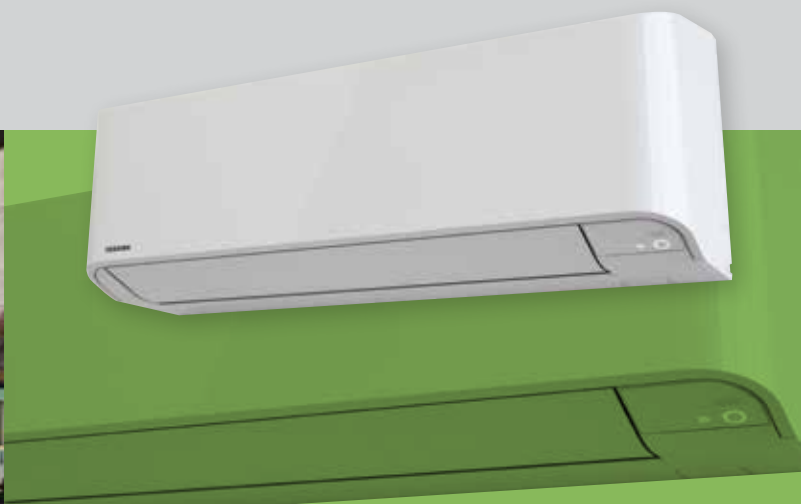


## MURAL KRTP R32/R410A

Systèmes DI & SDI



Compacts, silencieux, avec un design soigné, ces murs sont particulièrement adaptés à vos projets résidentiels ou petit tertiaire en neuf comme en rénovation.

### PLUS DE CONFORT



Ces unités murales, au design inspiré des exigences résidentielles sont équipées de Led, situées en partie basse, qui permettent de visualiser le mode de fonctionnement de l'unité. La fonction confort sleep permet un ajustement automatique de la vitesse du ventilateur et de la température.

### DIFFUSION & QUALITÉ DE L'AIR



Pour plus de confort, le KRTP est doté d'un volet avec fonction balayage automatique pour optimiser la diffusion de l'air. La batterie possède un revêtement hydrophone qui évite aux impuretés de se s'accumuler et permet le maintien des performances du système dans le temps.

### ENTRETIEN & MAINTENANCE FACILITÉS



Les composants sont facilement accessibles et démontables, notamment le bac à condensats pour un nettoyage aisé. Les connexions électriques sont situées en façade, elles sont facilement accessibles en faisant pivoter le capot de protection.



### CONFORT À PORTÉE DE MAIN



incluse RBC-AMS55E-ES

La télécommande infrarouge fournie avec l'unité intérieure permet notamment l'accès aux trois paramètres de fonctionnement suivants : « Hi Power » pour atteindre rapidement la température, « Silence » pour un

fonctionnement du moto-ventilateur à très petite vitesse et une réduction du niveau sonore de 3 dB(A), ce qui induit une réduction de l'énergie consommée, « Nuit » pour réduire la température souhaitée de 1°C à 2°C pendant son sommeil puis maintenir la température jusqu'au matin. Une commande filaire est également disponible en option et permet une programmation hebdomadaire du fonctionnement du système pour réduire la consommation d'énergie en l'absence d'occupant.

Classe énergétique <b>A**/A*</b>	<b>SEER 7,59</b>	<b>SCOP 4,17</b>
<b>4 systèmes DI et 2 SDI</b> de puissances Froid : de 2,5 à 7,1 kW Chaud : de 3,0 à 8,0 kW	<b>Monosplit &amp; TWIN+</b>	
<b>4 modèles</b> d'unités intérieures	Monophasé	
<b>Compatibilité avec les groupes R32 &amp; R410A, DI &amp; SDI</b>		
<b>Dimensions : 293 x 798 x 230 mm (tailles 1 &amp; 1,5 CV)</b>		

Unité intérieure R32/R410A	RAV-	RM301KRTP-E	RM401KRTP-E	RM561KRTP-E	RM801KRTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	670/450	700/450	960/680	1040/680
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A)	40/29	41/30	42/35	45/35
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	55/44	56/45	57/50	60/50
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Poids	kg	10	10	14	14

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

## SYSTÈMES DI & SDI | R32

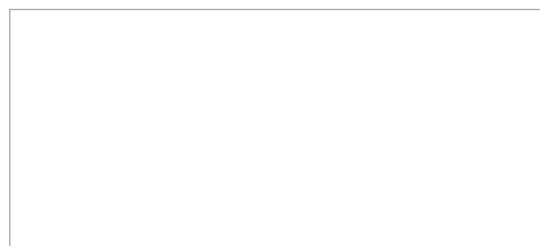
		DI				SDI	
Unité extérieure R32	RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GP561ATP-E	GP801ATP-E
Unité intérieure R32/R410A	RAV-	RM301KRTP-E	RM401KRTP-E	RM561KRTP-E	RM801KRTP-E	RM561KRTP-E	RM801KRTP-E
Puissance froid	kW	2,5	3,6	5,0	6,7	5,0	7,1
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0
Puissance absorbée (nom.)	kW F	0,61	1,13	1,66	2,44	1,43	2,06
Pdesignc	kW F	2,5	3,6	5,0	6,7	5,0	7,1
EER	W/W	4,10	3,19	3,01	2,75	3,50	3,45
SEER		6,36	6,12	6,19	5,73	7,59	7,34
Label énergétique	F	A++	A++	A++	A+	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/a F	138	206	283	409	230	338
Puissance chaud à +7°C	kW	3,4	4,0	5,3	7,7	5,6	8,0
Puissance chaud à -7°C	kW	2,39	2,82	3,73	5,42	3,32	5,15
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	0,4 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	0,9 - 7,3	1,3 - 11,3
Puissance absorbée (nom.)	kW C	0,85	1,12	1,55	2,61	1,39	2,25
Pdesignh	kW C	2,6	2,7	2,8	5,1	3,8	5,1
COP à +7°C	W/W	4,00	3,57	3,42	2,95	4,03	3,56
COP à -7°C	W/W	3,46	3,10	2,96	2,56	2,89	2,53
SCOP		4,10	4,22	4,00	4,01	4,17	4,13
Label énergétique	C	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/a C	887	895	980	1780	1274	1725

Crédit photos: iStock. La société TOSHIBA se réserve le droit de modifier ses modèles et caractéristiques techniques SANS PRÉAVIS B302-454-889. Pour plus de précisions, en termes de sélection produits, merci de vous référer aux données incluses dans les manuels techniques. Toshiba participe au programme de certification climatiseurs AC EUROVENT. Consultez le site internet [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ou [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) pour connaître la liste des produits certifiés.

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

**0 810 723 723**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel



Ref. TOS1809-KRTP-E

