

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)<(>,<)>

&gt;

con 20 kg di carico

Consumo di energia elettrica per kg [kWh/kg di acqua]: 0,97 (EL)&lt;(,&gt;,&lt;)

&gt;

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