PLAFONNIER PCA-M KA



GAIN DE PLACE ET PORTÉE D'AIR

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











MODE FROID -15/+46°C(1)



À PARTIR DE 32dB(A)



WI-FI COMPATIBLE



COMPATIBLE ERP CAT. 5



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



FILAIRE PAR-40 MAA

- Fonctions de base
- Programmation hebdomadaire
- Secours rotation
- Codes erreur
- Réduit de nuit
- Double point de consigne



TACTILE BLUETOOTH

PAR-CT01

(Existe en noir)

- Fonctions de base
- Programmation hebdomadaire
- Codes erreur
- Réduit de nuit
- Double point de consigne



FILAIRE PAC-YT52

- Fonctions de base
- Codes erreurs
- Double point de consigne



INFRAROUGE + RÉCEPTEUR PAR-SL94B-E



Fonctions de base

ACCESSOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES	Interface Wi-Fi	Interface contrôle à distance*	Sonde déportée	Interface commande groupée pour SUZ/MXZ	Pompe de relevage des condensats	Interface M-NET	Connecteur 3 fils	Filtre haute efficacité
	MAC-567IF-E	PAC-SF40RM-E	PAC-SE41TS-E	MAC-397IF-E	PAC-SH**DM-E	MAC-334IF	PAC-SE55RA-E	PAC-SH**KF-E
PCA-M50KA	•	•	•	•	83	•		88
PCA-M60KA	•	•	•	•	85	•		89
PCA-M71KA	•	•	•	•	84	•		89
PCA-M100/125/140KA	•	•	•	•	84	•		90
Fonctions	Accès à distance via l'application MELCLOUD	ON-OFF, état de l'unité intérieure, état des défauts via des contacts sec	Déport de sonde de l'unité	Interface M-NET Pilotage et Monitoring: Piloter ON/OFF, Piloter une consigne et vérifier I'état de l'unité intérieure	Evacuation d'eau jusqu'à 600 mm	Interface M-NET Pilotage et Monitoring : Piloter ON/OFF et vérifier l'état de l'unité intérieure	Pilotage de l'unité ON/OFF (via contact sec) ou Pilotage du Groupe Ext. Bridage puissance, Mode silence	Fibre PP (70% efficacité)

UNITÉS EXTÉRIEURES	Déflecteurs d'air	Guide de protection d'air	Bouchons de condensats	Bac d'évacuation des condensats	Interface M-NET	Boîtier de maintenance	Kit de pression statique 30 Pa
SUZ-KA35/50/60/71VA6	•	-	-	-	-	_	_
PUHZ-P100/125/140VKA/YKA	•	•	•	•	•	•	_
PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140V/Y	•	•	•	•	•	•	•**

PLAFONNIER INVERTER PCA-M KA









ESSENTIEL

PREMIUM

p.135-136

p.137-138

L'ESSENTIEL DE L'INVERTER DANS UN GROUPE COMPACT MONO-VENTILATEUR



SUZ-KA	50/60)/71	VA6
--------	-------	------	-----

D/104	WW/EDTED	PCA-M50KA	PCA-M60KA	PCA-M71KA
R410A	INVERTER	SUZ-KA50VA6	SUZ-KAGOVAG	SUZ-KA71VA6
Puissance fri	gorifique nominale (mini/maxi) kW	5.0 (2.3 / 5.6)	5.7 (2.3 / 6.3)	7.1 (2.8 / 8.1)
Puissance abs	sorbée totale nominale kW	1,550	1.720	2,060
EER / Classe 6	énergétique -	3.23 / A	3,31 / A	3.45 / A
SEER / Classe	énergétique saisonnière -	5.80 A ⁺	6.10 A**	6.00 A+
Plage de fonc	tionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
Puissance ca	lorifique nominale (mini/maxi) kW	5.5 (1.7 / 6.6)	6.9 (2.5 / 8.0)	7.9 (2.6 / 10.2)
Puissance cal	orifique nominale à -7°C kW	3.7	4.6	5,3
Puissance abs	sorbée totale nominale kW	1.520	1.910	2.180
COP / Classe	énergétique -	3.62 / A	3.61 / A	3.62 / A
SCOP / Classe	e énergétique saisonnière -	4.00 A ⁺	4.00 A ⁺	4.30 A ⁺
Plage de fonc	tionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24
UNITÉS INTÉRIEUR	ES	PCA-M50KA	PCA-M60KA	PCA-M71KA
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	en froid à 1 m -/PV/MV/GV/SGV dB(A)	-/32/34/37/40	-/33/35/37/40	-/35/37/39/40
Puissance acoustique	e en froid SGV dB(A)	60	60	62
Hauteur x Largeur x F	Profondeur mm	230 x 960 x 680	230 x 1280 x 680	230 x 1280 x 680
Poids net	kg	26	32	32
Diamètre des conden	sats mm	26	26	26
UNITÉS EXTÉRIEUR	RES	SUZ-KA50VA6	SUZ-KAGOVAG	SUZ-KA71VA6
Débit d'air en froid	GV m³/h	2676	2454	3006
Pression acoustique	en froid à 1 m GV* dB(A)	52	55	55
Puissance acoustique	e en froid GV dB(A)	65	65	69
Hauteur x Largeur x F	Profondeur mm	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Poids net	kg	54	50	53
DONNÉES FRIGORI	FIQUES			
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	1/2" flare	5/8" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dén	ivelé maxi m	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de	e Réchauffement Planétaire) - / -		R410A / 2088	
Lg préchargée / Préch	narge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t	7 / 1.60 / 3.34	7 / 1.80 / 3.76	7 / 1.80 / 3.76
DONNÉES ÉLECTRI	QUES			
Alimentation électriqu	ue par unité extérieure V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieur	e mm²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm²	3 x 4 mm ²
Câble liaison intérieu	re - extérieure mm²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²

