



GR9F 65 EMX

GR9F65emx, por la potencia, las conexiones mono/dual/trial, la compacidad y la posibilidad de conectar eMix o eMix tank, sirve para realizar las más variadas soluciones de climatización estival e invernal, con o sin producción de agua caliente para uso sanitario, en pequeñas viviendas unifamiliares, apartamentos residenciales o de oficinas, restaurantes, tiendas y, en general, locales comerciales de una superficie acorde con la máxima potencia térmica de la unidad.

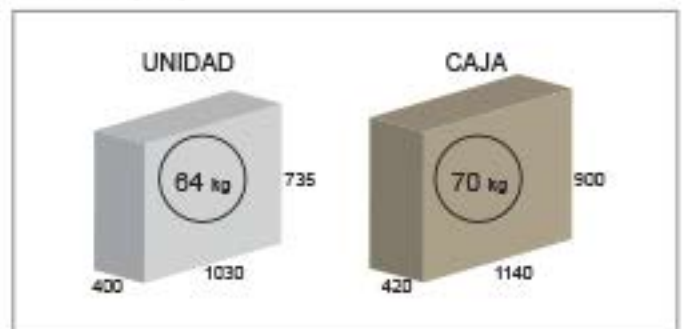
Todos los tipos de unidad interna de la gama iSerie son reconocidos y pueden funcionar de modo individual, múltiple o mixto.

GR9F65emx ofrece una gran flexibilidad en las configuraciones mixtas aire/aire con aire/agua, permitiendo la instalación de sistemas radiantes de suelo o radiadores a baja temperatura simultáneamente a unidades internas de expansión directa de cualquier tipo (de pared, de suelo/techo, consolas, cajas, canalizados) y unidades SDHV con canalización flexible insonorizada para llegar a todos los rincones del edificio, incluso baños y cocinas. Cabe recordar la posibilidad de configuraciones mono/multi con unidades eMix y eMix tank para la realización de baterías para la sola producción de agua caliente para uso sanitario.

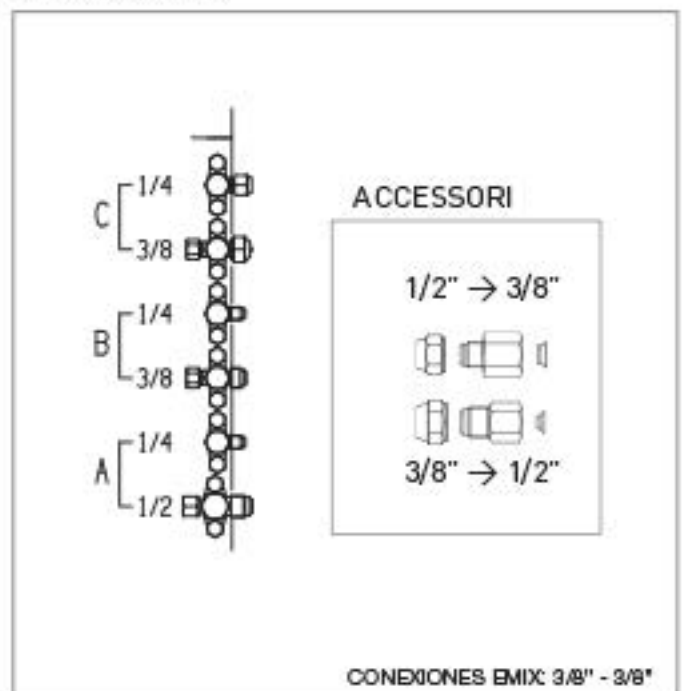
SUPERFICIE MÍNIMA NECESARIA (mm)



MEDIDAS (mm)



CONEXIONES GAS



GR9FI 65

AIRE AIRE

REFRIGERACIÓN +35°C	P _{designc}	W	6500	A ⁺⁺
	SEER		6.49	
CALEFACCIÓN Promedio -10°C	P _{designh}	W	6400	A ⁺
	SCOP		4.01	

ERP Ecodesign - EN 4825

REFRIGERACIÓN

+35°C UE / 27/19°C UI	Mínimo	W	1570
	Máximo	W	7650

CALEFACCIÓN

+7/6°C UE / +20°C UI	Mínimo	W	1820
	Máximo	W	8670
-7/-8°C UE / +20°C UI	Máximo	W	5920
	Máximo	W	5340
-10/-11°C UE / +20°C UI	Máximo	W	5340
	Máximo	W	4280

AIRE AGUA

GR9FI65EMX+HKBE

EN14511

REFRIGERACIÓN

+35°C

Capacidad @ 18/23°C (min/hom/máx)	W	1570/6000/7000
EER @ 18/23°C		3,80
Capacidad @ 7/12°C (min/hom/máx)	W	-/5200/5640
EER @ 7/12°C		2,58

CALEFACCIÓN

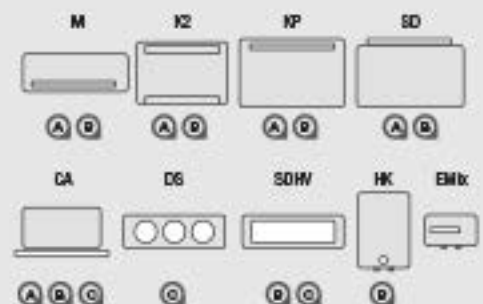
+7°C

-7°C

Capacidad @ 30/35°C (min/hom/máx)	W	1820/8220/9330	-/5210/5410
COP @ 30/35°C		4,14	2,80
Capacidad @ 40/45°C (min/hom/máx)	W	-/7290/7600	-/4720/4950
COP @ 40/45°C		3,25	2,20
Capacidad @ 50/55°C (min/hom/máx)	W	-/5650/6500	-/3500/3890
COP @ 50/55°C		2,63	1,58
Capacidad @ 20/25°C (min/hom/máx)	W	-/8700/9450	-/4500/5280
COP @ 20/25°C		5,48	2,70

iSERIES INDOOR MATCHING

A + A + A
 A + A + A + eMix
 A + A + B
 A + A + B + eMix
 B + B
 B + B + eMix
 A + B
 A + B + eMix
 A + A
 A + A + eMix
 B
 B + eMix
 C
 C + eMix



Absorción eléctrica máxima	WA	2600 / 12
Carga refrigerante estándar R410A	kg	2.7
Carga refrigerante adicional	g/m	Multí 15 / Mono 20
Tipo de compresor		Twin Rotary
Velocidad ventilador		Auto
Presión acústica (máx.)	dB(A)	41

Tubería líquido	mm(ø)	6,35 (1/4")
Tubería gas	mm(ø)	9,52 (3/8") / 12,77 (1/2")
Longitud total de las tuberías (carga estándar)	m	Multí 30 / Mono 20
Longitud total de las tuberías (carga adicional)	m	Multí 45 / Mono 35
Longitud de la tubería por unidad (carga estándar)	m	Dual 25 / Trial 20
Longitud de la tubería por unidad (carga adicional)	m	Dual 30 / Trial 25
Desnivel máximo (UI/UE)	m	10
Desnivel máximo (UI/II)	m	5