

# Frrido

il climatizzatore portatile

FRRIDO SP



Potente e versatile

## Versatilità e rendimento

Nella versione Split, Frrido unisce alla versatilità di un climatizzatore portatile le prestazioni di un climatizzatore fisso: grazie all'unità esterna aumentano efficienza e rendimento, la temperatura ideale è raggiunta in minor tempo, la condensa viene smaltita automaticamente dall'esterno. Il tutto senza alcuna installazione: massima libertà, nessun vincolo.

Design: Dario Tanfoglio

## Forme eleganti e contenute

Frrido Split è stato progettato con grande attenzione al design, all'eleganza di ogni minimo dettaglio e alle dimensioni estremamente compatte e contenute per essere armoniosamente inserito in qualsiasi ambiente.



## Display semplice e intuitivo

Il display di facile lettura e comprensibilità, rende l'utilizzo di Frrido Split particolarmente semplice e immediato.



## Filtri con sistema ad estrazione facilitata

Per un funzionamento sempre ottimale, i filtri sono caratterizzati da un pratico sistema ad estrazione che ne consente un'agevole e veloce pulizia.



## Comoda trasportabilità

Grazie alle maniglie e alle ruote posteriori di cui è dotato, Frrido Split risulta agevolmente trasportabile in qualsiasi ambiente che necessita di essere climatizzato.

## Funzione Moon

Il tasto Moon definisce automaticamente il funzionamento ideale adattando i parametri di temperatura ed umidità impostati alle funzioni metaboliche notturne. Per il piacere del buon riposo.

## Altre funzioni

- Smaltimento automatico della condensa.
- Funzione deumidificazione.

## Frrido Split

Cod. 00649

Potenza in raffreddamento (1)	kW	3,00
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	935
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	4,1
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	467,5
Capacità di deumidificazione	l / h	1,25
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	220/240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	196/253
Potenza massima assorbita in modalità raffreddamento (2)	W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)	A	5,2
Grado di protezione (Unità esterna / Unità interna)	—	IPX4 / IPX0
Massima pressione di esercizio	MPa	5,30
E.E.R.	—	3,21
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (3)	—	A
<b>Unità interna</b>		
Portata aria in modalità raffreddamento (max/min)	m3/h	430-310
Dimensioni (L x A x P)	mm	485 x 795 x 440
Livello sonoro	db (A) min-max	38-50
Peso (senza imballo)	kg	34
<b>Unità esterna</b>		
Dimensioni (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240
Livello sonoro	db (A) min-max	48-58
Peso (senza imballo)	kg	13
Velocità di ventilazione (Unità interna / Unità esterna)	—	2/2
Linea flessibile (lunghezza)	mm	2.500
Gas refrigerante / carica	Tipo/kg	R410A/1,25
Fusibile	—	10AT

<b>CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO</b>	Temp. amb. interno	Temp. amb. esterno
Temperatura di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C

<b>CONDIZIONI DI PROVA</b>	Temp. amb. interno	Temp. amb. esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Prova ad alto carico in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
(3) Prova per la verifica della classe di efficienza	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.