

10001143

AC100-20ARB

40 48164 10753 7

- Luftkühler mit Touch-Steuerung
- Luftleistung 330 m³/h
- Befeuchtungsleistung max. 500ml/h
- 3 Modi: Natürlicher/Schlaf-/Normalwind-Modus
- 7 Stunden Timer
- Automatische Links-Rechts-Oszillation
- 85 cm Höhe
- inkl. Fernbedienung
- Abnehmbarer Staubfilter
- Fassungsvermögen 5 Liter
- Kontinuierlicher Betrieb bis zu 8 Stunden
- Schallleistungspegel 52-64 dB(A)
- Farbe Weiß/Schwarz



Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 - 0
info-meg@midea.com
www.midea.com/de



10001143

AC100-20ARB

40 48164 10753 7

- Luftkühler mit Touch-Steuerung
- Luftleistung 330 m³/h
- Befeuchtungsleistung max. 500ml/h
- 3 Modi: Natürlicher/Schlaf-/Normalwind-Modus
- 7 Stunden Timer
- Automatische Links-Rechts-Oszillation
- 85 cm Höhe
- inkl. Fernbedienung
- Abnehmbarer Staubfilter
- Fassungsvermögen 5 Liter
- Kontinuierlicher Betrieb bis zu 8 Stunden
- Schallleistungspegel 52-64 dB(A)
- Farbe Weiß/Schwarz

Marke	Midea
Model	AC100-20ARB
EAN	40 48164 10753 7
Produkt	10001143
Produktkategorie	Luftkühler
Produktserien	-

Design

Farbe	Weiß/Schwarz
-------	--------------

Leistung & Technik

Luftleistung [m ³ /h]	330
Leistung [W]	55
Geschwindigkeitsstufen	3
Fassungsvermögen [L]	5
Schallleistungspegel [dB(A)]	52-64

Funktionen

oszillierend	ja
LED Anzeige	ja
Display	ja
Fernbedienung	ja
Timer	ja

Verbrauch & Umwelt

Energieeffizienzklasse [A-Z]	-
------------------------------	---

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	-
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50
Absicherung [A]	0,3

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	6,2 / 8,8
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	850x230x295
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	950x313x352

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	300/630/740
----------------------------	-------------



Befeuchter



Geschwindigkeitsstufen



Nachfüll-Hinweis



Oszillierend



Timer



Fernbedienung

Midea Europe GmbH
 Ludwig-Erhard-Straße14
 65760 Eschborn
 Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 - 0
 info-meg@midea.com
www.midea.com/de