^{* :} mesurée en chambre anéchoïque

PLAFONNIER INVERTER PCA-M KA







ESSENTIEL PREMIUM

p.137-138 p.135-136

L'ESSENTIEL DE L'INVERTER DANS UN GROUPE COMPACT MONO-VENTILATEUR



PUHZ-P 100 V(Y)KA PUHZ-P 125/140 V(Y)KA

D/	10A INVERTER		PCA-M	100KA	PCA-I	//125KA	PCA-IV	1140KA
N ⁴	IUA INVERIER		PUHZ-P100VKA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
	Puissance frigorifique nominale (mini/	maxi) kW	9.4 (3.7	7 / 10.6)	12.1 (5	.6 / 13.0)	13.6 (5.	8 / 14.1)
	Puissance absorbée totale nominale	kW	3.0	50	4.5	240	5.6	20
*	EER / Classe énergétique	-	3.08	/ B	2.8	5 / -	2.42	2 / -
	SEER ou η _{s,c} / Classe énergétique saison	nière -	5.60	1+	210	0.2 %	205	i.1 %
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sé	èche) °C	-5 (-15)	* / +46	-5 (-15)* / +46	-5 (-15)	* / +46
	Puissance calorifique nominale (mini/n	naxi) kW	11.2 (2.	8 / 12.5)	13.5 (4	.8 / 15.0)	15.0 (4.	9 / 15.8)
	Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	7.	0	r	10	n	С
<u>ب</u>	Puissance absorbée totale nominale	kW	3.3	70	4.0	060	4.4	70
₹ Q }	COP / Classe énergétique	-	3,32	/ C	3,3	3 / -	3,36	6 / -
	SCOP ou η _{s,h} / Classe énergétique saison	ınière -	4.10 A	+	160	0.0 %	157	.2 %
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/	sèche) °C	-15 /	+21	-15	/ +21	-15 /	+21
UNITÉ	S INTÉRIEURES		PCA-M	100KA	PCA-N	/1125KA	PCA-M	140KA
Débit	d'air en froid -/PV/MV/GV	//SGV m³/h	-/1320/1440)/1560/1680	-/1380/1500/1620/1740		-/1440/1560/1740/1920	
Pressi	on acoustique en froid à 1 m -/PV/MV/GV/	'SGV" dB(A)	-/37/39/41/43		-/39/41/43/45		-/41/43/45/48	
Puissa	nce acoustique en froid	SGV dB(A)	63		65		68	
Haute	ur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680		230 x 1600 x 680		230 x 1600 x 680	
Poids	net	kg	3	7	3	38	4	0
Diamè	tre des condensats	mm	26		26		26	
UNITÉ	S EXTÉRIEURES		PUHZ-P100VKA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125VKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P140YKA
Débit	d'air en froid	GV m³/h	47	40	51	60	51	60
Pressi	on acoustique en froid à 1 m	GV** dB(A)	5	1	Ę	54	5	6
Puissa	nce acoustique en froid	GV dB(A)	7	0	7	72	7	5
Haute	ur x Largeur x Profondeur	mm	981 x 1050 x 330		981 x 1050 x 330		981 x 1050 x 330	
Poids	net	kg	76	78	84	85	84	85
DONN	ÉES FRIGORIFIQUES				,			
Diamè	tre liquide	pouce	3/8"	flare	3/8"	flare	3/8"	flare
Diamè	tre gaz	pouce	5/8"	flare	5/8" flare		5/8" flare	
Longu	eur maxi / Dénivelé maxi	m	50 /	30	50 / 30		50 / 30	
Fluide	/ PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-			R410A / 2088			
Lg pré	chargée / Précharge / Tonne équivalent CO,	m/kg/t	30 / 3,3	0 / 6.89	30 / 3.80 / 7.93		30 / 3.8	0 / 7.93
	ÉES ÉLECTRIQUES							
Alimer	ntation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T)	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T)	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T
Câble	unité extérieure	mm²	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2.5 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Câhla	liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5	5 mm²	4 x 2.	5 mm ²	4 x 2.5	5 mm²
Cabic								

