



Performance et flexibilité d'installation



Les unités extérieures Super Digital Inverter autorisent de grandes longueurs de liaisons, pour une plus grande flexibilité d'installation, et offrent des performances exceptionnelles.



Ces unités murales Super Digital Inverter offrent une solution compacte et légère, au design soigné, pour toutes les applications commerciales telles que les bureaux et restaurants.

Télécommande infrarouge avec fonctions pré-enregistrées accessibles directement via des touches dédiées : Mode Hi Power, Mode Silence, Mode nuit, Mode Eco.

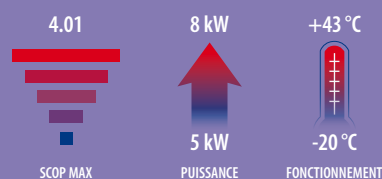
Fonction auto-nettoyante de l'échangeur pour prévenir la formation de moisissures.

Diffusion de l'air optimisée avec balayage automatique des volets.

Possibilité de blocage en mode chauffage.

RETROUVEZ LES PERFORMANCES SAISONNIÈRES SUR
ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/FR

compatible
TWIN+



MURAL KRT

SUPER DIGITAL INVERTER



UNITÉS INTÉRIEURES

RAV-SM566KRT-E
RAV-SM806KRT-E



UNITÉS EXTÉRIEURES

RAV-SP564ATP-E RAV-SP804ATP-E



COMMANDES

Télécommande infrarouge (fournie)

Commande filaire (en option)
RBC-AMS51E-ES
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E

SYSTÈME SM_KRT + SP_ATP

Caractéristiques techniques

Unité extérieure		RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E
Unité intérieure		RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Puissance froid	kW	5,0	7,1
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Froid	0,21 - 1,44 - 2,05	0,30 - 2,21 - 2,88
Pdesignc	kW Froid	5	7,1
EER	W/W	3,47	3,21
SEER	W/W	5,82	5,88
Label énergétique	Froid	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Froid	300	422
Puissance chaud à +7°C	kW	5,6	8,0
Puissance chaud à -7°C	kW	3,44	4,91
Pdesignh	kW Chaud	5,8	7,0
COP à +7°C	W/W	3,73	3,42
COP à -7°C	W/W	2,89	2,64
SCOP	W/W	4,01	3,87
Label énergétique	Chaud	A+	A
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	2027	2534
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,9 - 7,3	1,3 - 10,6
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Chaud	0,17 - 1,50 - 2,57	0,27 - 2,34 - 3,87

UNITÉ INTÉRIEURE SM_KRT

Caractéristiques techniques

Référence		RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	840/660	1020/660
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A)	38/32	43/32
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	57/51	62/51
Dimensions (HxLxP)	mm	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Poids	kg	12	12

UNITÉ EXTÉRIEURE SP_ATP

Caractéristiques techniques

Référence		RAV-SP564ATP-E 2 CV	RAV-SP804ATP-E 3 CV
Débit d'air (GV)	m³/h	2400	3000
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Froid	47	48
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	63	64
Plage de fonctionnement	°C Froid	-15 à +43°C	-15 à +43°C
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Chaud	48	49
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	64	65
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-20 à +15°C	-20 à +15°C
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	890 x 900 x 320
Poids	kg	44	63
Type de compresseur		DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary
Liaisons frigorifiques			
Gaz	pouce	1/2	5/8
Liquide	pouce	1/4	3/8
Longueur de liaison frigo. mini./maxi.	m	5/50	5/50
Dénivelé maxi.groupe au dessus/au dessous	m	30	30
Longueur sans appoint	m	20	30
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Section alimentation mini. U.E.	mm²	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A	16	16
Section connection U.E./U.I.	mm²	4G1,5	4G1,5

* Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure et à 3,5 m de distance de l'unité intérieure.