



Inventarnummer: 23122

Reinigungsanlage  
MAFAC JAVA  
2011



### Technische Daten

Wanneninhalt	730 l
Korbgrösse:	
Länge	660 mm
Breite	480 mm
Höhe	338 mm
Ladegewicht max.	100 kg
Leistung der Heizung	30 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	47 kVA
Maschinengewicht ca.	1300 kg
Abmessungen Maschine:	
Abmessungen:	2185
Länge	1500 mm
Breite	2050 mm







W1

Programme Java

EJNR 1

- Impulsblasen
- Laufzeit 180 Sek.

Zum Teile nachtrocknen  
Alle Teile

EJNR 2

- Korb starr
- Laufzeit 440 Sek.

Schlagempfindliche Teile  
Dichtflächen, weiches Material usw.

EJNR 3

- Korb wippen 15°
- Laufzeit 460 Sek.

Standard Teile (nicht schlagempfindlich)  
Normale Verschmutzung

JNR 4 Vakuumtrocknen

- Korb wippen 30°
- Laufzeit 520 Sek.

Standard Teile (nicht schlagempfindlich)  
Hohe Verschmutzung und Lamellen

JNR 5 Vakuumtrocknen

- Korb wippen 30°
- Laufzeit 456 Sek.

Standard Teile (nicht schlagempfindlich)  
Normale Verschmutzung z.B. Magnetkörper

JNR 6 Vakuumtrocknen

- Korb starr
- Laufzeit 505 Sek.

Schlagempfindliche Teile  
Dichtflächen, weiches Material usw.

M. Hardegger 21 März 2016

Mafac 1

