

Technische Daten Umluft-Herdwagenöfen

Umluft-Herdwagenöfen WM 1000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 2200 x T 1800 x H 3200
Gewicht:	1130 kg
Volumen:	1000 l
Leistung:	32,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluft-Herdwagenöfen WM 1500/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1500 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 2200 x T 2300 x H 3200
Gewicht:	1290 kg
Volumen:	1500 l
Leistung:	47,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluft-Herdwagenöfen WM 2000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 2000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 2200 x T 2900 x H 3200
Gewicht:	1420 kg
Volumen:	2000 l
Leistung:	59,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluft-Herdwagenöfen WM 3500/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1300 x T 2500 x H 1100
Außenabmessung (mm):	B 2500 x T 3100 x H 3500
Gewicht:	1740 kg
Volumen:	3580 l
Leistung:	72,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluft-Herdwagenöfen WM 5000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1300 x T 3100 x H 1250
Außenabmessung (mm):	B 2500 x T 3800 x H 3700
Gewicht:	1900 kg
Volumen:	5040 l
Leistung:	78,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluft-Herdwagenöfen WM 7200/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1500 x T 3100 x H 1500
Außenabmessung (mm):	B 2800 x T 3800 x H 3900
Gewicht:	2700 kg
Volumen:	6980 l
Leistung:	93,0 kW
Spannung:	400 3/N V