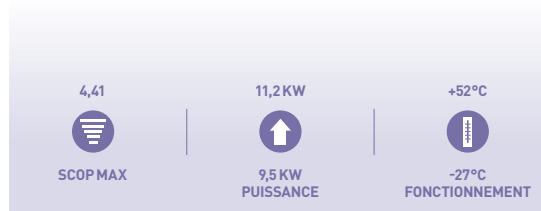


> DIGITAL & SUPER DIGITAL INVERTER

MURAL KRTP 10 kW



R32
avec TOSHIBA

Découvrez la nouvelle unité murale haute puissance de la gamme et son design soigné. D'une puissance nominale de 10 kW et avec son débit d'air élevé, ce mural est idéal pour les applications avec de grands volumes à traiter.

- Diffusion de l'air optimisée avec balayage automatique du volet d'air.
- Grande portée d'air : jusqu'à 15 m en mode froid.
- Télécommande infrarouge avec fonctions pré-enregistrées accessibles directement via des touches dédiées : Mode Hi Power, Mode Silence, Mode nuit.
- Raccordement possible à une commande centralisée.
- Fonction autonettoyante de l'échangeur pour prévenir la formation de moisissures et améliorer la qualité de l'air.
- Flexibilité d'installation : jusqu'à 75 m de liaisons frigorifiques.
- Groupes extérieurs très performants.

R22
REMPACEMENT

RT 2012
Option chaud seul disponible

> UNITÉS INTÉRIEURES

RAV-GM1101KRTP-E



> UNITÉS EXTÉRIEURES

RAV-GM1101ATP-E
RAV-GM1101AT8P-E



RAV-GP1101AT-E



RAV-GP1101AT8-E



Le + Toshiba

PUISSANCE ÉLEVÉE

Mode Hi POWER permettant d'atteindre plus rapidement la température de consigne demandée en modes chauffage et rafraîchissement.



> COMMANDES

Télécommande infrarouge (fournie)



Option :
commande filaire
RBC-AMS55E-ES
RBC-ASC11E
RBC-AMT32E



SYSTÈME GM_KRTP + GM/GP_ATP/AT - DONNÉES PRÉLIMINAIRES

Unité extérieure Unité intérieure	RAV-	Digital Inverter		Super Digital Inverter		
		GM1101ATP-E GM1101KRTP-E	GM1101AT8P-E GM1101KRTP-E	GP1101AT-E GM1101KRTP-E	GP1101AT8-E GM1101KRTP-E	
Puissance froid	kW	* ❄️	9,5	9,5	10,0	10,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	* ❄️	3,0 - 11,2	3,0 - 11,2	3,1 - 12,0	2,6 - 12,0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	* ❄️	0,60 - 2,97 - 4,30	0,60 - 2,97 - 4,30	0,55 - 2,77 - 3,90	-
Pdesignc	kW	* ❄️	9,5	9,5	10,0	10,0
EER		* ❄️	3,20	3,20	3,61	-
SEER		* ❄️	6,10	6,10	7,2	-
Label énergétique		* ❄️	A++	A++	A++	-
Consommation annuelle	kWh/an	* ❄️	545	545	486	-
Puissance chaud à +7°C	kW	* ☀️	11,2	11,2	11,2	11,2
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	* ☀️	6,59/-	6,59/-	-	-
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	* ☀️	3,0 - 13,0	3,0 - 13,0	2,6 - 13,0	2,4 - 13,0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	* ☀️	0,60 - 3,47 - 4,70	0,60 - 3,47 - 4,70	0,52 - 3,13 - 4,40	-
Pdesignh	kW	* ☀️	8,0	8,0	-	-
COP à +7°C		* ☀️	3,23	3,23	3,58	-
COP à -7°C		* ☀️	2,57	2,57	-	-
SCOP		* ☀️	4,20	4,20	4,41	-
Label énergétique		* ☀️	A+	A+	A+	-
Consommation annuelle	kWh/an	* ☀️	2665	2664	2920	-

UNITÉ INTÉRIEURE GM_KRTP - DONNÉES PRÉLIMINAIRES

Référence	RAV-	Digital Inverter		Super Digital Inverter	
		GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h		1610/1180	1610/1180	1610/1180
Niveau de pression sonore (GV/MV/PV)	dB(A)		49/45/41	49/45/41	49/45/41
Niveau de puissance sonore (GV/MV/PV)	dB(A)		64/60/56	64/60/56	64/60/56
Dimensions (HxLxP)	mm		348 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280	348 x 1200 x 280
Poids	kg		19	19	19

UNITÉ EXTÉRIEURE GM/GP_ATP/AT - DONNÉES PRÉLIMINAIRES

Référence	RAV-	Digital Inverter		Super Digital Inverter		
		GM1101ATP-E	GM1101AT8P-E	GP1101AT-E	GP1101AT8-E	
Débit d'air	m³/h		4080	4080	6960	6060
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A)	* ❄️ / * ☀️	54/57	54/57	49/50	49/50
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	* ❄️ / * ☀️	70/74	70/74	66/67	66/67
Plage de fonctionnement	°C	* ❄️	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +52	-15 à +46
Plage de fonctionnement	°C	* ☀️	-15 à +15	-15 à +15	-27 à +15	-20 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm		890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1550 x 1010 x 370	1340 x 900 x 320
Poids	kg		68	69	104	95
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce		5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m		5/50	5/50	3/75	3/75
Dénivelé max.	m		30	30	30	30
Longueur sans appoint	m		30	30	30	30
Charge initiale de R32	kg (TeqCO ₂)		2,1 (1,42)	2,1 (1,42)	3,1 (2,09)	2,6 (1,76)
Appoint de charge	g/m		35	35	35	40
Alimentation électrique	V-ph-Hz		220/240-1-50	380/415-3-50	220/240-1-50	380/415-3N-50
Section alimentation mini U.E. (section UE/III)**	mm²		3G4 (4G1,5)	5G2,5 (4G1,5)	3G4 (4G1,5)	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A		25	20	25	20

* ❄️ : Froid ☀️ : Chaud. * Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure et à 1,5 m de distance de l'unité intérieure. ** Adapter la section à la longueur de câble.