

# TRIO

## Il portatile con alta capacità refrigerante

Trio, quello con le 3 E: economico, efficiente, elegante. Il portatile con alta capacità refrigerante e bassi consumi. È di classe A, cioè il massimo del rendimento col minimo di energia. Il design, di un bel colore blu, è progettato da King & Miranda: si trova a suo agio in qualsiasi arredamento.

Efficiente, Economico, Elegante

Design: King & Miranda

## Abolita la tanica

Trio, come Otto, non ha nessuna tanica: scarica automaticamente la condensa nebulizzata in continuo e verso l'esterno. Il che vuoi dire che fa tutto da solo e non c'è acqua da togliere. Una gran bella comodità liberarsi della schiavitù della tanica da svuotare!

## Docile e robusto

Pur così robusto, Trio si muove agevolmente. Le sue ruote sono grandi, disposte dietro, le maniglie di facile appiglio.

## Fresco confortevole

La sua griglia superiore diffonde uniformemente l'aria nel modo più piacevole, senza che il getto colpisca in modo diretto.

## Elettronica alla portata di tutti

I comandi sono semplici ed immediati, come sempre user friendly. Tutte le sue funzioni sono a portata di mano, anzi di dita.

## Aria deumidificata

Trio può anche limitarsi a deumidificare l'aria, assicurando il giusto grado di umidità. Per chi vuole un clima veramente su misura.

## Buona notte!

Trio è silenzioso di giorno e di notte anche di più. Il tasto Moon assicura un buon riposo, controllando automaticamente i parametri di temperatura e umidità impostati.

### Trio

Cod. 00884

Potenza in raffreddamento (35°C/80% UR)	BTU/h	8.500
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,1
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	750
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	3,3
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	375
E.E.R.	—	2,80
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)	—	A
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207 / 253
Potenza massima assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	875
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A	3,85
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/min)	m <sup>3</sup> /h	240 / 180
Portata aria esterna (max/min)	m <sup>3</sup> /h	350 / 270
Velocità di ventilazione	—	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm	1000 x 120
Dimensioni (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430
Peso (senza imballo)	Kg	39
Livello sonoro	db (A) (min-max)	40 - 52
Grado di protezione degli involucri	—	IP 20
Gas refrigerante / carica	Tipo/kg	R407C / 0,490
Max pressione di esercizio	MPa	3,5
Cavo alimentazione (N° x sezione mmq)	—	3 x 1,5
Fusibile	—	10AT

#### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C - WB 16°C

#### CONDIZIONI DI PROVA

(1) I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511

HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)