



Dimensiones y prestaciones ideales

Frrido exalta las prestaciones de un portátil monobloc gracias a su elevada manejabilidad, a su máxima insonoridad y a la potente emisión de aire que se difunde homogéneamente en el ambiente. Se transporta fácilmente gracias a su práctica asa y a sus ruedas.

Potente, silencioso, manejable

Excelente diseño

Su síntesis formal admite dimensiones moderadas que facilitan su inserción en cualquier ambiente. Frrido se caracteriza también por el valor de los detalles.



Electrónica intuitiva

La lógica electrónica, el layout fácil y comprensible del tablero, simplifican el uso de Frrido y permiten disfrutar del mejor confort.



Facilidad de desplazamiento

Las prácticas asas y las ruedas posteriores facilitan el desplazamiento a cualquier lugar donde se necesite climatización.

Fácil limpieza de filtros

El práctico sistema de extracción de los filtros permite una limpieza fácil.



Tecla Moon

Optimiza las condiciones ambientales de temperatura y humedad, adaptándose perfectamente a las diversas fases metabólicas nocturnas.

Otras funciones

- Eliminación automática del agua de condensación.
- Deshumidificación.

Frrido

Cod. 00603

Potencia en refrigeración (35°C/80% HR)	Frif/h	2.250
Potencia en refrigeración (1)	kW	2,2
Potencia absorbida en refrigeración	W	720
Potencia nominal en refrigeración (1)	A	3,1
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	360
E.E.R.	—	3,06
Eficiencia energética en refrigeración (3)	—	A
Tensión de alimentación	V - F - Hz	220/240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	196/253
Volumen máximo absorbido en refrigeración (2)	W	820
Absorción máxima en refrigeración (2)	A	3,7
Capacidad de deshumidificación	l/h	1,0
Volumen aire ambiente (max/min)	m ³ /h	260 / 230
Volumen aire exterior (max/min)	m ³ /h	340 / 310
Velocidad de ventilación	—	2
Tubo Flexible (largo x diámetro)	mm	1.000 x 120
Dimensiones (L x A x P)	mm	485 x 795 x440
Peso (sin embalaje)	Kg	39
Nivel sonoro (presión sonora*)	db(A) min - max	40 - 52
Grado de protección	—	IP20
Gas refrigerante/carga	Tipo/kg	R410A/0,6
Presión máxima del ejercicio	MPa	5,20
Cable de alimentación (N° x secciones mmq)	—	3x1,5
Fusibles	—	10 AT

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente exterior
Temperatura máxima de trabajo en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperatura mínima de trabajo en refrigeración	DB 18°C	DB 18°C - WB 16° C

CONDICIONES DE PRUEBA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente exterior
(1) Control de la potencia en refrigeración	DB 27°C - WB 19°C	DB 27° C - WB 19° C
(2) Alta carga en refrigeración	DB 35°C - WB 24°C	DB 43° C - WB 32°C
(3) Control de la Clase 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.