



Il bello del portatile

Con il suo design ricercato e le prestazioni elevate, Otto è il climatizzatore portatile capace di sorprendere. Linee morbide, cura del dettaglio e particolari di qualità fanno di Otto il trasferibile che abbina forma e sostanza.

Bello e possibile

Design: King & Miranda

Niente tanica

Nessuna tanica, niente acqua da togliere: Otto fa tutto da solo, scaricando automaticamente la condensa nebulizzata, in continuo e verso l'esterno. Perché siate sempre liberi di godervi il fresco.

Pratico e robusto

Otto si muove agevolmente tra i mobili di casa, grazie alle ruote di ampie dimensioni collocate nella parte posteriore ed alle pratiche maniglie di appiglio.

Il piacere dell'aria fresca

La griglia superiore è pensata per diffondere il flusso d'aria fresca nel modo più piacevole, uniformemente e senza che il getto colpisca in modo diretto. Le linee, che riprendono il disegno della griglia frontale, sono un ricercato dettaglio di stile.

Inoltre deumidifica

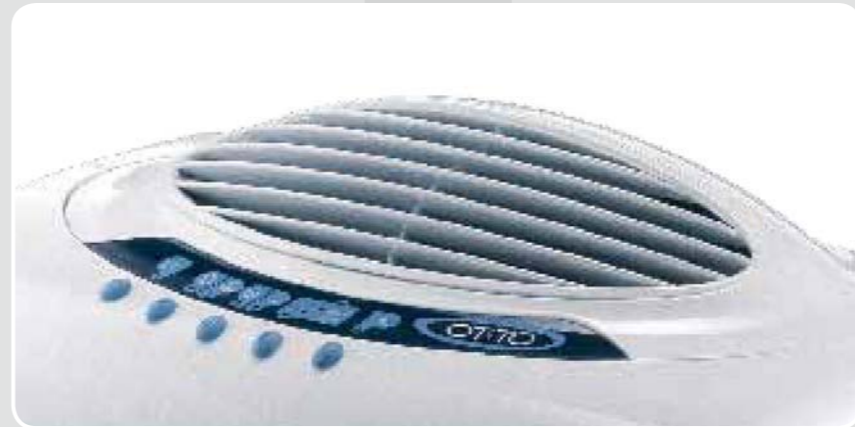
Otto non soltanto rinfresca: perché il clima dell'ambiente domestico sia sempre quello preferito, Otto può anche limitarsi a deumidificare l'aria (fino a 1 Lt/h).

Semplicità elettronica

Otto è facilissimo da usare: grazie ai comandi di semplice ed immediato utilizzo, accedere alle principali funzioni è facile come bere un bicchiere d'acqua.

Sogni d'oro

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.



Otto

Cod. 00742

Potenza in raffreddamento (35°C/80% UR)	BTU/h	8.000
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,0
Potenza assorbita in modalità raffreddamento	W	730
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	3,2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	365
E.E.R.	—	2,74
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (3)	—	B
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207/253
Portata massima assorbita in modalità raffreddamento (2)	W	856
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)	A	3,8
Capacità di deumidificazione	Lt/h	1,0
Portata aria ambiente (max/min)	m ³ /h	220/180
Portata aria esterna (max/min)	m ³ /h	320/270
Velocità di ventilazione	—	2
Tubo Flessibile (lunghezza per diametro)	mm	1.000 x 120
Dimensioni (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430
Peso (senza imballo)	Kg	39
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	40 - 52 / 52 - 58
Grado di protezione degli involucri	—	IP20
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R407C/0,490
Max pressione di esercizio	MPa	3,5
Cavo di alimentazione (N° x sezione mmq)	—	3x1,5
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	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C
(2) Prova ad alto carico in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
(3) Prova per la verifica della classe di efficienza	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.