

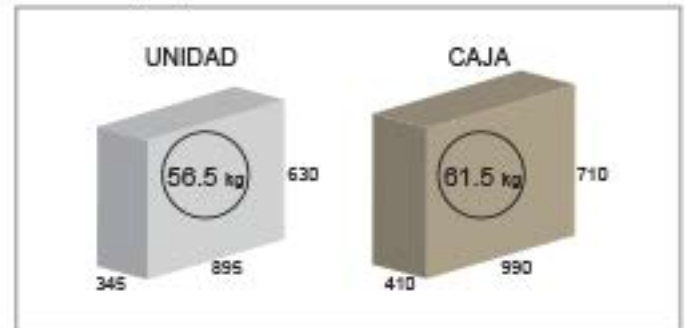


GR9FI 42EMX

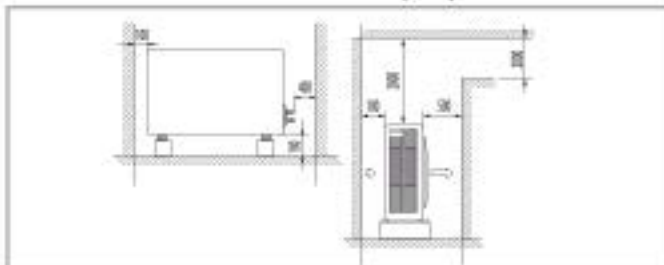
Unidad externa conectable a cualquier unidad interna aire/aire tamaño A en configuración mono o dual, o a una sola unidad interna aire/aire tamaño B.

Además es posible conectar simultáneamente a una unidad interna tamaño A o B un eMix o eMix tank (mediante el puerto eMix dedicado) para la producción de agua caliente para uso sanitario. Esto significa que con GR9FI42emx son posibles configuraciones mono con tamaño A o B, dual con tamaño A, mono con tamaño A o B más eMix y dual con tamaño A más eMix para la climatización y la producción simultánea de agua caliente sanitaria ya sea en refrigeración o en calefacción hasta 80°C termodinámicos.

MEDIDAS (mm)



SUPERFICIE MÍNIMA NECESARIA (mm)



CONEXIONES GAS



**disponible también la versión GR9FI42 sin puerto eMix

GR9FI 42

AIRE AIRE

REFRIGERACIÓN +35°C	P _{designc}	W	4300	A++
	SEER		6.62	
CALEFACCIÓN Promedio -10°C	P _{designh}	W	3420	A+
	SCOP		4.09	

ERP Ecodesign - ENH 4825

REFRIGERACIÓN

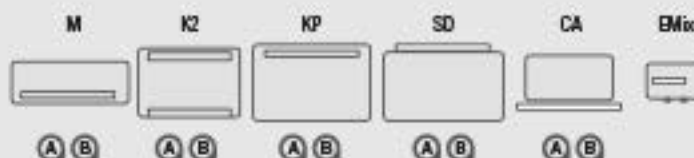
+35°C UE / 27/19°C UI	Mínimo	W	1020
	Máximo	W	4310

CALEFACCIÓN

+7/6°C UE / +20°C UI	Mínimo	W	940
	Máximo	W	6150
-7/-8°C UE / +20°C UI	Máximo	W	3030
	-10/-11°C UE / +20°C UI	Máximo	W
-22/-23°C UE / +20°C UI		Máximo	W

iSERIES INDOOR MATCHING

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



Absorción eléctrica máxima	WA	1790 / 7,80
Carga refrigerante estándar R410A	kg	1,3
Carga refrigerante adicional	g/m	Dual 15 / Mono 20
Tipo de compresor		Twin Rotary
Velocidad ventilador		Auto
Presión acústica (máx.)	dB(A)	41

Tubería líquido	mm	6,35 (1/4")
Tubería gas	mm	9,52 (3/8")
Longitud total de las tuberías (carga estándar)	m	Dual 15 / Mono 7,5
Longitud total de las tuberías (carga adicional)	m	Dual 30 / Mono 20
Longitud de la tubería por unidad (carga estándar)	m	Dual 12
Longitud de la tubería por unidad (carga adicional)	m	Dual 25
Desnivel máximo (total)	m	20
Desnivel máximo (entre internas)	m	5