteur x Largeur x Profondeur		1338 x 1050 x 330					
Poids net		116	123	116	125	118	131
DONNÉES FRIGORIFIQUES							
Diamètre liquide		3/8 flare					
Diamètre gaz		5/8 flare					
Longueur maxi / Dénivelé maxi		75 / 30					
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		R410A / 2088					
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		30.0 / 5.00 / 10.440					
DONNÉES ÉLECTRIQUES							
Alimentation électrique par unité extérieure		230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)	230 V (1P+N+T)	400 V (3P+N+T)
Câble unité extérieure		3G 6	5G 2.5	3G 6	5G 2.5	3G 10	5G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure		4G 2.5					
Protection électrique		32	16	32	16	40	16

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

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.174	p.174

- 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



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-41 MAA (voir p.225)



FILAIRE PAC-YT52CRA (voir p.226)



TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01SB/PB (voir p.227)

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		
Eligible CEE BAT-TH-158		NON NON	
UNITÉS INTÉRIEURES		PCA-M71HA2	
Débit d'air en froid	-/PV/-/GV/- m³/h	- / 960 / - / 1080 / -	
Pression acoustique ⁽¹⁾ froid 1 m	-/PV/-/GV/- dB(A)	- / 37 / - / 39 / -	
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

GAMME
MURAL
CONSOLE
MULTI-SPLIT
GAINABLE
MULTIZONING
CASSETTE
PLAFONNIER
MURAL TERTIAIRE / ARMOIRE
TWIN / TRIPLE QUADRI
VENTILATION
SYSTÈMES DE CONTRÔLE
FONCTIONS / ACCESSOIRES