TOSHIBA

CASSETTE 4-VOIES 600X600 ULTRA-COMPACTE R32/R410A

Systèmes DI & SDI





Les cassettes 4-voies 600x600, sont particulièrement adaptées aux locaux petits tertiaires, dans lesquels une unité compacte, performante et esthétique est nécessaire.

SANS DÉBORDEMENT & FACILITÉ D'INSTALLATION



Cette cassette 4-voies s'intègre parfaitement en lieu et place d'une dalle de faux-plafond 600 x 600. Sans débordement, elle autorise l'installation d'autres équipements sur les dalles à proximité immédiate.

FACILITÉ D'INSTALLATION



La cassette MUT est particulièrement compacte avec une hauteur de seulement 256 mm. La pompe de relevage des condensats est intégrée à l'unité et autorise une hauteur de relevage de 850 mm à partir de la sous-face. Son poids de seulement 15 kg permet une installation aisée.

DIFFUSION DE L'AIR PERSONNALISABLE



La sous-face lisse blanche de seulement 12 mm d'épaisseur dispose de volets peuvent être contrôlés individuellement, avec une position indépendante et 3 modes de balayage : simultané, alterné ou circulaire. L'ensemble des réglages est mémorisable et 5 vitesses de ventilation sont disponibles.







CONFORT À PORTÉE DE MAIN

Les cassettes MUT sont compatibles avec une large gamme de commandes infrarouges (récepteur infrarouge intégrable à la sous-face) ou filaires programmables (en option).





Dimensions: 256 x 575 x 575 mm

RBC-AX32UMW-E RBC-AMS55E-ES

Classe énergétique A+/A++	SEER 6,02				
3 systèmes DI et 1 SDI de puissances Froid : de 2,5 à 5,0 kW Chaud : de 3,4 à 5,6 kW	SCOP 4,70				
3 tailles d'unités intérieures	Monosplit & TWIN+				
Unités intérieures compatibles avec les groupes R32 & R410A, DI & SDI					

UNITÉ INTÉRIEURE RM_MUT R32/R410A

		Digital Inverter			
Référence	RAV-	RM301MUT-E	RM401MUT-E	RM561MUT-E	
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	640/440	660/468	798/546	
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A)	38/30	41/32	44/35	
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	53/45	56/47	59/50	
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	
Poids	kg	15	15	15	
Dimensions de la sous-face (HxLxP)	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	
Poids de la sous-face	kg	2,5	2,5	2,5	
Référence de la sous-face			RBC-UM21PGW-E		

Super Digital Inverter
RM561MUT-E
798/546
44/35
59/50
256 x 575 x 575
15
12 x 620 x 620
2,5
RBC-UM21PGW-E

SYSTÈME DI & SDI RM_MUT + GM/GP_ATP R32

			Digital Inverter			Super Digital Inverter
Unité extérieure		RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E	GP561ATP-E
Unité intérieure		RAV-	RM301MUT-E	RM401MUT-E	RM561MUT-E	RM561MUT-E
Puissance froid	kW	*	2,5	3,6	5,0	5,0
Plage de puissance froid (minmax.)	kW	*	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,2 - 5,6
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	*	0,25 - 0,59 - 0,82	0,18 - 0,90 - 2,00	0,30 - 1,64 - 1,86	0,19 - 1,56 - 1,97
Pdesignc	kW	*	2,5	3,6	5,0	5,0
EER	W/W	*	4,24	4,00	3,05	3,21
SEER		*	5,94	5,76	5,69	6,02
Label énergétique		*	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Consommation annuelle	kWh/a	*	147	219	307	291
Puissance chaud à +7°C	kW	*	3,4	4,0	5,3	5,6
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	*	2,09/-	2,46/-	3,25/-	3,32/4,15
Plage de puissance chaud (minmax.)	kW	*	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	0,9 - 7,0
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	*	0,17 - 0,76 - 1,40	0,14 - 0,95 - 1,70	0,30 - 1,47 - 2,40	0,16 - 1,60 - 2,36
Pdesignh	kW	*	2,3	2,7	2,8	3,8
COP à +7°c	W/W	*	4,47	4,21	3,61	3,5
COP à -7°C	W/W	*	2,79	3,28	2,80	2,52
SCOP		*	4,70	4,44	4,37	4,3
Label énergétique		*	A++	A+	A ⁺	A ⁺
Consommation annuelle	kWh/a	*	685	851	897	1237

*: Froid *: Chaud.

TOSHIBA AIRCONDITIONING - TFD SNC Rue Aimé Cotton - Parc Technoland 2 Allée Toscane - F-69800 Saint-Priest

0 810 723 723













^{*}Niveau de pression sonore à 1,5 m de distance de l'unité intérieure.