BTP R410A - DI - Triphasé

Gainable standard compact RAV-RM1401BTP-E + RAV-SM1404AT8P-E





		R410A	Triphasé
Système Gainable standard	UE	RAV-SM14	04АТ8Р-Е
compact	UI	RAV-RM1	401BTP-E
Puissance froid	kW	12	,1
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	13,2
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,60 - 4,4	12 - 4,71
EER	W/W	2,7	74
SEER		4,9	94
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	12,8	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	9,02/	11,28
Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	16,0
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,60 - 3,5	55 - 4,55
СОР	W/W	3,6	51
SCOP		3,9	94
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1401BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2100/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55-51-48
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 1400 x 750
Poids	kg	40

Unité extérieure		RAV-SM1404AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions UE (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	69
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		2,8 (5,85)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph- Hz)		380/415 - 3 - 50
Section alim. Mini UE/Protection		5G2,5 / 20A



BTP

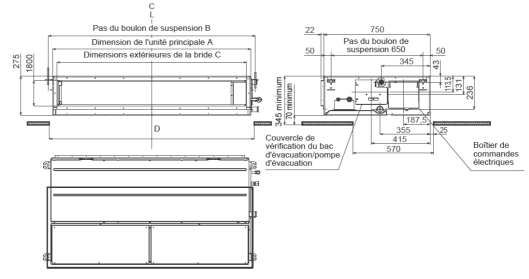
DIGITAL INVERTER

Gainable standard

RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101BTP-E RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401BTP-E RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101BTP-E

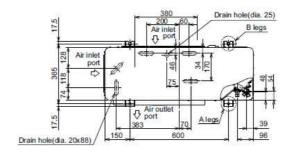
RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401BTP-E

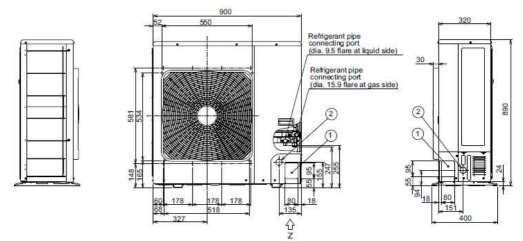
Unité intérieure



▼ Dimension

Modèle	Α	В	С	D
Type RM56	700	765	640	750
Type RM80	1000	1065	940	1050
Types RM110, RM140	1400	1465	1340	1450













UTP R410A - DI - Triphasé

Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-RM1401UTP-E + RAV-SM1404AT8P-E





		R410A	Triphasé
Système Cassette 4 voies 840 x	UE	RAV-SM14	IO4AT8P-E
840	UI	RAV-RM1	401UTP-E
Puissance froid	kW	1	2
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	13,2
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,60 -4,2	29 - 4,71
EER	W/W	2,	8
SEER		5,3	36
Label énergétique froid		Į.	1
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	12	,8
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	9,02/	11,28
Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	16,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,60 - 3,4	40 - 4,50
COP	W/W	3,	76
SCOP		4,3	19
Label énergétique chaud		A	+

Unité intérieure		RAV-RM1401UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2100/1230
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	44-38-34
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	59-53-49
Dimensions (HxLxP)	mm	319 × 840 × 840
Poids	kg	24
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30×950×950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SM1404AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	54
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	69
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		2,8 (5,85)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-		380/415 - 3 - 50
Hz)		
Section alim. Mini		5G2,5 / 20A
UE/Protection		



UTP

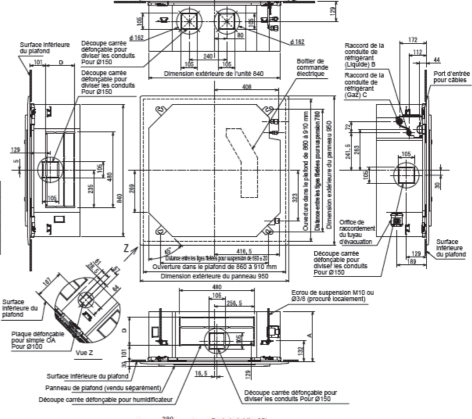
DIGITAL INVERTER

Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101UTP-E RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401UTP-E

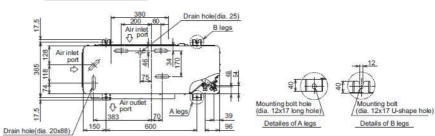
RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101UTP-E RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401UTP-E

Unité intérieure

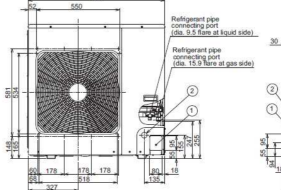
Modèle	Α	В	С	D
Type RM56	256	Ø6,4	Ø12,7	120
Type RM80	256	Ø9,5	Ø15,9	120
Type RM110	319	Ø9,5	Ø15,9	183
Type RM140	319	Ø9.5	Ø15.9	183

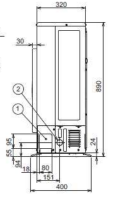


	Name	Note
1	Refrigerant piping hole Indoor/Outdoor unit connecting wire inlet hole	
2	Power supply inlet hole	dia. 38 Knockout hole

















