

# Heißmangel HM 16-80 Dampf

## Heißmangel HM 16-83



### HM 16-80 Dampf

- Profi-Heißmangel der Einstiegsklasse für Berufs- und Gastronomiewäsche

#### Plus

- Einfaches Wäschehandling mit dem rundum freien Walzenende
- Dampffunktion für sehr effizientes Arbeiten und perfektes Finish
- Klappfunktion zum mühelosem Verstauen der Heißmangel auf kleinstem Raum
- Hochwertige Walzenbewicklung Polyester-Nadelfilzmatte mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen

### HM 16-83

- Profi-Heißmangel der Einstiegsklasse für Berufs- und Gastronomiewäsche

#### Plus

- Sehr robuste Heißmangel mit 2 Standbeinen und beidseitiger Walzenlagerung
- Hochwertige Walzenbewicklung Polyester-Nadelfilzmatte mit ARAMID-Nadelfilztuch
- Komfortable Bedienung mit Fußschaltung, regelbarer Walzengeschwindigkeit und einstellbaren Temperaturstufen

Gerät	Ausstattung	Material-Nr.	Artikel-Nr.
HM 16-80 Dampf	Heißmangel	7362940	53.1680.01
HM 16-83	Heißmangel	5333200	53.1683.01

Heißmangel	HM 16-80 Dampf	HM 16-83
Walzendurchmesser [mm]	160	160
Walzenbreite [mm]	830	830
Bewicklung: Polyester-Nadelfilzmatte mit ARAMID-Nadelfilztuch	•	•
Bewicklung: Stahlwolle mit ARAMID-Nadelfilztuch	-	-
Aluminiumwange	•	•
Aluminiummulde	-	-
<b>Beheizung</b>		
Elektro	•	•
<b>Elektroanschlüsse</b>		
AC 220–240 V 50–60 Hz	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	o	o
Heizung [kW]	3,1	3,0
Gesamtanschluss [kW]	3,2	3,06
Absicherung [A]	1 x 16	1 x 16
Dampf Boiler [kW]	0,85	-
Fassungsvermögen Wassertank (ml)	800	-
Dampfbereitschaftszeit	4 Min.	-
Dampfzeit	40 Min.	-
<b>Leistung*</b>		
bei 15% Ausgangsrestfeuchte bis zu [kg/h]	-	-
bei 20% Ausgangsrestfeuchte bis zu [kg/h]	13	15
bei 25% Ausgangsrestfeuchte bis zu [kg/h]	-	-
Heißmangelgeschwindigkeit [m/min]	2–4,5	2–4,5
Walzendrehzahl [U/min]	4–9	4–9
<b>Wäscheausgabe</b>		
frontseitig	•	•
<b>Maße, Gewicht</b>		
Außenmaße H/B/T [mm]	959/985/380	960/1050/380
Gewicht [kg]	39	38

\* Leistungsangaben nach DIN 11 902

Die in der Praxis erreichten Leistungswerte liegen durchschnittlich 20-40% unter den Maximalwerten. Die realen Heißmangleistungen sind abhängig von der Geschicklichkeit und der Erfahrung des Bedienpersonals, der Wäscheart, Wäschevorsortierung, dem Zustand der Mulde und den Anforderungen an die Bügelqualität.

• = serienmäßig, o = optional, - = nicht verfügbar