



Versatilità e rendimento

En la versión Split, Frrido conjuga con la versatilità de un climatizzatore portátil las prestaciones de un climatizzatore fijo: gracias a la unidad exterior aumenta la eficiencia y el rendimiento, la temperatura ideal se alcanza en menor tiempo, la condensación es eliminada automáticamente al exterior. Todo ello sin ninguna instalación: máxima libertad, ninguna atadura.

Potente y versátil

Formas elegantes y reducidas

Frrido Split ha sido pensado prestando gran atención al diseño, a la elegancia de cada mínimo detalle y al tamaño sumamente compacto y reducido, para ser insertado armoniosamente en cualquier ambiente.



Display sencillo e intuitivo

El display, de fácil lectura y comprensibilidad, hace que el uso de Frrido Split sea especialmente sencillo e inmediato.



Filtros con fácil sistema de extracción

Para un funcionamiento siempre óptimo, los filtros están caracterizados por un práctico sistema de extracción que permite su limpieza fácil y rápida.



Cómoda transportabilidad

Gracias a sus asas y a sus ruedas traseras, Frrido Split se transporta fácilmente a cualquier ambiente que necesite ser climatizado.

Función Moon

Moon es una función de Frrido Split que permite adaptar, durante las horas nocturnas, la temperatura y humedad a las distintas fases metabólicas, a fin de optimizar las condiciones ambientales incluso durante la noche.

Otras funciones

- Eliminación automática de la condensación
- Función deshumidificación

Frrido Split

Cod. 00649

Potencia en refrigeración (1)	kW/frig/h	3,00/2.580
Potencia absorbida en refrigeración (1)	W	935
Absorción nominal en refrigeración (1)	A	4,1
Consumo anual de energía en refrigeración (1)	kWh	467,5
Capacidad de deshumidificación	l / h	1,25
Tensión de alimentación	V - F - Hz	220/240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	196/253
Potencia máxima absorbida en refrigeración (2)	W	1200
Absorción máxima en refrigeración (2)	A	5,2
Grado de protección (Unidad exterior / Unidad interior)	—	IPX4 / IPX0
Presión máxima del ejercicio	MPa	5,30
E.E.R.	—	3,21
Clase de eficiencia energética en refrigeración (3)	—	A

Unità interna

Volumen de aire en refrigeración (max/min)	m3/h	430-310
Dimensiones (L x A x P)	mm	485 x 795 x 440
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) min-max	38-50 / 47-58
Peso (sin embalaje)	kg	34

Unità esterna

Dimensiones (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240
Nivel sonoro (presión sonora*)	db (A) min-max	48-58
Peso (sin embalaje)	kg	13

Velocidad de ventilación (Unidad interior / Unidad exterior)	—	2/2
Línea frigorífica flexible (largo)	mm	2.500
Gas refrigerante / carga	Tipo/kg	R410A/1,25
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.