

# CONDUCTOS DE RENOVACIÓN DE AIRE

## UNIDADES INTERIORES GMV

Permiten la climatización y la renovación de aire a la vez, mejorando así la calidad del aire sin variaciones de la temperatura interior. Se pueden aplicar a todo tipo de estructuras y presentan la tecnología más avanzada en climatización VRF.



<b>Función X-Fan</b>	<b>Cambio de filtro</b>	<b>Función I FEEL</b>	<b>Refrigerante R-410A</b>	<b>WiFi</b>	<b>Modbus</b>	<b>BACnet</b>	<b>KNX</b>	<b>Control paro/marcha</b>	<b>Control IR</b>	<b>Función turbo</b>	<b>Modo silencio</b>	<b>Garantía 4 años</b>
<b>31GR9102</b> Control por cable XK46 <i>De serie</i>	<b>31GR9156</b> Control centralizado CE58-00/EF(CM) <i>Opcional</i>	<b>31GR9140</b> Software de gestión remota FE30-24/DF(B) <i>Opcional</i>	<b>31GR9151</b> Software de gestión energética FE11-24/D4(B) <i>Opcional</i>	<b>31GR9153</b> Interfaz multi-función Modbus y BACnet <i>Opcional</i>	<b>31GR9021</b> Control paro/marcha LE60-24/H1 <i>Opcional</i>	<b>31GR9169</b> G-Cloud Wifi ME31-00/F13 <i>Opcional</i>	<b>31GR9037</b> Modulo de calefacción continua <i>Opcional</i>	Consulta más accesorios disponibles en la sección accesorios				

MODELO		GMV5 AIRE 125X12	GMV5 AIRE 140X12	GMV5 AIRE 224X20	GMV5 AIRE 250X25	GMV5 AIRE 280X25	GMV5 AIRE 450X40
Código		31GR1206	31GR1207	31GR1208	31GR1209	31GR1210	31GR1205
Referencia de fabricante		GMV-NDX125P/A-T	GMV-NDX140P/A-T	GMV-NDX224P/A-T	GMV-NDX250P/A-T	GMV-NDX280P/A-T	GMV-NX450P/A(X4.0)-M
Potencia	Frío (kW)	12.5	14	22.4	25	28	45
	Calor (kW)	8.5	10	16	18	20	32
Potencia eléctrica	(kW)	0.35	0.35	0.76	0.86	0.86	1.24
	Corriente						
Corriente	Frío (A)	1.5	1.5	2.5	3.1	3.1	3.4
	Calor (A)	1.5	1.5	2.5	3.1	3.1	3.4
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
	Conexiones						
Conexiones	Líquido (Pul.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
	Gas (Pul.)	5/8	5/8	3/4	7/8	7/8	1-1/8
Diámetro exterior de tubería de drenaje	(mm)	25	25	25	25	25	25
Grosor de la tubería de drenaje	(mm)	2.5	2.5	2	2	2	3
Cable de alimentación	(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
Caudal de aire	(m³/h)	1200	1200	2000	2500	2500	4000
Presión sonora	(dB(A))	40-50	40-50	45-54	47-54	47-54	50-58
Producto Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700	1483 / 385 / 791	1483 / 385 / 791	1483 / 385 / 791	1700 / 650 / 1100
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1601 / 365 / 813	1601 / 365 / 813	1578 / 472 / 883	1578 / 472 / 883	1578 / 472 / 883	1890 / 1460 / 835
Peso neto / bruto	(kg)	54 / 61	54 / 61	82 / 104	82 / 104	82 / 104	208 / 266
Presión estática	(Pa)	150 / 50 - 200	150 / 50 - 200	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300



ENCUENTRA TODOS LOS DATOS DE ESTE PRODUCTO

ESCANEANDO ESTE CÓDIGO QR

