

Fiche technique produit

R32 - Big DI - Triphasé

Gainable haute-pression RAV-RM2241DTP-E2 + RAV-GM2241AT8-E1

Données techniques







	UI	RAV-GM2241AT8-E1 RAV-RM2241DTP-E2
	UE	
Puissance froid	kW	19,0
Plage de puissance froid (minmax.)	kW	4,6 - 22,4
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	1,27 - 5,86 - 9,05
Pdesignc	kW	19,0
EER		3,55
SEER		5,82
Label énergétique		-
Consommation annuelle	kWh/an	2468
Puissance chaud à +7°C	kW	22,4
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	12,73 / 16,43
Plage de puissance chaud (minmax.)	kW	4,6 - 25,0
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	1,27 - 5,71 - 10,15
Pdesignh	kW	18,0
COP à +7°C		3,92
COP à -7°C		2,57
SCOP		3,78
abel énergétique		-
Consommation annuelle	kWh/an	7174

Unité intérieure		RAV-RM2241DTP-E2
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	3800 / 2500
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV)	dB(A)	44 / 36
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	79 / 71
Dimensions (HxLxP)	mm	448 x 1400 x 900
Poids	kg	97
Pression disponible	Pa	50 à 250
Diamètre extérieur condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GM2241AT8-E1
Débit d'air	m³/h	9150
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	58 / 60
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	76 / 76
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 / 46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-27 / 15
Dimensions (HxLxP)	mm	1550 x 1010 x 370
Poids	kg	142
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1"1/8 - 1/2
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5 / 100
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	30
Charge initiale de R32 (teqCO2)	kg (teqCO2)	5,0 (3,37)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	80
Alimentation électrique	V-ph-Hz	380/415 - 3N - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm²	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	А	20

CE







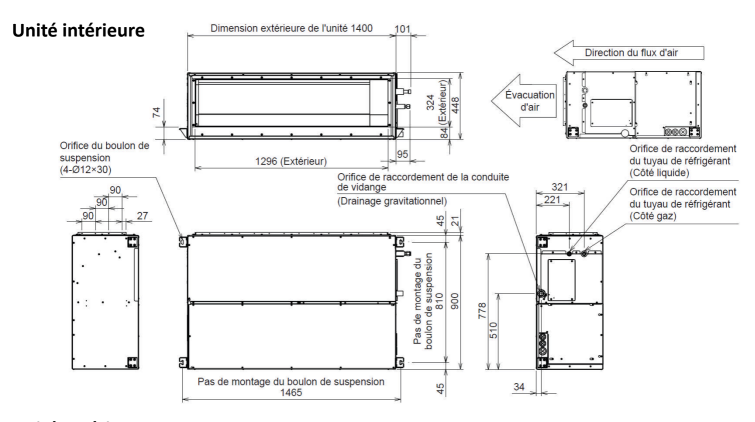
^{*} Adapter la section à la longueur du câble.



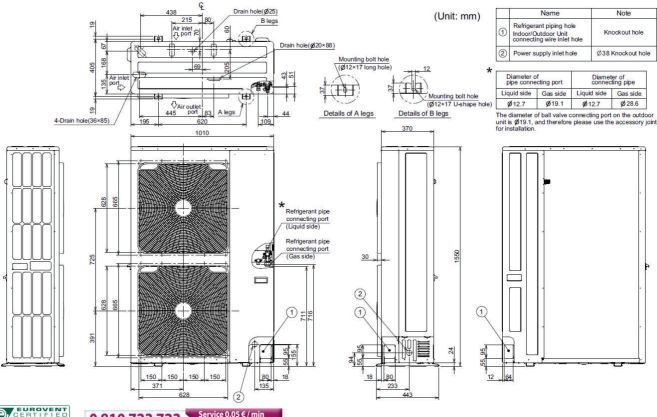
Fiche technique produit

R32 - Big DI - Triphasé

Gainable haute-pression RAV-GM2241AT8-E1



Unité extérieure







0 810 723 723 Service 0,05 € / min + prix appel