

# MULTISPLITS

## LES SYSTÈMES MULTISPLITS

Solution flexible permettant de raccorder de 2 à 5 unités intérieures, régulées de manière individuelle, sur un même groupe extérieur.

Large gamme de puissance allant de 3 à 12 kW et 8 gammes d'unités intérieures variées pour répondre à toutes les configurations en applications résidentielles ou petit tertiaire :

- **Unités murales**
- **Unités consoles**
- **Unités cassettes**
- **Unités gainables**

L'intégralité de ces modèles est disponible au R32 pour diminuer fortement l'impact environnemental de ces solutions.

UNITÉS EXTÉRIEURES	TAILLE	10	14	18	18	26	27	34	
	PUISANCE NOMINALE CHAUD (kW)	4,0	4,4	5,6	6,8	9,0	9,0	12,0	
	PUISANCE NOMINALE FROID (kW)	3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0	
	<b>Bi-splits R32</b> RAS-2M10, RAS-2M14, RAS-2M18	P.74	●	●	●				
	<b>Tri-splits R32</b> RAS-3M18, RAS-3M26	P.74			●	●			
	<b>Quadri-splits R32</b> RAS-4M27	P.74				●			
	<b>5-postes R32</b> RAS-5M34	P.74					●		
UNITÉS INTÉRIEURES	TAILLE	05	07	10	13	16	18	22	24
	PUISANCE NOMINALE CHAUD (kW)	2,0	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
	PUISANCE NOMINALE FROID (kW)	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,0
	<b>Mural Super DAISEIKAI 9</b> R32	P.76		●	●	●			
	<b>Mural HAORI</b> R32	P.76	●	●	●	●			
	<b>Mural SHORAI+</b> R32	P.77	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Mural YUKAI</b> R32	P.77	●	●	●	●	●		
	<b>Mural SEIYA</b> R32	P.78	●	●	●	●	●		
	<b>Console double flux</b> R32	P.78		●	●		●		
	<b>Gainable compact</b> R32	P.79	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Cassette 4-voies 600x600</b> R32	P.79	●	●	●				

● = monosplit et multisplit. ● = multisplit uniquement.

**INVERTER**

# MULTISPLIT 2 À 5 POSTES



FLUIDE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE CHAUD



CLASSE ÉNERGÉTIQUE FROID



BLOCAGE MODE CHAUD



COMPATIBLE WIFI

Chauffez ou climatisez jusqu'à 5 pièces avec des produits performants, fiables et consommant peu d'énergie.

- 4 types d'unités extérieures : Bi-split, Tri-split, Quadri-split et 5-postes.
- Large choix d'unités intérieures : muraux, cassettes, gainables et/ou consoles.
- Compresseur DC Twin-Rotary : performances énergétiques toute l'année.
- Fonctionnement jusqu'à -20°C en mode chauffage et +46°C en mode rafraîchissement.

- Produits particulièrement silencieux.
- Blocage en mode chauffage seul ou rafraîchissement seul.
- Jusqu'à 80 mètres de liaisons frigorifiques.

## UNITÉS EXTÉRIEURES



## COMPATIBILITÉS

Unités intérieures	Bi-splits			Tri-splits		Quadri-splits	5-postes
	RAS-2M10U2AVG-E	RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Taille 05	●	●	●	●	●	●	●
Taille 07	●	●	●	●	●	●	●
Taille 10	●	●	●	●	●	●	●
Taille 13		●	●	●	●	●	●
Taille 16			●	●	●	●	●
Taille 18				●	●	●	●
Taille 22					●	●	●
Taille 24					●	●	●

