


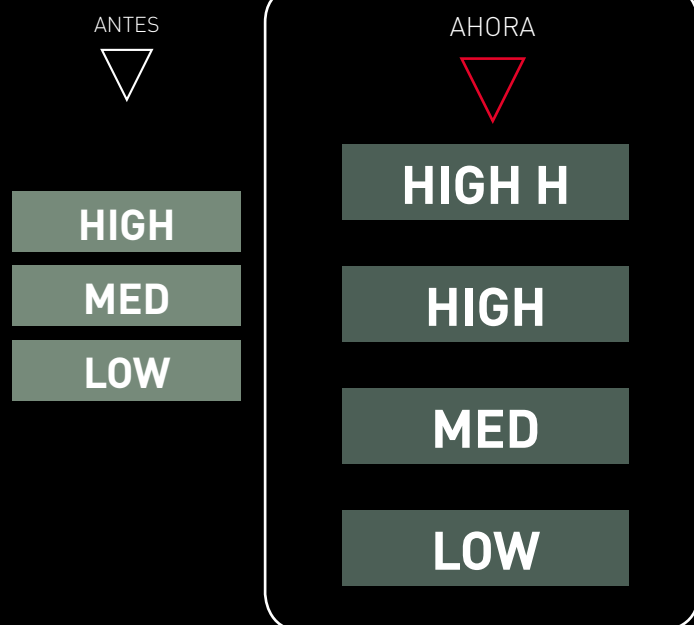


# Unidades

UNIDAD INTERIOR	MURAL CON/SIN VÁLVULA	MURAL CON/SIN VÁLVULA	MURAL CON VÁLVULA
<b>CÓDIGO</b>	RPK-(0,6~1)FSN(H)3M	RPK-1,5FSN(H)3M	RPK-(2.0~4.0)FSN3M
<b>Imagen</b>			
<b>Válvula de expansión</b>	SI (RPK-(0,6-1)FSN3M) NO (RPK-(0,6-1)FSNH3M)	SI (RPK-1,5FSN3M) NO (RPK-1,5FSNH3M)	SI (RPK-(2~4)FSN3M) NO (RPK-(2~4)FSNH3M)
Compatible con la gama comercial Utopía y Set Free	SI	SI	SI

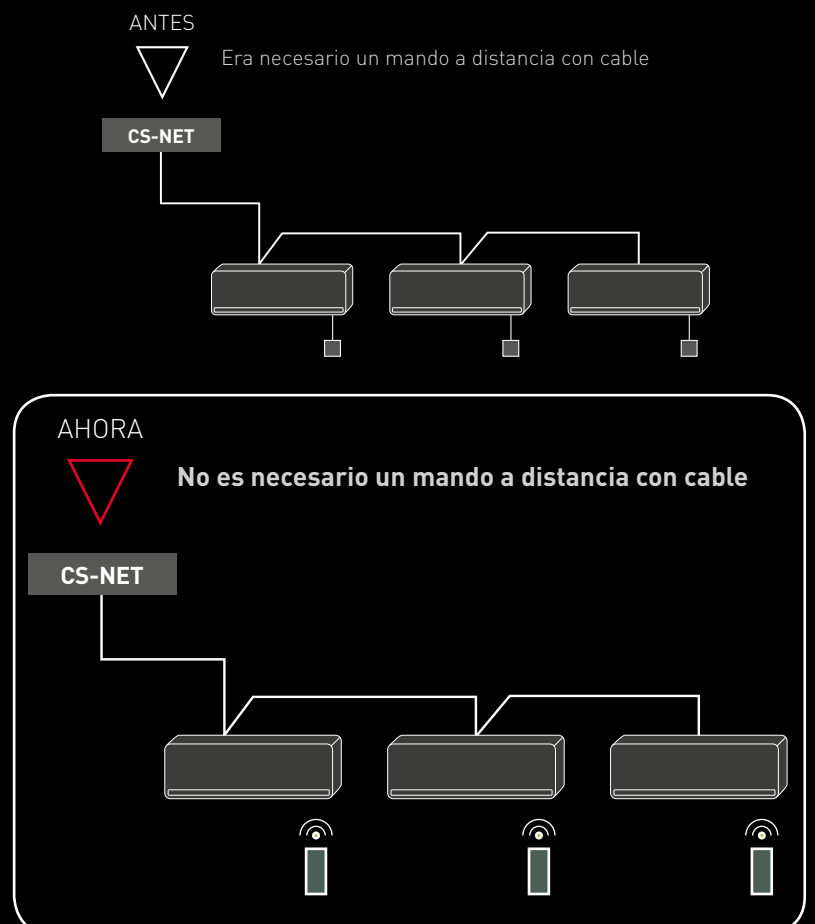
## 4 velocidades de flujo de aire

Con el volumen del flujo de aire "HIGH H" ya no hará falta, en caso de techos altos, ajustar la velocidad con el mando de distancia.



