

10000676

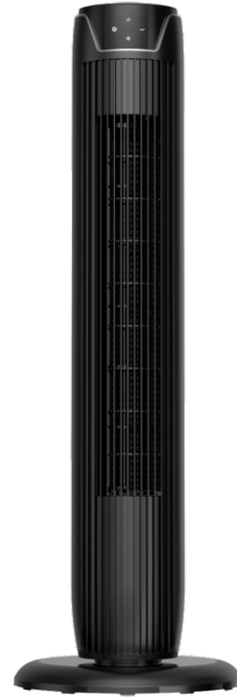
## FZ10-17JR

40 48164 10320 1

- Turmventilator
- Durchmesser 91 cm
- 35 Flügel
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- LED Display
- inkl. Fernbedienung
- Timerfunktion
- Oszillation
- 91,8 cm Höhe
- Leistung 45 W
- max. Drehzahl 1200 U/min
- Gehäuse Kunststoff/Metall
- Schallleistungspegel 62 dB(A)
- Farbe Schwarz

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 14  
65760 Eschborn  
Deutschland

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



10000676

## FZ10-17JR

40 48164 10320 1

- Turmventilator
- Durchmesser 91 cm
- 35 Flügel
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- LED Display
- inkl. Fernbedienung
- Timerfunktion
- Oszillation
- 91,8 cm Höhe
- Leistung 45 W
- max. Drehzahl 1200 U/min
- Gehäuse Kunststoff/Metall
- Schallleistungspegel 62 dB(A)
- Farbe Schwarz

Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 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	FZ10-17JR
EAN	40 48164 10320 1
Produkt	10000676
Produktkategorie	Turmventilator
Produktserien	-

### Design

Farbe	Schwarz
-------	---------

### Leistung & Technik

Motor	Universal
Leistung [W]	45
Luftleistung [m³/min]	26
Geschwindigkeitsstufen	3
Anzahl Flügel	35
Raumgröße bis zu [m²]	-
Durchmesser [cm]	91
max. Drehzahl [r/min]	1200
Schallleistungspegel [dB(A)]	62

### Bedienung & Anzeige

Timer	ja
Fernbedienung	ja
LED Anzeige	-
Display	ja

### Funktionen

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

### Verbrauch & Umwelt

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

### Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	45
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50
Absicherung [A]	-

### Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	3,8 / 4,5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	918x300x300
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	960x197x184

### Logistik

Containermenge [20/40/40H]	840/1728/1880
----------------------------	---------------



LED Display



oszillierend



leise



Fernbedienung



Timer



gleichmäßiger  
Luftstrom



Automatik-  
programm



Einstellungen



Geschwindigkeits-  
stufen