## UNITÉ EXTÉRIEURE MULTISPLIT

Unité extérieure	kW	Bi-splits			Tri-splits		Quadri-splits	5-postes
		RAS-2M10U2AVG-E	RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E	RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Puissance froid	kW	● 3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	● 1,25 - 3,9	1,6 - 4,9	1,7 - 6,2	2,4 - 6,5	4,1 - 9,0	4,2 - 9,3	3,7 - 11,0
Puissance absorbée	kW	● 0,76	0,92	1,34	1,17	2,00	2,29	2,98
Pdésignc	kW	● 3,3	4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
EER	W/W	● 4,35	4,35	3,88	4,44	3,75	3,50	3,36
SEER	● 6,73	6,73	6,9	6,8	6,19	6,11	6,31	
Label énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/an	● 172	208	264	268	424	459	555
Puissance chaud +7°C (nom./max.)	kW	● 4,0/4,9	4,4/5,2	5,6/7,5	6,8/8,0	9,0/11,2	9,0/11,7	12,0/14,0
Puissance chaud -7°C (nom./max.)	kW	● 2,89/3,54	3,18/3,76	4,05/5,42	4,92/5,79	4,99/6,2	4,99/6,48	6,65/7,76
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	● 1,00 - 4,90	1,30 - 5,20	1,30 - 7,50	1,90 - 8,00	2,0 - 11,2	2,9 - 11,7	2,7 - 14,0
Puissance absorbée	kW	● 0,81	0,89	1,19	1,58	2,2	1,93	2,83
Pdésignh	● 2,70	3,1	3,2	3,50	5,2	5,2	6,8	
COP	W/W	● 4,94	4,94	4,71	4,3	4,09	4,67	4,24
SCOP	● 4,6	4,6	4,6	4,6	4,44	4,26	4,08	
Label énergétique		A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an	● 822	943	974	1065	1641	1711	2336
Débit d'air	m³/h	● 1863	1863	2107	2178	2508	2508	3426
Niveau de pression sonore*	dB(A)	● 45	45	47	49	48	48	52
Niveau de puissance sonore	dB(A)	● 58	58	60	62	63	63	67
Plage de fonctionnement	°C	● -10 à +46	-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46
Débit d'air	m³/h	● 1863	1863	2038	2107	2508	2508	3666
Niveau de pression sonore*	dB(A)	● 46	46	50	50	49	49	55
Niveau de puissance sonore	dB(A)	● 59	59	63	63	64	64	68
Plage de fonctionnement	°C	● -20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Poids	kg	● 38	43	45	46	72	72	78
Type de compresseur		DC Single Rotary	DC Twin+ Rotary	DC Twin+ Rotary	DC Twin+ Rotary	DC Twin+ Rotary	DC Twin+ Rotary	DC Twin+ Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz	pouce	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2**	3/8 x 2 + 1/2 x 1**	3/8 x 1 + 1/2 x 2**	3/8 x 2 + 1/2 x 2**	3/8 x 3 + 1/2 x 2**
Liaisons frigorifiques Liquide	pouce	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
Longueur liaison frigo max par unité/total	m	15 / 20	20 / 30	20 / 30	25 / 50	25 / 70	25 / 70	25 / 80
Déférence de hauteur max.	m	10	10	10	10	15	15	15
Longueur sans appoint	m	20	30	30	50	40	40	40
Charge initiale de R32	kg (TeqCO <sub>2</sub> )	0,85 (0,57)	1,02 (0,69)	1,02 (0,69)	1,05 (0,71)	1,92 (1,30)	1,92 (1,30)	2,39 (1,61)
Appoint de charge	g/m	0 ***	0 ***	0 ***	0 ***	20	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Section alimentation mini.	mm <sup>2</sup>	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A	16	16	16	16	20	20	20
Section connexion UE/UI	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

\* : Froid ● : Chaud. Minimum 2 unités intérieures raccordées. \* Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure. \*\* Prévoir des raccords sur site pour ajuster les diamètres en fonction des combinaisons d'unités intérieures raccordées (Unitailles 05 à 13 en 3/8, Unitailles 16 à 24 en 1/2). \*\*\* Appoint de charge non requis : groupe pré-chargé pour sa longueur de liaisons maximum.

