



Sin Unidad Exterior



Bello dentro, estupendo fuera

La gama Star

La gama Star incluye los modelos 8.5 y 11, ambos disponibles en la versión "sólo frío" o en la versión bomba de calor: he aquí el producto ideal para ambientes de pequeñas y medias dimensiones.



También la estética es importante

Unico Star se presenta con un aspecto renovado y aún más atractivo: el nuevo color y el nuevo diseño del swing y del cuadro de mandos lo hacen aún más lineal y elegante. La pureza de las formas, sabiamente diseñadas por King & Miranda, hace que Unico Star se pueda colocar en cualquier lugar con la máxima discreción.

Aire donde se necesita

La rejilla de impulsión de aire es manejada por un pequeño motor, que se orienta mediante el mando a distancia, a la posición más deseada en función de las necesidades de confort. A criterio del usuario, se puede elegir su posición: fija estándar, fija con un determinado ángulo de inclinación o en movimiento oscilante, para remover el aire ambiental.

También más eficiente

Unico Star no sólo es nuevo desde el punto de vista estético; gracias al aumento del diámetro de los tubos (ahora 160 mm), a la optimización de los circuitos y sus renovados componentes; las versiones 8.5 y 11 son de máxima eficiencia y mínimo consumo.

Funciones bienestar

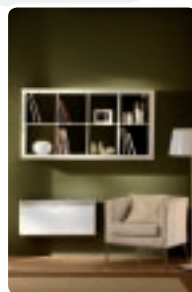
Programa de forma automática el confort climático, según parámetros óptimos de temperatura/humedad. Optimiza las condiciones ambientales de temperatura y humedad, adaptándolas perfectamente a las diversas fases metabólicas nocturnas.

Se instala allí donde se quiere

Se puede instalar en alto o abajo, según el espacio disponible. Colocado en la parte alta de la pared (tipo Split) no representa ningún estorbo. Instalado abajo, ocupa el mismo espacio que un radiador o un fancoil.



Instalación en pared - alto



Instalación en pared - bajo

Mando a distancia

Las funciones principales son de acceso claro e intuitivo, las secundarias están en un compartimento oculto al cual se accede sólo cuando es necesario.



		8.5 SF HE	8.5 HP HE	11 SF HE	11 HP HE
		Cod. 00702	Cod. 00703	Cod. 00704	Cod. 00705
Potencia de refrigeración (1)	kW/frig/h	2,10/1.800	2,10/1.800	2,40/2.000	2,40/2.000
Potencia de calefacción (2)	kW/Kcal/h	—	1,90/1.630	—	2,00/1.700
Potencia absorbida en refrigeración(1)	W	790	790	916	916
Potencia absorbida en calefacción (2)	W	—	720	—	766
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	395	395	458	458
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,0	1	1,2	1,2
Tensión de alimentación	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,66	2,66	2,62	2,62
C.O.P.	—	—	2,64	—	2,61
Clase Energética en refrigeración	—	A	A	A	A
Clase Energética en calefacción	—	—	C	—	C
Velocidad de ventilación (interior/exterior)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Volumen del aire ambiental refrigeración(max/med/min)	m ³ /h	330/210/150	330/210/250	350/240/200	350/240/200
Volumen aire ambiental en calefacción (max/med/min)	m ³ /h	—	330/210/250	—	350/240/200
Volumen aire exterior en refrigeración (max/med/min)	m ³ /h	540/350/250	540/350/250	540/350/280	540/350/280
Volumen aire exterior en calefacción (max/min)	m ³ /h	—	540/350	—	540/350
Dimensiones (larg. x alt. x prof.)	mm	870x400x280	870x400x280	870x400x280	870x400x280
Peso (sin embalaje)	kg	43	43	46	46
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) (min-max)	36-44	36-44	37-46	37-46
Diámetro de los orificios de la pared	mm	162	162	162	162
Gas refrigerante/carga	Tipo/kg	R410A/0,630	R410A/0,630	R410A/0,590	R410A/0,590
Cable de alimentación (n° polos x sección mmq)	—	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Alcance máximo del Mando a distancia (distancia/ángulo)	m/°	8/80°	8/80°	8/80°	8/80°

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura ambiente interior		Temperatura ambiente exterior	
	Temperatura de trabajo máximo en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C	
Temperatura de trabajo mínima en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C		
Temperatura de trabajo máxima en calefacción	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C		
Temperatura de trabajo mínima en calefacción	DB 16°C	DB -8°C - WB -9°C		

CONDICIONES DE PRUEBA	Temperatura ambiente interior		Temperatura ambiente exterior	
	(1) Control de potencia de refrigeración	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C	
(2) Control de potencia de calefacción	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C		

Los datos técnicos de refieren a la Norma EN 14511.

HP = bomba de calor - HE = alta eficiencia (gasto energético / altos rendimientos)

*La presión sonora se ha medido en cámara semi anecoica a un metro de distancia de la parte frontal del aparato con el microfono a la altura de un metro.