

PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

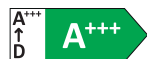
Wärmepumpentrockner

in Gewerbequalität zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



- Trommelvolumen 120.00 l, Füllgewicht 8.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner*
- Hochwertige Edelstahlblende und Miele Schontrummel
- Anschlussfertige Auslieferung inkl. Stecker
- Platzsparend aufstellbar als Wasch-Trocken-Säule

* Wärmepumpentrockner haben einen bis zu 50 % geringeren Energieverbrauch als elektrisch beheizte Ablufttrockner.



EAN-Nr.: 4002516794042 / Materialnummer: 12507040 / Alte Materialnummer: 52110801D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	SmartBiz
Front	Lotosweiß
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in l	120,00
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Türöffnung [Ø] in mm	370
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	links
Schontrummel aus Edelstahl	Ja
Anwendung	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•
Leistungsdaten	
Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	2 l
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,14
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,12
Programmlaufzeit in Min.	134
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in Min.	134
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in Min.	112
Getestete Betriebsstunden	15000
Steuerung	
Steuerungstyp	DirectSensor 7 Segment
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Blende mit Klartextbeschriftung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Gesamtanschluss in kW	1,10
Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	•
Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	636
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660

PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Wärmepumpentrockner

in Gewerbequalität zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



EAN-Nr.: 4002516794042 / Materialnummer: 12507040 /
Alte Materialnummer: 52110801D

Außenmaß, Bruttotiefe in mm	690
Nettogewicht in kg	53,5
Bruttogewicht in kg	58
Maximale Bodenbelastung in N	920
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,79
Ausstattung	
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
SmartBiz Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
Wash2Dry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
FragranceDos	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieeffizienzklasse (A-G)	C
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienzklasse (A-D)	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	161
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	165
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	8,0
Recyclingquote in %	95
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge in kg	0,14
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO ₂ e	3
Treibhauspotential Gerät in kg CO ₂ e	0,42
Anschlussmöglichkeiten	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
WiFiConn@ct	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
VDE-EMV	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen im Programm "ECO Schranktrocken" in kWh	89

PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Wärmepumpentrockner

in Gewerbequalität zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



EAN-Nr.: 4002516794042 / Materialnummer: 12507040 /
Alte Materialnummer: 52110801D

Luftschallemission im Standardprogramm "ECO
Schranktrocken" in dB(A) re1pW 64

Luftschallemissionsklasse (A – D) B

Programmlaufzeit im Programm "ECO Schranktrocken" in
Min. 165

Kondensationseffizienz in % 94