PLAFONNIER POWER INVERTER PCA-M KA





INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.135-136

p.137-138

▶ 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





PUHZ-ZRP 50 VKA2

PUHZ-ZRP 60/71 VHA2

D4104		PCA-M50KA	PCA-M60KA	PCA-M71KA
R410A POWER INVERTER		PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
Puissance frigorifique nominale (r	mini/maxi) kW	5.0 (2.3 / 5.6)	6.1 (2.7 / 6.7)	7.1 (3.3 / 8.1)
Puissance absorbée totale nominale	kW	1.340	1.660	1.820
EER / Classe énergétique	-	3.73 / A	3.67 / A	3.90 / A
SEER / Classe énergétique saisonnie	ère -	6.10 A ⁺⁺	6.20 A ⁺⁺	6.70 A ⁺⁺
Plage de fonctionnement (T°ext. sèc	he/sèche) °C	-5 (-15)* / +46	-5 (-15)* / +46	-5 (-15)* / +46
Puissance calorifique nominale (n	nini/maxi) kW	5.5 (2.5 / 6.6)	7.0 (2.8 / 8.2)	8.0 (3.5 / 10.2)
Puissance calorifique nominale à -7	°C kW	3.5	4.5	5.1
Puissance absorbée totale nominale	kW	1.450	1.930	2.200
COP / Classe énergétique	-	3.79 / A	3.63 / A	3.64 / A
SCOP / Classe énergétique saisonnie	ère -	4.20 A ⁺	4.30 A ⁺	4.30 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. hur	nide/sèche) °C	-11 / +21	-20 / +21	-20 / +21
UNITÉS INTÉRIEURES		PCA-M50KA	PCA-M60KA	PCA-M71KA
Débit d'air en froid -/PV/N	IV/GV/SGV m³/h	-/600/660/780/900	-/900/960/1020/1140	-/960/1020/1080/1200
Pression acoustique en froid à 1 m -/PV/M	V/GV/SGV** dB(A)	-/32/34/37/40	-/33/35/37/40	-/35/37/39/40
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	60	60	62
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 960 x 680	230 x 1280 x 680	230 x 1280 x 680
Poids net	kg	26	32	32
Diamètre des condensats	mm	26	26	26
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
Débit d'air en froid	GV m³/h	2700	3300	3300
Pression acoustique en froid à 1 m	GV" dB(A)	44	47	47
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	65	67	67
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	630 x 809 x 330	943 x 950 x 330	943 x 950 x 330
Poids net	kg	46	70	70
DONNÉES FRIGORIFIQUES	,			
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	3/8" flare	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	1/2" flare	5/8" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-		R410A / 2088	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivaler	nt CO ₂ m / kg / t	30 / 2.40 / 5.01	30 / 3.50 / 7.31	30 / 3,50 / 7,31
DONNÉES ÉLECTRIQUES	'			
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm²	3 x 4 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm ²	4 x 2.5 mm ²	4 x 2.5 mm ²
Protection électrique	Α	16	25	25

