

tutto

I vantaggi del portatile, i vantaggi del fisso

L'efficienza della classe A

La versione Split di Tutto ne mantiene le caratteristiche, ma l'unità esterna ne aumenta ancora le prestazioni: potenza, silenziosità, rendimento, rapidità nel raggiungere la temperatura voluta, consumi ridotti. Una classe A ancora più efficiente.

Design: Dario Tanfoglio

Quick Connector

L'unità esterna si può staccare con la massima facilità dall'apparecchio interno. Così l'unità esterna si può posizionare dove si vuole, fuori da una finestra, su un balcone e fare anche un'installazione permanente.

Telecomando multifunzione

Il telecomando è posizionato a bordo macchina. Estratto consente di impostare e controllare il portatile a distanza, riposto diventa display digitale, visualizzando l'esatta temperatura e le altre funzioni.

Timer

Consente di accendere e spegnere il portatile all'ora desiderata: per trovare la casa già fresca all'arrivo o per interrompere di notte l'azione di raffrescamento.

Griglia orientabile

Per un'ottimale diffusione dell'aria che viene distribuita nell'ambiente a seconda dei desideri dell'utilizzatore.

In notturna col telecomando

La funzione Benessere Notturno è attivabile e impostabile a distanza anche tramite telecomando. Magari dal letto prima di addormentarsi.



Tutto Split QC

Cod. 00883

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. (1)	—	3,21
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)	—	A
Unità interna		
Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	435 / 375 / 320
Dimensioni (L x A x P)	mm	485x820x440
Livello sonoro	db (A) min-max	38-50
Peso (senza imballo)	Kg	34
Unità esterna		
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)	—	3 / 2
Linea flessibile (lunghezza)	mm	3500
Gas refrigerante / carica	Tipo / Kg	R410A / 1,260
Cavi di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	—	3 x 1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80
Fusibile	—	10AT
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO		
	Temp. amb. interno	Temp. amb. esterno
Temperatura di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
CONDIZIONI DI PROVA		
	Temp. amb. interno	Temp. amb. esterno
(1) verifica della potenza in raffreddamento e EER	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

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.