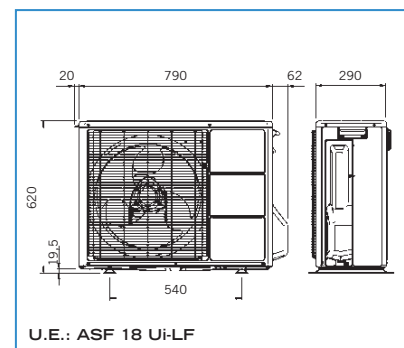
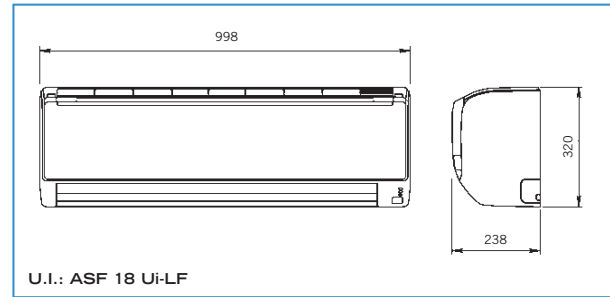




Split pared Inverter LF

20



Características técnicas

MODELOS	ASF 18 Ui-LF	
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 (Frío)	6,94
	SCOP (Calor)	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) A	6,8/7,6
Alimentación eléctrica		(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica		3x2,5+T
Caudal aire u. interior	(min-max) m³/h	560-900
Caudal aire u. exterior	(max) m³/h	2.150
Presión sonora unidad interior	A/M/B/SQ dB (A)	43/37/33/26
Presión sonora unidad exterior	dB (A)	50
Dimensiones U. Interior	Ancho mm	998
	Fondo mm	238
	Alto mm	320
Dimensiones U. Exterior	Ancho mm	790
	Fondo mm	298
	Alto mm	620
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg	14/41
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4"-1/2"
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m	25/20
Refrigerante	tipo	R410A
Precarga	m	15
Carga adicional	gr/m	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración °C	-10 +46
	Calefacción °C	-15 +24