PLAFONNIER POWER INVERTER PCA-M KA







► 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



PUHZ-ZRP 100/125/140 VKA3/YKA3

D/	110A POWER INVERTER	PCA-	PCA-M100KA		PCA-M125KA		PCA-M140KA	
n-	FIUA POVER INVERTER	PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA	
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) k	V 9.5 (4	.9 / 11.4)	12.5 (5.	5 / 14.0)	13.4 (6.	2 / 15.0)	
	Puissance absorbée totale nominale k	V 2	420	3.9	180	3.9	50	
*	EER / Classe énergétique	- 3.9	3.93 / A		1 / B	3.39	9 / A	
	SEER ou $\eta_{s,c}$ / Classe énergétique saisonnière	- 6.10 A **	6.00 A +	214.0 %	212,9 %	218,3 %	217.2 %	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	C -5 (-1	5)* / +46	-5 (-15	* / +46	-5 (-15)	* / +46	
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) k	V 11.2 (4	1.5 / 14.0)	14.0 (5.	0 / 16.0)	16.0 (5.	7 / 18.0)	
	Puissance calorifique nominale à -7°C k	V	7.2	9	0	10	1.2	
بربر دربر	Puissance absorbée totale nominale k	V 3	040	3.8	800	4.5	70	
₹ ₩	COP / Classe énergétique	- 3.6	88 / A	3,68	3 / A	3,50) / B	
	SCOP ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière	- 3.90	A	165	.2 %	173	.4 %	
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °	C -20	/ +21	-20 /	+21	-20 /	+21	
UNITE	ÉS INTÉRIEURES	PCA-	W100KA	PCA-M	125KA	PCA-M	140KA	
Débit	d'air en froid -/PV/MV/GV/SGV m³.	h -/1320/14	40/1560/1680	-/1380/1500/1620/1740		-/1440/1560/1740/1920		
Pressi	on acoustique en froid à 1 m -/PV/MV/GV/SGV dB(,	-/37/39/41/43		-/39/41/43/45		-/41/43/45/48		
Puissa	ance acoustique en froid SGV dB(63		65		68		
Haute	ur x Largeur x Profondeur m	n 230 x 1	230 x 1600 x 680		230 x 1600 x 680		00 x 680	
Poids net kg		g	37		8	4	0	
Diamè	etre des condensats m	26		26		26		
UNITE	ÉS EXTÉRIEURES	PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA	
Débit	d'air en froid GV m³.	h 6	600	72	00	72	00	
Pressi	on acoustique en froid à 1 m GV dB(,	4)	49	5	0	5	0	
Puissa	ance acoustique en froid GV dB(69		7	0	7	0	
Haute	ur x Largeur x Profondeur m	n 1338 x	050 x 330	1338 x 10)50 x 330	1338 x 10	050 x 330	
Poids	net k	g 116	123	116	125	118	131	
DONN	IÉES FRIGORIFIQUES							
Diamè	etre liquide poud	e 3/8	" flare	3/8" flare		3/8" flare		
Diamè	etre gaz poud	e 5/8	" flare	5/8" flare		5/8" flare		
Longu	eur maxi / Dénivelé maxi	n 75	/ 30	75 / 30		75 / 30		
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -		-			R410A / 2088			
Lg pré	chargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg /	t 30 / 5.	00 / 10.44	30 / 5.0	0 / 10.44	30 / 5.00	0 / 10.44	
DONN	IÉES ÉLECTRIQUES							
Alimei	ntation électrique par unité extérieure V~50h	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T)	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T)	230V (1P+N+T)	400V (3P+N+T)	
Câble	unité extérieure mn	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2.5 mm ²	3 x 10 mm ²	5 x 2,5 mm ²	
Câble	liaison intérieure - extérieure mn	1 ² 4 x 2	.5 mm²	4 x 2.	5 mm²	4 x 2.5	5 mm²	
Protec	tion électrique	A 32	16	32	16	40	16	

^{* :} avec guide de protection d'air ** : mesurée en chambre anéchoïque

PLAFONNIER CUISINE POWER INVERTER PCA-M HA











PREMIUM

p.139

- ► 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



PUHZ-ZRP 71 VHA2

LA SOLUTION CONFORT EN CUISINE

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













À PARTIR DE

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION







FILAIRE PAR-40 MAA

FILAIRE PAC-YT52

TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01 (Existe en noir)

ACCESSOIRES*

UNITÉ INTÉRIEURE	PCA-RP71HAQ
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

D/	10A POWER INVERTER		PCA-M71HA
n-	TUA		PUHZ-ZRP71VHA2
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	7.1 (3.3 / 8.1)
	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.170
**	EER / Classe énergétique	-	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	7.6 (3.5 / 10.2)
	Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	4.9
5 ²	Puissance absorbée totale nominale	kW	2.350
302	COP / Classe énergétique	-	3.23 / C
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	3.80 A
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-20 / +21

Plage de fonctionnement (T°ext.	-20 / +21	
UNITÉ INTÉRIEURE		PCA-M71HA
Débit d'air en froid	-/PV/-/GV/- m³/h	-/1020/-/1140/-
Pression acoustique en froid à 1 m	-/PV/-/GV/-* dB(A)	-/34/-/38/-
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	56
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 1136 x 650
Poids net	kg	41
Diamètre des condensats	mm	26
UNITÉ EXTÉRIEURE		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	67
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 Plané	taire) - / -	R410A / 2088
Lg préchargée / Précharge / Tonne équiv	ralent CO ₂ m / kg / t	30 / 3,80 / 7,93
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation électrique par unité extérie	eure V~50Hz	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²	3 x 4 mm ²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm ²
Protection électrique	А	25

^{* :} avec guide de protection d'air ** : mesurée en chambre anéchoïque