## ACCESSOIRES

Référence	DÉSIGNATION	POUR UNITÉS INTÉRIEURES
RB-N105S-G	Interface WIFI	Super Daiseikai 9, Shorai+, Seiya
RB-N106S-G	Interface WIFI Seiya tailles 05-16	Seiya, Console J2FVG
RB-RXS33-E	Télécommande IR prog. hebdo.	Haori, Seiya
RB-RXS34-E	Télécommande IR design	Super Daiseikai 9, Shorai+, Yukai, Seiya
RBC-AXU31UM-E	Kit télécommande IR intégrable	Cassette U2MUVG
TCB-SIR41UM-E	Détecteur de présence intégrable *	Cassette U2MUVG
RB-RWS21-E	Commande filaire avec programmation filaire hebdomadaire	Cassette U2MUVG, Gainable U2DVG
TCB-IFCB5-PE	Carte de contrôle On/Off**	Toutes

\*\* xx € : montant Éco-participation.

\* Nécessite la télécommande filaire RB-RWS21-E. Ne peut pas être installé en même temps que le kit IR. \*\* Ne peut pas être raccordé en même temps que l'interface Wifi. \*\*\* Accessoire requis uniquement en cas de raccordement à un système avec plus de 1,84kg de R32 (appoint compris).

Référence	DÉSIGNATION	POUR UNITÉS INTÉRIEURES
TCB-PX100PE	Boîtier pour TCB-IFCB5-PE	Unités murales
TCB-PX40MUME	Boîtier pour TCB-IFCB5-PE	Cassette U2MUVG
RB-I301-E	Sonde détection de fuite R32 console (groupes tailles 26, 27 et 34)***	Console J2FVG
1108653201	Filtre Toshiba Ultra Pure	Haori, Shorai+, Seiya, Console J2FVG
RNBCRKM13GDVE	Filtre reprise gainable Tailles 07-13	Gainable U2DVG
RNBCRKM16GDVE	Filtre reprise gainable Taille 16	Gainable U2DVG
RNBCRKM24GDVE	Filtre reprise gainable Tailles 22-24	Gainable U2DVG
TCB-FF101URE2	Raccord prise air neuf	Cassette U2MUVG

# MURAL SUPER DAISEIKAI 9

- Télécommande hebdomadaire : 4 ordres/jour sur 7 jours.
- 5 vitesses de ventilation : haut niveau de confort.
- Smart Airflow 3D : flux d'air orientable à la verticale et à l'horizontale.
- 6 passages de tubes possibles : installation facilitée.



GAMME DESIGN



IONISEUR PLASMA



SILENCIEUX



COMPATIBLE WIFI\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCaux\*

Unité intérieure		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Puissance froid nominale	kW	2,5	3,5	4,5
Puissance chaud nominale	kW	3,2	4,2	5,2
Débit d'air (GV)	m³/h	672	672	732
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	42/24/20	44/25/20	45/26/22
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	57/35	59/35	60/37
Débit d'air (GV)	m³/h	726	726	744
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	44/24/20	44/25/20	46/26/22
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	59/35	60/35	61/37
Dimensions (H x L x P)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Poids	kg	14	14	14
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75. \*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

# MURAL HAORI



- Design innovant et concept unique : habillage de couleur.
- Gris clair et gris anthracite inclus de série.
- Télécommande design avec support magnétique.
- Confort unique : concept de diffusion de l'air « HADA ».



NOUVEAU

Taille 7 (2,0 kW)

Disponible à partir de l'été 2022.



GAMME DESIGN



COULEUR AU CHOIX



IONISEUR PLASMA &amp; ULTRA-PURE



SILENCIEUX



WIFI INTÉGRÉ\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCaux\*

Unité intérieure		RAS-M07N4KVRG-E	RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Puissance froid nominale	kW	2,0	2,5	3,5	4,6
Puissance chaud nominale	kW	2,5	3,2	4,2	5,5
Débit d'air	m³/h	600	600	670	690
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	41/22/19	41/22/19	43/23/19	45/25/21
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	54	54	56	58
Débit d'air	m³/h	610	610	680	730
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	41/22/19	41/22/19	43/23/19	45/26/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	54	54	56	58
Dimensions (H x L x P)	mm	300 x 987 x 210			
Poids	kg	11	11	11	12
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8" - 1/4"	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75. Les kits Haori en page 58. \*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

# MURAL SHORAI+

- Design unique : lignes rectilignes, finition mat, pré-découpes invisibles.
- Confort unique : concept de diffusion de l'air « HADA ».
- Télécommande hebdomadaire : 4 ordres/jour sur 7 jours.
- Raccordements frigorifiques facilités : façade amovible pour une installation plus rapide.



