

UTP

R32 - DI - Monophasé



R32
avec TOSHIBA

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM801UTP-E + RAV-GM801ATP-E

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE UI	R32	Monophasé
		RAV-GM801ATP-E	
		RAV-RM801UTP-E	
Puissance froid	kW	6,7	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 8,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,22 - 2,60	
EER	W/W	3,02	
SEER		5,81	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,13 - 3,03	
COP	W/W	3,62	
SCOP		4,42	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM801UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1230/810 - 341/225
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	35-31-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	50-46-43
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 840 x 840
Poids	kg	20
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-GM801ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700 - 750
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 46
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	5./30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50, 220-1-60
Section alim. Mini UE/Protection		



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

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

UTP

R410A - DI - Monophasé



R410A
avec TOSHIBA

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM801UTP-E + RAV-SM804ATP-E

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE UI	R410A	Monophasé
		RAV-SM804ATP-E	
		RAV-RM801UTP-E	
Puissance froid	kW	6,7	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 8,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,22 - 2,60	
EER	W/W	3,02	
SEER		5,81	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	7,7	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	5,42/6,34	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 9,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 2,13 - 3,03	
COP	W/W	3,62	
SCOP		4,05	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM801UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1230/810
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	35-31-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	50-46-43
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 840 x 840
Poids	kg	20
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SM804ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2700
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	44
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 / 30
Denivelé max	m	30
Charge initiale		1,7 (3,55)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A



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

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

UTP

R32 - SDI - Monophasé



R32
avec TOSHIBA

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM801UTP-E + RAV-GP801AT-E

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE	R32	Monophasé
		RAV-GP801AT-E	
	UI	RAV-RM801UTP-E	
Puissance froid	kW	7,1	
Puissance froid min-max	kW	1,9 - 8,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,26 - 1,58 - 3,15	
EER	W/W	4,49	
SEER		8,80	
Label énergétique froid		A+++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	8,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,3 - 11,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,20 - 1,77 - 3,47	
COP	W/W	4,52	
SCOP		5,22	
Label énergétique chaud		A+++	

Unité intérieure		RAV-RM801UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1230/810
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	35-31-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	50-46-43
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 840 x 840
Poids	kg	20
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-GP801AT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	3180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	1050 x 1010 x 370
Poids	kg	74
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 52
Plages de fonctionnement chaud	°C	-27 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	3./50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		
Appoint de charge	g/m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		



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

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

UTP

R410A - SDI - Monophasé



R410A
avec TOSHIBA

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM801UTP-E + RAV-SP804ATP-E

Système Cassette 4 voies 840 x 840	UE UI	R410A	Monophasé
		RAV-SP804ATP-E	
		RAV-RM801UTP-E	
Puissance froid	kW	7,1	
Puissance froid min-max	kW	1,9 - 8,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,30 - 1,86 - 2,52	
EER	W/W	3,82	
SEER		6,39	
Label énergétique froid		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	8,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,3 - 11,3	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,25 - 1,91 - 3,52	
COP	W/W	4,19	
SCOP		4,19	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM801UTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1230/810
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	35-31-28
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	50-46-43
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 840 x 840
Poids	kg	20
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950
Poids sous face	kg	4,2

Unité extérieure		RAV-SP804ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	3000 - 833
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	48
Niveau de puissance sonore	dB(A)	64
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	66
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 43
Plages de fonctionnement chaud	°C	-20 / 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		
Appoint de charge	g/m	30
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		



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

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

