

NORDIK MIO
#61046



Energie-
sparender
DC/EC Motor



- Gehäuse und Schutzgitter aus weißem ABS-Kunststoff.
- 4 Geschwindigkeitsstufen, schaltbar per Soft-Tastschalter mit LED-Anzeige.
- Schlaf timer bis zu 4 Stunden.
- 7-blättriges Flügelrad, grau lackiert, optimiert für beste Luftleistung bei geringer Lautstärke.
- Schutzkorb in der Neigung einstellbar.
- Hochwertiger Gleichstrommotor für sicheren und zuverlässigen Betrieb.
- 2-stufige, elektronische Oszillation (45° und 70°) zuschaltbar.
- 12V-Netzteil mit 1,2 m Zuleitung mit Euro-Flachstecker.
- Stabiler Standfuß mit Gummifüßen im Gehäuse integriert.

NORDIK MIO

Artikel	Art.-Nr.	Gehäuse-/Gitterfarbe	Flügel
NORDIK MIO	61046	Weiß	Grau

Flügelrad Ø	200
Leistung Motor (W)	14
Spannung (V/Hz)	220-240/50-60
Anzahl Stufen	4
Drehzahl max. (U/min)	1.210
Schlaf timer (Std.)	4
Gewicht (kg)	1,3

Maße in mm

