



© 2013 KBS Kältetechnik

Selbstbedienung
 Elektronische Steuerung
 Digitale Temperaturanzeige
 Kondensatorfühler mit akustischem Alarm
 Eingebautes Nachtschloß
 Eingebauter Lichtschalter
 LED-Innen- und Displaybeleuchtung
 Scannerschienen
 4 höhen- und neigungsverstellbare Böden
 Regalbodentiefe 360 mm, Belastung 33 kg je lfd. Meter
 Auslagertiefe im Grundboden 440 mm
 Ummantelte energiesparende

WANDKÜHLREGAL PAROS PRO 102

Wandkühlregal Paros Pro 102, Front rot RAL 3020, Seitenteile schwarz, mit Nachtschloß

Artikel-Nr.: 530103



Abbildung ähnlich

© KBS Kältetechnik

Breite	1020 mm
Tiefe	725 mm
Höhe	2020 mm
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	8 °C
und RF	60 %
bei UT	25 °C
Anschlusswert	230 Volt
Anschlusswert	713 Watt
Aussenmaterial	Seitenteil Kunststoff schwarz,, Display, Maschinenfach und Front rot RAL 3020
Innenmaterial	Stahlblech, weiß
Kühlung	Umluft, /Luftschieber
Tauwasserverdunstung	ja
Automatische Abtauung	ja
Kältemittel	R 507
Serienzubehör	4 höhen- u. neigungsverstellbare Böden ca. 8°, Nachtschloß
LED Innenbeleuchtung	ja
Displaybeleuchtung	ja
Ausstellungsfläche	1,7 m ²
Energieverbrauch	10,30 kWh/24 Std
Bruttogewicht	170 Kg

Katalogtext

- Seitenteile mit Panoramaglasscheiben
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Kondensatorfühler mit akustischem Alarm
- Eingebautes Nachtschloß
- Eingebauter Lichtschalter
- LED-Innen- und Displaybeleuchtung
- Scannerschienen
- 4 höhen- und neigungsverstellbare Böden
- Regalbodentiefe 360 mm, Belastung 33 kg je lfd. Meter
- Auslagertiefe im Grundboden 440 mm
- Ummantelte energiesparende

Heißgastauwasserverdunstung

- Notüberlaufbehälter und separater Heizung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße
- Weitere Farbausführungen gegen Mehrpreis lieferbar

Sonderzubehör gegen Mehrpreis

Fleischhaken für Paros und Rodos 102

Fleischhaken für Paros und Rodos 102, einreihig, über die gesamte Breite des Wandkühlregal
Artikel-Nr.: 809366

Warenstopper für Paros Pro und Rodos Pro 102

Warenstopper komplett für Wandkühlregal Paros Pro und Rodos

Sonstiges

