

10000673

## FS40-15AR

40 48164 10317 1

- Standventilator
- Durchmesser 40,64 cm
- 5 Flügel
- 26 Geschwindigkeitsstufen
- LED Display
- inkl. Fernbedienung
- Timerfunktion
- Oszillation
- 137 cm Höhe
- Leistung 30 W
- max. Drehzahl 990 U/min
- Gehäuse Kunststoff/Metall
- Schalleistungspegel 65 dB(A)
- Farbe Weiß



Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Str.14  
65760 Eschborn  
Deutschland

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

10000673

## FS40-15AR

40 48164 10317 1

- Standventilator
- Durchmesser 40,64 cm
- 5 Flügel
- 26 Geschwindigkeitsstufen
- LED Display
- inkl. Fernbedienung
- Timerfunktion
- Oszillation
- 137 cm Höhe
- Leistung 30 W
- max. Drehzahl 990 U/min
- Gehäuse Kunststoff/Metall
- Schalleistungspegel 65 dB(A)
- Farbe Weiß

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Str.14  
65760 Eschborn  
Deutschland

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

Marke	Midea
Model	FS40-15AR
EAN	40 48164 10317 1
Produkt	10000673
Produktkategorie	Standventilator
Produktserien	-

### Design

Farbe	Weiß
-------	------

### Leistung & Technik

Motor	Inverter
Leistung [W]	30
Luftleistung [m³/min]	45
Geschwindigkeitsstufen	26
Anzahl Flügel	5
Raumgröße bis zu [m²]	-
Durchmesser [cm]	40,64
max. Drehzahl [r/min]	990
Schalleistungspegel [dB(A)]	65

### Bedienung & Anzeige

Timer	ja
Fernbedienung	ja
LED Anzeige	-
Display	ja

### Funktionen

oszillierend	ja
--------------	----

### Verbrauch & Umwelt

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

### Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	-
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50
Absicherung [A]	0,23

### Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	7,8 / 9,6
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	1370x453x400
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	645x662x162

### Logistik

Containermenge [20/40/40H]	360/700/900
----------------------------	-------------



LED Display



oszillierend



leise



Einstellungen



Geschwindigkeitsstufen



Automatikprogramm



Fernbedienung



Timer



gleichmäßiger Luftstrom