ULTRA-PURE



SILENCIEUX



COMPATIBLE WIFI\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX\*

Unité intérieure		RAS-M05J2KVSG-E	RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
Puissance froid nominale	kW	●	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	6,0
Puissance chaud nominale	kW	●	2,0	2,5	3,2	4,2	5,2	7,1
Débit d'air (GV)	m³/h	●	606	660	660	732	750	1032
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	37/22/19	40/22/19	40/22/19	43/23/19	44/25/21	45/34/27
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	●	50/35	53/35	53/35	56/36	57/39	57/39
Débit d'air (GV)	m³/h	●	606	660	660	732	768	1080
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	37/22/19	40/22/19	40/22/19	43/23/19	44/26/22	46/34/27
Dimensions (H x L x P)	mm	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245				
Poids	kg	10	10	10	10	10	14	14
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75. \*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

# MURAL YUKAI

- Télécommande complète avec les fonctions avancées : Preset, 8°C, dégivrage, mode silence...
- Unité intérieure compacte.
- Finitions modernes et soignées.
- Qualité de l'air intérieur (QAI) : filtre Ultra-Fresh PM2.5 (85%).



ULTRA-FRESH



SILENCIEUX



COMPATIBLE WIFI\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX\*

Unité intérieure		RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E
Puissance froid nominale	kW	●	1,5	2,0	2,5	3,5
Puissance chaud nominale	kW	●	2,0	2,5	3,2	4,2
Débit d'air	m³/h	●	480/199	500/209	510/233	540/259
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet) (h/q)	dB(A)	●	37 / 19	38 / 19	39 / 19	41 / 20
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	●	50	51	52	54
Débit d'air	m³/h	●	480/199	500/209	510/233	560/271
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Quiet) (h/q)	dB(A)	●	37 / 19	38 / 19	39 / 20	42 / 20
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	●	50	51	52	55
Dimensions (H x L x P)	mm	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230			
Poids	kg	9	9	9	9	10
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75. \*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

## UNITÉS INTÉRIEURES

## MURAL SEIYA

- Option télécommande hebdomadaire : 4 ordres/jour sur 7 jours.
- Bac à condensats démontable : entretien et maintenance faciles.
- Echangeur hydrophobe : empêche l'accumulation d'impuretés.
- 6 passages de tubes possibles : installation facilitée.



OPTION ULTRA-PURE



SILENCIEUX



COMPATIBLE WIFI\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCaux\*

Unité intérieure		RAS-B05J2KVG-E	RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E
Puissance froid nominale	kW	●	1,5	2	2,5	3,5
Puissance chaud nominale	kW	●	2	2,5	3,2	4,2
Débit d'air (GV)	m³/h	●	510	522	540	600
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	37/22/19	38/23/20	39/24/21	41/24/21
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	●	52/37	53/38	54/39	56/39
Débit d'air (GV)	m³/h	●	522	534	552	618
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	37/22/19	38/23/20	39/24/21	42/24/21
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	●	52/37	53/38	54/39	57/39
Dimensions (H x L x P)	mm		293 x 798 x 230			
Poids	kg		9	9	9	10
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce		3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75. \*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

## CONSOLE DOUBLE-FLUX

- Fonction effet « cheminée » : soufflage en chaud possible par le bas uniquement.
- Télécommande hebdomadaire : 4 ordres/jour sur 7 jours.
- Panneau de contrôle en façade (sécurité enfants incluse).
- Option sonde de détection de fuite pour systèmes multisplit tailles 26 à 34 (voir page 75).



