

Eleganter Entfeuchter für Heim & Wellness in Top-Qualität! Sondermodell mit 1000 Watt Zusatz-Heizung!



Flipper Dry-Heat 300

Modell: *Flipper Dry-Heat 300*

Anwendungsbereiche:

- Überall, wo es zu feucht ist
- trocknet Wäsche, Kleider & Schuhe
- Keller, Bad & Sauna, Bautrocknung
- Bibliotheken, Museen, Werkstatt & Lager

Ausstattung:

- Einstellbarer Feuchteregler
- Temperaturregler und Schalter für die Heizfunktion unabhängig vom Trockner
- Alu-Rohrverdampfer für Intensivtrocknung

Besondere Merkmale:

- Attraktives Design, besonders leise
- Sehr niedriger Stromverbrauch (Trockner)
- Erhältlich nur in Standardfarbe **weiß** (Wunschfarben bei großen Stückzahlen)
- FCKW-freies Kältemittel R134a

Stromanschluß:

- 230V~/50Hz



Datenblatt F300H.V1.12.00

STANDARDFARBEN



white
(weiß)



london
(antrazith)

TECHNISCHE DATEN	
Durchschnittlicher Stromverbrauch (bei 20°C, 60% R.F.)	250 W
Max. Stromverbrauch (bei 35°C, 95% R.F.) nur Trocknung	320 W
Max. Stromverbrauch (bei 35°C, 95% R.F.) inkl. Heizung	1320 W
Max. Stromaufnahme (bei 35°C, 95% R.F.) nur Trocknung	1.9 A
Max. Stromaufnahme (bei 35°C, 95% R.F.) inkl. Heizung	6.2 A
Luftumwälzung	300 m³/h
Geräuschpegel (bei 3 m Freifeldmessung)	41 db(A)
FCKW-freies Kältemittel R134a	235 g
Abtausystem	elektronisch
Kondenswassertank	5,5 Liter
Arbeitstemperaturbereich	7-35 °C
Relativfeuchte-Arbeitsbereich	35 - 99 %
Entfeuchtungsleistung bei 30°C - 80 %	15,5 l/24h
maximale Entfeuchtungsleistung bei 32°C-90 %	20 l/24h
Leergewicht	24 kg
Maße B x T x H mm	350x320x700
Verpackung B x T x H mm	430x370x780

ENTFEUCHTUNG BEI VERSCHIEDENEN TEMPERATUREN U. RELATIVFEUCHTEN						
20°C, 60%	20°C, 80%	25°C, 60%	25°C, 80%	27°C, 65%	30°C, 80%	32°C, 90%
5 l/24h	7 l/24h	7 l/24h	10,5 l/24h	10 l/24h	15,5 l/24h	20 l/24h