Gama Doméstica

Split Pared Inverter LF

ASF 18 Ui-LF

Alta eficiencia y climatización confortable

Gracias a la función "Power Diffuser" la salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, y el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable de calefacción.

Filtros de última generación para un aire puro y sano

Los equipos incluyen filtro de iones deodorizante de larga duración y filtro antibacterias. Gracias a la generación de iones, el filtro reduce la oxidación y neutraliza eficazmente los posibles malos olores del ambiente. A su vez, el filtro antibacterias por medio de la electricidad estática elimina las pequeñas esporas, partículas y microorganismos que puedan estar presentes en el ambiente garantizando así un aire sano.

Características técnicas

Modelos			ASF 18 Ui-LF
Código			3NFE8155
Potencia frigorífica		Kcal/h	4.472 (774 ~ 5.160)
		W	5.200 (900~6.000)
Potencia calorífica		Kcal/h	5.418 (774~7.826)
		W	6.300 (900~9.100)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,94/3,87
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,52 / 1,71
Intensidad absorbida	Frío / Calor	А	6,8 / 7,6
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	560 / 900
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	2.150
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB(A)	43/37/33/26
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	998/238/320
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	790/298/620
Peso neto u. int / ext.		Kg	14 / 41
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-1/2"
Distancias máximas permitidas	Total/Vert.	m	25 / 20
Refrigerante		Tipo	R410A
Precarga - Carga adicional		m-gr/m	15 - 20

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos

SPLIT PARED INVERTER LF















ASF 18 Ui-LF









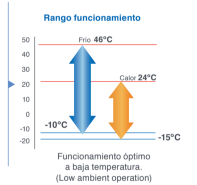








ASF 18 Ui-LF

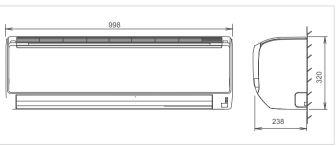


Accesorios

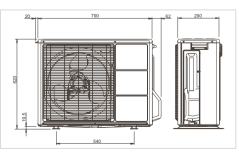
Mando por cable UTY-RNNXM



3NFE9006



U.I.: ASF 18 Ui-LF



U.E.: ASF 18 Ui-LF