

# Unidades

UNIDAD INTERIOR	CONSOLA SIN CARCASA	CONSOLA CON CARCASA
<b>CÓDIGO</b>	RPMI-(1-2,5)FSN2E	RPF-(1-2,5)FSN2E
<b>Imagen</b>		
Altura de las unidades	620 mm	630 mm
Compatible con la gama comercial Utopía y Set Free	SI	SI

## Diseño compacto

Con solo 220 mm de profundidad, las unidades RPF(I) pueden instalarse a lo largo de la pared ocupando una superficie de suelo mínima. Además, permite instalarla en espacios limitados en el interior de los edificios.



## Mando a distancia integrable en la envolvente de la unidad

El mando a distancia se puede instalar bajo la tapa de plástico.



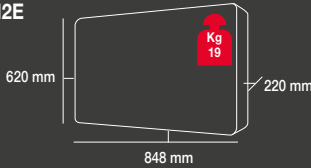
# consola



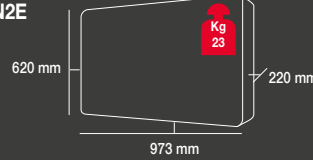
## Consola sin carcasa

Unidad interior			RPMI-1FSN2E	RPMI-1.5FSN2E	RPMI-2FSN2E	RPMI-2.5FSN2E
Potencia ajustable	CV		-	1,30 ← 1,50	-	-
Potencia nominal <sup>(1)</sup> UTOPIA	Refrigeración	kW	2,50	3,60	5,00	5,60
	Calefacción	kW	2,80	4,00	5,60	6,30
Potencia nominal <sup>(1)</sup> SET FREE	Refrigeración	kW	2,80	4,00	5,60	7,10
	Calefacción	kW	3,20	4,80	6,30	8,50
Nivel de presión sonora (baja-med-alta) <sup>(2)</sup>	dB(A)		29 - 32 - 35	31 - 35 - 38	32 - 36 - 39	34 - 38 - 42
Potencia sonora	dB(A)		57		60	
Caudal de aire (baja-med-alta)	m³/h		360 - 420 - 510	540 - 600 - 720	660 - 840 - 960	
Alimentación			230 V - 1Ph - 50Hz			
Diámetro de tuberías (Líqu. - Gas)	pulgadas		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	3/8 - 5/8

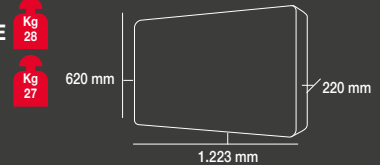
RPMI-1FSN2E



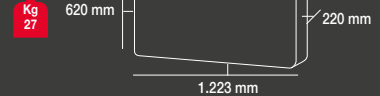
RPMI-1.5FSN2E



RPMI-2.5FSN2E



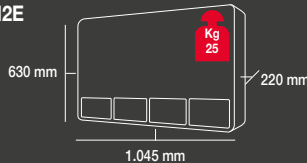
RPMI-2FSN2E



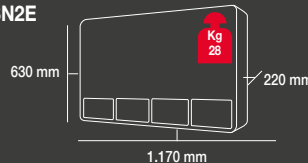
## Consola con carcasa

Unidad interior			RPF-1FSN2E	RPF-1.5FSN2E	RPF-2FSN2E	RPF-2.5FSN2E
Potencia ajustable	CV		-	1,30 ← 1,50	-	-
Potencia nominal <sup>(1)</sup> UTOPIA	Refrigeración	kW	2,50	3,60	5,00	5,60
	Calefacción	kW	2,80	4,00	5,60	6,3
Potencia nominal <sup>(1)</sup> SET FREE	Refrigeración	kW	2,80	4,00	5,60	7,10
	Calefacción	kW	3,20	4,80	6,30	8,50
Nivel de presión sonora (baja-med-alta) <sup>(2)</sup>	dB(A)		29 - 32 - 35	31 - 35 - 38	32 - 36 - 39	34 - 38 - 42
Potencia sonora	dB(A)		57		60	
Caudal de aire (baja-med-alta)	m³/h		360 - 420 - 510	540 - 600 - 720	660 - 840 - 960	
Alimentación			230 V - 1Ph - 50Hz			
Diámetro de tuberías (Líqu. - Gas)	pulgadas		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	3/8 - 5/8

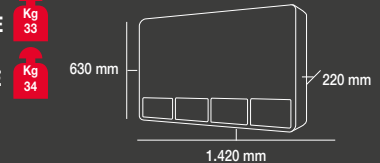
RPF-1FSN2E



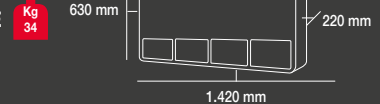
RPF-1.5FSN2E



RPF-2.0FSN2E



RPF-2.5FSN2E



Si la unidad exterior es VRF Centrífugo, seleccionar la potencia nominal correspondiente a la gama UTOPIA.

(1) La potencia nominal para refrigeración y calefacción es la potencia combinada de las unidades exteriores e interiores del sistema y se basan en la norma EN14511 con las condiciones siguientes:  
Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS, temperatura exterior 35°CBS. –Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS. –Longitud de tubería a 7,5m; desnivel a 0m.  
(2) La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a 1,5m debajo de la unidad.

Unidad que puede disminuir su potencia utilizando el DIP Switch.