CTP R410A - DI - Triphasé

Plafonnier RAV-RM1401CTP-E + RAV-SM1404AT8P-E





		R410A	Triphasé
Système Plafonnier	UE	RAV-SM14	Ю4АТ8Р-Е
	UI	RAV-RM1	401CTP-E
Puissance froid	kW	12	,1
Puissance froid min-max	kW	3,0 -	13,2
Puissance absorbée min-nom-	kW	0.60-4.4	42-4.71
max			
EER	W/W	2,7	74
SEER		5,2	21
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	12,8	
Puissance chaud -7°C	kW		
(nom/max)			
Puissance chaud min-max	kW	3,0 -	16,0
Puissance absorbée min-nom-	kW	0.60-3,43-4.60	
max			
COP	W/W	3,7	73
SCOP		4,	2
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1401CTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2040/1200
Niveau de pression sonore	dB(A)	46-41-35
(G/M/PV à 1,5m)		
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61-56-50
(G/M/PV)		
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1586 x690
Poids	kg	37

Unité extérieure		RAV-SM1404AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4 200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	54
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	69
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 /50
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-		380/415-3-50,
Hz)		380-3-60
Section alim. Mini		
UE/Protection		

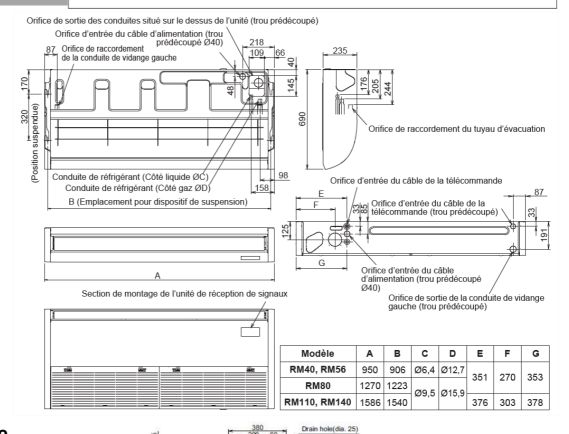


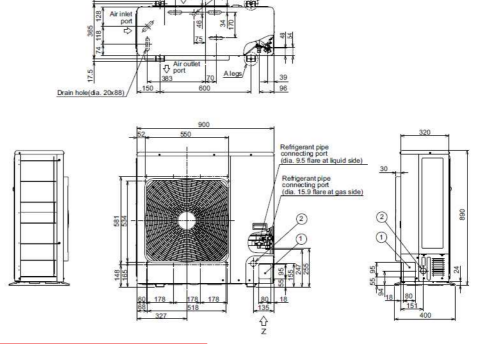
CTP
DIGITAL INVERTER

Plafonnier

RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101CTP-E RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401CTP-E RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101CTP-E RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401CTP-E

Unité intérieure











FT R410A - DI - Triphasé

Système Armoire RAV-RM1401FT-ES + RAV-SM1404AT8P-E



		R410A	Triphasé	
Système Système Armoire	UE	RAV-SM14	404AT8P-E	
	UI	RAV-RM1	L401FT-ES	
Puissance froid	kW	12,10		
Puissance froid min-max	kW	3,0 - 13,2		
Puissance absorbée min-nom- max	kW			
EER	W/W	2,55		
SEER		5,41		
Label énergétique froid			-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	12,80		
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW			
Puissance chaud min-max	kW	3,0 - 16,0		
Puissance absorbée min-nom- max	kW			
COP	W/W	3,	23	
SCOP		4,	14	
Label énergétique chaud		-		



Unité intérieure		RAV-RM1401FT-ES
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1760/1350
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	53/48/45
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	67/62/59
Dimensions (HxLxP)	mm	1750 x 600 x 390
Poids	kg	59

CE	CERTIFIED PERFORMANCE
0 810 723 723	Service 0,05 € / appel + prix appel

Unité extérieure		RAV-SM1404AT8P-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4200
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	54
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions UE (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	69
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		2,8 (5,85)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph- Hz)		380/415 - 3 - 50
Section alim. Mini UE/Protection		5G2,5 / 20A

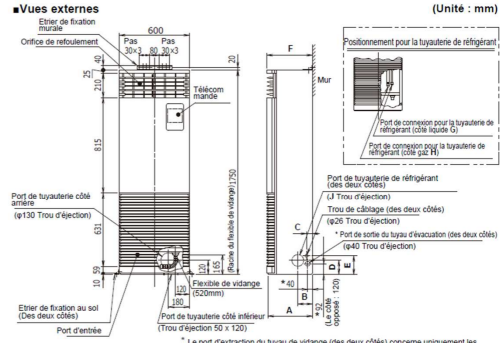
FT

DIGITAL INVERTER

Armoire

RAV-SM1104ATP-E + RAV-RM1101FT-ES RAV-SM1404ATP-E + RAV-RM1401FT-ES RAV-SM1104AT8P-E + RAV-RM1101FT-ES RAV-SM1404AT8P-E + RAV-RM1401FT-ES

Unité intérieure



Modèle RAV-	Α	В	С	D	E	F	G	н	J
RM56	200	50	107	122	157	210	φ 6.4	φ 12.7	φ 80
RM80	200	50	107	132	157	210	φ 9.5	φ 15.9	
RM110 à RM160	380	125	50	120	160	390		ψ 15.9	φ 100

Le port d'extraction du tuyau de vidange (des deux côtés) concerne uniquement les modèles RM110 à RM160. Pour raccorder le tuyau d'évacuation à droite ou à gauche, passez-le dans le trou défonçable pour les tuyaux de réfrigérant sur les modèles RM56 à RM80.

