

Prodotti/Cura dei tessuti/Apparecchiature



PT 8503 Profitronic B Plus OB EL

Caratteristiche

Capacità di carico [kg]: 20-25 con rapporto di carico 1:25 - 1:20 Volume cesto [l]: 500

Evaporazione dell'acqua [l/h] 26,8 [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]: 28,3 Riscaldamento [kW]: 27 (commutabile a 22,5 o 18 o 13,5 o 9)

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): 9,8kWh; 24 min.

[umidità residua da 50% a 0%, compr. fase di raffreddamento fino a 50°, con carico di 20kg]

Cotone/Colorati asciutto (EL): 12,5kWh; 32 min.

[umidità residua da 50% a 0%, compr. fase di raffreddamento fino a 50°, con carico di 25kg]

Consumo di energia elettrica per kg [kWh/kg di acqua]: 0,98 (EL)<(>,<)

> con 20 kg di carico Consumo di energia elettrica per kg [kWh/kg di acqua]: 0,97 (EL)<(>,<) > con 25 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] 1640/1206/1002 [EL] Peso a vuoto [kg]: 238 [EL]

Emissione di rumore

Livello di potenza sonora LwA 72,2 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