



Trockner PT 8507 Profitronic M Elektro

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 20-25
bei einem Füllverhältnis von 1:25 - 1:20
Trommelvolumen [l]: 500
Wasserverdampfung [l/h] 26,8 [EL]
bezogen auf eine Restfeuchte von 70% auf 0%

Steuerung

Profitronic M frei programmierbare Restfeuchtesteuerung mit großem Grafikdisplay, 12 Standardprogrammen für unterschiedliche Textilien, 6 Programmpakete für spezifische Zielgruppen, Bedienerführung mit Klartext in Landessprache, einfache Programmwahl über Multifunktionswähler, 6 Direktwahltasten zur Anwahl von Favoritenprogrammen, Speichermöglichkeit von insgesamt 199 Programmen, Chipkartenleser, Betriebsdatenerfassung.
In der Betreiberebene können diverse Einstellungen vorgenommen sowie individuelle Programme erstellt werden. Auch vor Programmstart können Parameter, wie Restfeuchtestufen oder Temperaturen einfach und schnell angepasst werden.

Programmierung / Verfahrenstechnik

Standardprogramme: Koch/Bunt trocken plus, Koch/Bunt trocken, Koch/Bunt feucht 20%, Koch/Bunt feucht 25%, Koch/Bunt feucht 40%, Pflegeleicht trocken, Pflegeleicht feucht 10%, Pflegeleicht feucht 20%, Wolle, Feinwäsche, Zeitprogramm kalt, Zeitprogramm warm, Imprägnieren und Outdoor.
Zielgruppenprogrammpakete:
Programmpaket Betten für Federbetten, Synthetikbetten, Naturhaarbetten,
Programmpaket Gebäudereiniger für Mopp, Mikrofasermopp und Tücher,
Programmpaket Feuerwehr für Atemschutzmasken, Schutzkleidung und Schutzkleidung imprägnieren,
Programmpaket Textilreiniger für WetCare sensitiv, WetCare Seide und WetCare intensiv,
Programmpaket Reitstall für Pferddecke und Pferddecke Wolle,
Programmpaket Professional for the home für unterschiedlichste Haushaltsanwendungen.

Beheizung

Elektro (EL)

Elektroanschluss

3N AC 380-415V 50Hz
Absicherung [A]: 3x50
Leistungsaufnahme [kW]: 28,3
Heizleistung [kW]: 27
(umschaltbar auf 22,5 oder 18 oder 13,5 oder 9)

Trockentechnik

Ablufttrockner

Axiale Luftführung: Die Luftführung nach dem Längsstromprinzip sorgt für eine optimale Energieausnutzung, schnelle Trocknungszeiten sowie ein perfektes Trockenergebnis.

Patentierter Schontrömel: Die patentierte Miele Schontrömel mit ihrer einzigartigen Wabenstruktur garantiert die perfekte Schonung Ihrer Wäsche.

Air Recycling Plus: Neben der Wiederverwendung von ca. 60% der bereits erwärmten Prozessluft, sorgt das Air Recycling Plus System für eine Balance der Druckverhältnisse im Trockner und verbessert somit das Trockenergebnis.

Einstellbare Endabkühlung Cool down

Elektronische Restfeuchtemessung

Reversierautomatik sowie einstellbare Reversierzeiten

Die Softlift Trommelrippen sorgen durch Ihre Größe und Anordnung für einen optimalen Wäschefall und somit für ein hervorragendes Trockenergebnis.

Zentrale Frischluftansaugung
Großflächiges Flusensieb

Verbrauchsdaten

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 9,8kWh; 24 min.
[50% auf 0% Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, bei 20kg Beladung]

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 12,5kWh; 32 min.
[50% auf 0% Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, bei 25kg Beladung]

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,98 (EL)
bei 20kg Beladung

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,97 (EL)
bei 25kg Beladung

Schnittstellen

Optische Schnittstelle

Standard: Anschluss für externes Stoppsignal, Gebläse und externe Abluftklappe

Standard: Anschluss für Spitzenlastabschaltung

Optional: Anschluss für Kassiersysteme

Optional: Kommunikationsmodul mit serieller Schnittstelle RS232

Bauform

Außenverkleidung pulverbeschichtet octoblau, Rückwand verzinkt

Große Türöffnung

Türöffnungswinkel von 180°

Wechselbarer Türanschlag

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1640/1206/1002 [EL]

Nettogewicht [kg]: 238 [EL]

Geräuschemissionen

Schallleistungspegel 72,2 db(A) nach ISO 9614 Teil 2

Prüf- und Kennzeichen

VDE

CE

Spritzwasserschutz IPX4

WEEE (Entsorgung)

Mögliches Zubehör

Chipkarte Schlüssel

Chipkarte Speichern

Einzelplatzkassiergeräte

Schalldämpfer

Maskenhalter

Schnallenschutzbeutel

Wäschewannen / Wäschekörbe

Transportwagen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!