

SilenClima

SilenClima

SilenClima HE es el potente split portátil de refinado diseño y prestaciones de máximo nivel.

Altas prestaciones y un elegante diseño

Silenciosamente piensa en todo

SilenClima está dotado de programación electrónica horaria y de programación electrónica de la temperatura para un uso sencillo y funcional. El confort de uso mejora aún más gracias al dispositivo de eliminación automática de la condensación y a las rejillas regulables.

Un climatizador completo

Un climatizador completo gracias a la función de deshumidificación y a la posibilidad de calentar los ambientes mediante una resistencia eléctrica (opcional). Además, SilenClima permite al usuario regular electrónicamente la velocidad de ventilación y está dotado de un dispositivo electrónico de protección del compresor, así como de conexión Quick connector para la comodidad del usuario. Dotado de gas refrigerante ecológico R410A, que no daña el ozono.



SilenClima HE

Cod. 00523

Potencia en refrigeración (1)	kW/frig/h	3,6/3.096
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	1120
Absorción nominal en refrigeración (1)	A	4,9
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	560
Capacidad de deshumidificación	l / h	1,4
Tensión de alimentación	V - F - Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V - Hz	196 / 253
Potencia máxima absorbida en refrigeración (2)	W	1400
Absorción máxima en refrigeración (2)	A	6,6
Grado de protección (Unidad externa / Unidad interna)	—	IPX4 / IP20
Presión máxima de ejercicio	MPa	5,20
E.E.R.	—	3,21
Clase Energética en refrigeración (3)	—	A

Unità interna

Volúmen de aire en refrigeración (max/med/min)	m3/h	450
Dimensiones (L x A x P)	mm	470 x 855 x 360
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) min-max	35 - 46
Peso (sin embalaje)	kg	37

Unità esterna

Dimensiones (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) min-max	47 - 56
Peso (sin embalaje)	kg	13

Velocidad de ventilación (Unidad interior / Unidad exterior)	—	2/2
Línea frigorífica flexible (largo)	mm	3500
Gas refrigerante / carga	Tipo/kg	R410A/0.950
Fusibles	—	10AT

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

	Temp. amb. interna	Temp. amb. externa
Temperatura máxima de trabajo en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C

CONDICIONES DE PRUEBA

	Temp. amb. interno	Temp. amb. esterno
(1) Control de la potencia en refrigeración	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Alta carga en refrigeración	DB 32°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
(3) Control de la Eficiencia Energética	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

Los datos técnicos hacen referencia a la Norma EN 14511.

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