



## Características técnicas

MODELOS		AWF 14 Ui A	
Potencia frigorífica	kcal/h W	3.612 (774 – 4.558) 4.200 (900 – 5.300)	
Potencia calorífica	kcal/h W	5.160 (774 – 7.826) 6.000 (900 – 9.100)	
Ratio Ahorro Energético	EER (Frio) COP (Calor)	4,12 4,44	
Clase energética	(Frio/Calor)	A/A	
Tensión/fases/frecuencia	V/nº/Hz	230/1/50	
Consumo eléctrico	(Frio/Calor) kW	1,02/1,35	
Intensidad absorbida	(Frio/Calor) A	4,5/5,9	
Alimentación eléctrica		(U.I.) 2x2,5+T	
Interconexión eléctrica		3x2,5+T	
Caudal aire U. Interior	(min-max) m³/h	580 – 850	
Caudal aire U. Exterior	(max) m³/h	1.910	
Presión sonora U. Interior A/M/B/Q/SQ	dB (A)	46/43/35/29/24	
Presión sonora U. Exterior	dB (A)	46	
Dimensiones U. Interior	Ancho	mm	890
	Fondo	mm	298
	Alto	mm	250
Dimensiones U. Exterior	Ancho	mm	790
	Fondo	mm	300
	Alto	mm	578
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg	17/43	
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.	1/4" – 1/2"	
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m	20/15	
Refrigerante	tipo	R410A	
Precarga	m	15	
Carga adicional	gr/m	20	
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	-10 ~ +43
	Calefacción	°C	-15 ~ +24



AWF 14 UiA



AWF 14 UiA

- Primer equipo con sistema automático de limpieza de filtros** El filtro se limpia automáticamente cuando está sucio a través de un movimiento vertical, contribuyendo a un gran ahorro energético por posible obstrucción del filtro.
- Nuevo sistema de impulsión del caudal** Vertical en modo bomba de calor y horizontal en frío, generando un ambiente confortable y sin que moleste al usuario por posibles corrientes directas.
- Sistema de purificación ultra violeta** Aire limpio garantizado gracias a la acción UV de desinfección y deodorización del aire así como de los componentes internos del equipo.
- Flexibilidad y rendimiento** Alta eficiencia de funcionamiento con un COP de hasta 4,44 y mayor flexibilidad de aplicación por la reducción de sus dimensiones con una altura de 25 cm.



### Modelos

	AWF 14 Ui A
Código	3NFE8085
Potencia frío	3.612 kcal/h
Potencia calor	5.160 kcal/h