

DTP

R410A – BIG DI



R410A
avec TOSHIBA

Gainable haute pression

RAV-RM2801DTP-E + RAV-SM2806AT8-E

Système Gainable haute pression	UE UI	R410A	BIG DI
		RAV-SM2806AT8-E	
		RAV-RM2801DTP-E	
Puissance froid	kW	22,5	
Puissance froid min-max	kW	4,6 - 27,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,27 - 7,98 - 11,87	
EER	W/W	2,82	
SEER		4,73	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	27,00	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	15,02	
Puissance chaud min-max	kW	4,6 - 31,5	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	1,27 - 7,78 - 13,83	
COP	W/W	3,47	
SCOP		3,44	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM2801DTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	4800-3500
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	46/38
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	81/73
Dimensions (HxLxP)	mm	448 x 1400 x 900
Poids	kg	97

Unité extérieure		RAV-SM2806AT8-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	10920
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	61
Niveau de puissance sonore	dB(A)	80
Dimensions (HxLxP)	mm	1550 x 1010 x 370
Poids	kg	142
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 52
Plages de fonctionnement chaud	°C	-27 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide	Pouce	1 1/8 - 1/2
Longueur frigo min/max	m	DTP5 / 100
Denivelé max	m	30
Charge initiale	kg(TeqCO ²)	5,9 (12,32)
Appoint de charge	g/m	90
Alimentation électrique	V-ph-Hz	380/415-3N-50
Section alim. Mini UE/Protection		5G4 (3G2,5) / 25A



0810 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

