

NOUVEAU

# MURAL DESIGN R410A-R32

## UNITÉS INTÉRIEURES GMV

La série de splits muraux GMV adopte le design élégant de la gamme résidentielle. Elle allie une esthétique minimaliste à de hautes performances, avec des puissances de 1,5 à 7,1 kW. Cette gamme hybride R410A-R32 offre une grande flexibilité d'intégration tout en répondant aux exigences actuelles d'efficacité énergétique et environnementale.



	En option				En option		En option		En option		En option		En option		En option			
<b>Fonction X-Fan</b>		<b>Changement de filtre</b>	<b>Fonction I FEEL</b>	<b>R410A R32 Réfrigérant R410A/R32</b>		<b>WiFi</b>		<b>Modbus</b>		<b>BACnet</b>		<b>KNX</b>		<b>Télécommande filaire</b>		<b>Commande à carte</b>	<b>Design silencieux</b>	<b>Garantie 5 ans</b>

  

<b>3IGR9100</b> Télécommande infrarouge YAPIF De série	<b>3IGR9156</b> Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option	<b>3IGR9153</b> Module multifonction Modbus et BACnet En option	<b>3IGR9021</b> Module marche/arrêt LE60-24/HI En option	<b>3IGR9169</b> G-Cloud Wifi ME31-00/FI3 En option	<b>3IGR9037</b> Module de chauffage continu En option	<b>3IGR9180*</b> Détecteur de fuite de réfrigérant R32 LE61-23/HI En option	<b>3IGR9182*</b> Boîtier de vanne de coupure GMV9 Mini R32 VB01JD2/A En option	Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

\* L'obligation d'installer le dispositif doit être évaluée conformément à la réglementation en vigueur, en fonction du type d'installation utilisant le réfrigérant R32.

MODÈLE		GMV M DESIGN 15 R410A/R32	GMV M DESIGN 22 R410A/R32	GMV M DESIGN 28 R410A/R32	GMV M DESIGN 36 R410A/R32	GMV M DESIGN 45 R410A/R32	GMV M DESIGN 50 R410A/R32	GMV M DESIGN 56 R410A/R32	GMV M DESIGN 63 R410A/R32	GMV M DESIGN 71 R410A/R32
Code		3IGR5481	3IGR5482	3IGR5483	3IGR5484	3IGR5485	3IGR5486	3IGR5487	3IGR5488	3IGR5489
Référence fabricant		GMV-NDU15G/NhA1C-T	GMV-NDU22G/NhA1C-T	GMV-NDU28G/NhA1C-T	GMV-NDU36G/NhA1C-T	GMV-NDU45G/NhA1C-T	GMV-NDU50G/NhA1C-T	GMV-NDU56G/NhA1C-T	GMV-NDU63G/NhA1C-T	GMV-NDU71G/NhA1C-T
Puissance restituée	Froid (kW)	1.5	2.2	3.2	3.6	4.5	5	5.6	6.3	7.1
	Chaud (kW)	1.8	2.5	3.2	4	5	5.6	6.3	7.1	7.5
Puissance absorbée	(kW)	0.025	0.025	0.025	0.035	0.035	0.035	0.06	0.06	0.06
	Intensité absorbée									
Tension d'alimentation	Froid (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
	Chaud (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
Liaisons frigorifiques	(V / f / 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	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	250 - 450	250 - 450	250 - 450	340 - 650	340 - 650	340 - 650	550 - 900	550 - 900	550 - 900
Pression acoustique	(dB(A))	31 - 36	31 - 36	31 - 36	34 - 42	34 - 42	34 - 42	38 - 44	38 - 44	38 - 44
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414
Poids net / brut	(kg)	9 / 13	9 / 13	9 / 13	12.5 / 18	12.5 / 18	12.5 / 18	15 / 21	15 / 21	15 / 21



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT

EN SCANNANT CE QR CODE