## Mejora del control centralizado

Sin necesidad de termostatos cableados para poner un control central (CSNET WEB).



# mural



## Mural

Unidad interior		RPK - 0.6FSN3M	RPK - 0.8FSN3M	RPK - 1FSN3M	RPK - 1.5FSN3M	RPK - 2FSN3M	RPK - 2.5FSN3M	RPK - 3FSN3M	RPK - 4FSN3M
Potencia ajustable	CV	-	0,6 ← 0,8	-	1,30 ← 1,50	1,80 ← 2,00	-	-	-
Potencia nominal <sup>(1)</sup> UTOPIA	Refrigeración	-	2,00	2,50	3,60	5,00	5,60	7,10	10,00
	Calefacción	-	2,20	2,80	4,00	5,60	6,30	8,00	11,20
Potencia nominal <sup>(1)</sup> SET FREE	Refrigeración	1,70	2,20	2,80	4,00	5,60	7,10	8,00	11,20
	Calefacción	1,90	2,50	3,20	4,80	6,30	8,50	9,00	12,50
Nivel de presión sonora (baja-med-alta) <sup>(2)</sup>	dB(A)	29 - 31 - 32 - 35	30 - 32 - 35 - 39	33 - 36 - 40 - 46	33 - 38 - 40 - 42	36 - 40 - 43 - 49	41 - 46 - 49 - 51		
Potencia sonora	dB(A)	49	53	58	57	59	64		
Caudal de aire (baja-med-alta)	m³/h	360 - 420 - 450 - 480	390 - 420 - 480 - 600	450 - 540 - 660 - 840	600 - 780 - 840 - 900	720 - 840 - 1.020 - 1.140	900 - 1.020 - 1.140 - 1.320		
Alimentación		230 V - 1Ph - 50Hz							
Diámetro de tuberías (Liq. - Gas)	pulgadas	1/4 - 1/2			1/4 - 5/8		3/8 - 5/8		

<b>RPK - 0.6~1.0 FSN3M</b> 	<b>RPK - 1.5FSN3M</b> 	<b>RPK - 2FSN3M</b> 	<b>RPK - 2.5-4 FSN3M</b> 
--------------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------

SYSTEM FREE

## Mural sin válvula de expansión

Unidad interior		RPK - 0.6FSNH3M*	RPK - 0.8FSNH3M*	RPK - 1FSNH3M*	RPK - 1.5FSNH3M*
Potencia ajustable	CV	-	0,60 ← 0,80	-	1,30 ← 1,50
Potencia nominal <sup>(1)</sup> UTOPIA <sup>(3)</sup>	Refrigeración	-	2,00	2,50	3,60
	Calefacción	-	2,20	2,80	4,00
Potencia nominal <sup>(1)</sup> SET FREE	Refrigeración	1,70	2,20	2,80	4,00
	Calefacción	1,90	2,50	3,20	4,80
Nivel de presión sonora (baja-med-alta)	dB(A)	29 - 31 - 32 - 35	30 - 32 - 35 - 39	33 - 36 - 40 - 46	33 - 36 - 40 - 46
Potencia sonora	dB(A)	49	53	58	58
Caudal de aire (baja-med-alta)	m³/h	360 - 420 - 450 - 480	390 - 420 - 480 - 600	390 - 420 - 480 - 600	450 - 540 - 660 - 840
Alimentación		230 V - 1Ph - 50Hz			
Diámetro de tuberías (Liq. - Gas)	pulgadas	1/4 - 1/2			

\* Sin válvula de expansión (EV 1.5N1 = 268 €)

<b>RPK - 0.6~1 FSNH3M</b> 	<b>RPK - 1.5FSNH3M</b> 
-------------------------------	----------------------------

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°C BS, 19°C BH, temperatura exterior 35°C BS. -Calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. -Longitud de tubería a 7,5m; desnivel a 0m.

(2) La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a 1m debajo de la unidad.

(3) Los datos de la Refrigeración y Calefacción Capacidad nominal (UTOPIA) se refiere a las combinaciones de la Unidades interiores (de 0,8 a 10 CV) con series UTOPIA (IXX Premium, IX, Confort y ES). Para las combinaciones con unidades interiores de 2 a 10 CV, la capacidad nominal se refiere a la combinación 1 unidad interior.

Unidad que puede disminuir su potencia utilizando el DIP Switch.