DIFFUSION DOUBLE-FLUX



FILTRE IAQ &amp; OPTION ULTRA-PURE



COMPATIBLE WIFI\*



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCaux\*

Unité intérieure		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Puissance froid nominale	kW	●	2,5	3,5
Puissance chaud nominale	kW	●	3,2	4,2
Débit d'air (GV)	m³/h	●	468	510
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	39/26/23	40/27/24
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	●	54/38	55/39
Débit d'air (GV)	m³/h	●	510	552
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV/Quiet)	dB(A)	●	39/26/23	40/27/24
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	●	54/38	55/39
Dimensions (H x L x P)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Poids	kg		16	16
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce		3/8 - 1/4	3/8 - 1/4

● : Froid ● : Chaud. Accessoires en page 75.

\*Plus d'informations sur le Wifi et le pilotage via assistants vocaux en page 181.

# GAINABLE COMPACT

- Hauteur réduite de 210 mm : intégration facilitée.
- Télécommande infrarouge incluse.
- Télécommande filaire hebdomadaire en option.
- Reprise d'air par l'arrière ou par le dessous : plaque interchangeable.
- Filtres disponibles en option.



PRESSION DISPONIBLE



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Unité intérieure		RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Puissance froid nominale	kW	● 2,0	● 2,5	● 3,5	● 4,5	● 6,0	● 7,1
Puissance chaud nominale	kW	● 2,5	● 3,2	● 4,2	● 5,2	● 7,1	● 8,1
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	● 570 / 380	● 570 / 380	● 610 / 385	● 780 / 420	● 1000 / 740	● 1060 / 760
Niveau de pression sonore à 1,5 m (GV/PV)	dB(A)	● 35/27	● 35/27	● 37/27	● 35/24	● 38/32	● 39/33
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	● 50 / 42	● 50 / 42	● 52 / 42	● 50 / 39	● 53 / 47	● 54 / 48
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	● 570 / 380	● 570 / 380	● 610 / 385	● 780 / 450	● 1000 / 740	● 1060 / 760
Niveau de pression sonore à 1,5 m (GV/PV)	dB(A)	● 35/27	● 35/27	● 37/27	● 35/25	● 38/32	● 39/33
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	● 50 / 42	● 50 / 42	● 52 / 42	● 50 / 40	● 53 / 47	● 54 / 48
Dimensions (H x L x P)	mm	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 900 × 450	210 × 1100 × 450	210 × 1100 × 450
Poids	kg	16	16	16	19	22	22
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Pressions disponibles *	Pa	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45

● : Froid ● : Chaud. \* Réglage usine : pression minimum.

# CASSETTE 4-VOIES 600X600

- Kit télécommande infrarouge en option : récepteur intégrable à la façade.
- Télécommande filaire hebdomadaire en option.
- Réglage individuel des volets de soufflage.
- Possibilité de balayage indépendant des volets : confort amélioré.



SANS DÉBORDEMENT



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



OPTION DÉTECTION DE PRÉSENCE



Unité intérieure		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Puissance froid nominale	kW	● 2,5	● 3,5	● 4,5
Puissance chaud nominale	kW	● 3,2	● 4,2	● 5,2
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	● 590/430	● 620/430	● 680/450
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV)	dB(A)	● 30	● 30	● 31
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	● 52/45	● 53/45	● 56/46
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	● 590/430	● 620/430	● 680/450
Niveau de pression sonore à 1m (GV/PV)	dB(A)	● 30	● 30	● 31
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	● 52/45	● 53/45	● 56/46
Dimensions (H x L x P)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Poids	kg	15	15	15
Liaisons frigorifiques (gaz - liquide)	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4
Référence de la sous-face		RBC-UM21PGW-E	RBC-UM21PGW-E	RBC-UM21PGW-E
Dimensions de la sous-face (H x L x P)	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

● : Froid ● : Chaud.