



Prodotti/Cura dei tessuti/Apparecchiature



PT 8403 Profitronic B Plus OB EL

Caratteristiche

Capacità di carico [kg]: 16-20
 con rapporto di carico 1:25 - 1:20
 Volume cesto [l]: 400
 Evaporazione dell'acqua [l/h] 22,1 [EL] elettrico<(>,<(>>
 per riduzione umidità residua da 70% a 0%

Programmatore

Profitronic B Plus: funzionamento basato sull'umidità residua con 12 programmi, stato del programma di asciugatura, indicazione durata e umidità residue, funzione Delicato extra per la riduzione della temperatura di asciugatura dopo l'avvio del programma. Determinati parametri come impostazione delle pause e delle inversioni di rotazione o dei livelli dell'umidità residua possono essere modificati nella modalità di programmazione.

Programmi

Cotone/Colorati asciutto+, Cotone/Colorati asciutto, Cotone/Colorati umido 20%, Cotone/Colorati umido 25%, Cotone/Colorati umido 40%, Lava/Indossa asciutto, Lava/Indossa umido 10%, Lava/Indossa umido 20%, Lana, Delicati, programma a tempo aria fredda, programma a tempo aria calda.

Tipo di riscaldamento

Elettrico (EL)

Allacciamento elettrico

3N AC 380-415V 50Hz
 Protezione [A]: 3x50
 Assorbimento potenza [kW]: 23,8
 Riscaldamento [kW]: 22,5 (commutabile a 18 o 13,5)

Tecnica di asciugatura

Essiccatoio a evacuazione aria con sistema di circolazione aria
 Passaggio assiale dell'aria: il passaggio dell'aria in base al principio di flusso longitudinale garantisce lo sfruttamento ottimale dell'energia elettrica, tempi di asciugatura rapidi e risultati di asciugatura perfetti.
 Cesto a nido d'ape brevettato con speciale superficie a esagoni che garantisce alla biancheria la massima delicatezza
 Air Recycling: nella fase di asciugatura con corrente longitudinale il 60% circa dell'aria già riscaldata nel processo è riutilizzata nel ciclo.
 Consumi e tempi di asciugatura ottimizzati.
 Misurazione elettronica dell'umidità residua in base al sistema brevettato Perfect Dry di Miele.
 Inversione automatica della rotazione, intervalli di inversione regolabili
 Le dimensioni e la disposizione delle centine Softlift consentono alla biancheria di "cadere" in modo ottimale, ottenendo quindi un risultato di asciugatura eccezionale.
 Aspirazione centrale aria fresca
 Filtro impurità di grande superficie

Consumi

Cotone/Colorati asciutto (EL): 8,1kWh; 24 min.
 [umidità residua da 50% a 0%, compr. fase di raffreddamento fino a 50°, con carico di 16kg]
 Cotone/Colorati asciutto (EL): 9,9kWh; 28 min.
 [umidità residua da 50% a 0%, compr. fase di raffreddamento fino a 50°, con carico di 20 kg]
 Consumo di energia elettrica per kg [kWh/kg di acqua]: 1,01 (EL)<(>,<(>>
 >

con 16 kg di carico
Consumo di energia elettrica per kg [kWh/kg di acqua]: 1 (EL)<(>,<)>
con 20 kg di carico

Interfacce e connessioni

Standard: interfaccia ottica
Standard: allacciamento per segnale stop esterno, ventola e valvola esterna aria in uscita
Modulo di comunicazione con interfaccia seriale RS232 (opzionale)

Costruzione

Rivestimento octoblau verniciato a polvere, parete posteriore zincata
Ampia apertura di carico: 520 mm
Angolo di apertura sportello di 180°
Disposizione interscambiabile delle cerniere dello sportello

Misure/Peso

Misure di ingombro H/L/P [mm] 1400/906/1148 [EL]
Peso a vuoto [kg]: 191 [EL]

Emissione di rumore

Livello di potenza sonora LwA 72,8 db(A) re 1 pW in base alla norma ISO 9614-2

Marcature e certificazioni

Marchio VDE
Marchio CE
Grado di protezione da spruzzi d'acqua IP X4
Direttiva WEEE (Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Accessori opzionali

Gettoniere monoutenza
Silenziatore
Cesti e bacinelle per biancheria
Carrello di trasporto

Salvo modifiche tecniche ed errori/omissioni