

PDR 500-08 HP CH [EL]

Essiccatoio a pompa di calore Professional, Piccolo gigante con consumi energetici ridotti e durate brevi. Quantità di carico 8.0 kg.



- Volume cesto 130.00 l 130.00 l, capacità di carico 8.0 kg
- Consumi energetici inferiori del 50 % rispetto all'essiccatoio a evacuazione*
- Testato per l'utilizzo intenso – Qualità unica Miele
- Pannello due lingue con selettore M Select
- Asciugatura perfetta per tutti i capi – PerfectDry

* Gli essiccatoi a pompa di calore hanno consumi energetici inferiori fino al 50 % rispetto agli essiccatoi a evacuazione con riscaldamento elettrico.

Numero EAN: 4002516098621 / Numero di materiale: 11077940 / Vecchio numero di materiale: 52508111CH

Struttura e versione	
Modello	Carica frontale, pos.colonna
Linea	Performance
Frontale	Bianco loto
Colore pannello comandi	Acciaio inossidabile
Quantità di carico in kg	8,0
Volume cestello in l	130,00
Sistema di asciugatura	Pompa di calore
Apertura sportello [Ø] in mm	370
Angolo apertura sportello in gradi	167
Incernieratura sportello	sinistra
Cestello a nido d'ape in acciaio inossidabile	Si
Uso	
Per condomini e pensionati	•
Dati potenza	
Potenza massima di evaporazione in l/h	2,80
Consumo energetico specifico in kWh/kg	0,20
Consumo energetico specifico Cotone/Pronto asciutto umidità residua 48 % in kWh/kg	0,20
Consumo energetico specifico Fibre miste/Pronto asciutto umidità residua 40 % in kWh/kg	0,17
Durata programma in min.	79
Durata programma Cotone/Pronto asciutto umidità residua 48 % in min.	79
Durata programma Fibre miste/Pronto asciutto umidità residua 40 % in min.	67
Comandi	
Tipo di comandi	M Select
Programmabilità	Programmabile
Comandi programma	Comando a umidità residua
Posticipo avvio max. in h	24
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Pannello comandi con scritte estese	•
Lingua selezionabile con facilità in qualsiasi momento	•
Allacciamento elettrico standard	
Riscaldamento	Pompa di calore
Allacciamento elettrico	220-240V~ 50HZ
Potenza totale assorbita in kW	1,44
Protezione in A	10
Misure e peso dell'asciugatrice	
Misura esterna, altezza netta in mm	850
Misura esterna, larghezza netta in mm	596
Misura esterna, profondità netta in mm	777
Dimensioni esterne, altezza lorda in mm	940
Dimensioni esterne, larghezza lorda in mm	660
Dimensioni esterne, profondità lorda in mm	820
Peso netto in kg	70,0
Peso lordo in kg	76
Sovraccarico a terra max. in N	920

PDR 500-08 HP CH [EL]

Essiccatoio a pompa di calore Professional, Piccolo gigante
con consumi energetici ridotti e durate brevi. Quantità di carico 8.0 kg.



Numero EAN: 4002516098621 / Numero di materiale: 11077940 /
Vecchio numero di materiale: 52508111CH

Valori delle emissioni	
Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Rilascio calore nell'ambiente in Mj/h	3,60
Dotazione	
Inversione intelligente della rotazione del cestello	•
Circolazione assiale dell'aria	•
Filtro per la peluria nello sportello	•
Sistema filtri scambiatore di calore non soggetto a manutenzione continua	•
PerfectDry	•
Centine Softlift	•
Programma Delicato Plus	•
Scarico acqua di condensa	•
Vano modulo di comunicazione	•
Cesto accessorio per asciugatrice (opzionale)	•
Illuminazione cestello	•
Accessori indipendenti dall'apparecchio	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica	A++
Classe di efficienza di condensazione	A
Consumo energetico annuo in kWh	236
Rumorosità in db(A) nel programma standard	67
Cotone Pronto asciutto con carico massimo	
Durata nel programma standard in min.	103
Principio di funzionamento	Condens.
Quantità di carico in kg	8,0
Contiene gas fluorurati a effetto serra	•
Sistema chiuso ermeticamente	•
Liquido refrigerante	R134a
Quantità di liquido refrigerante in kg	0,61
Potenziale effetto serra liquido refrigerante in kg CO2 e	1430
Potenziale effetto serra apparecchio in kg CO2 e	872,00
Possibilità di allacciamento	
Gettoniera (opzionale)	•
Interfaccia ottica per l'accesso al servizio	•
Modulo LAN/WLAN (opzionale)	•
WiFiConn@ct	•
Norme, marchi ctrl e contrass.	
CE	•
Protezione dagli spruzzi d'acqua IP X4	•
WEEE	•