

ECO NEO III WE #413243 (Motor)
Gehäuse Lack weiß, hier mit 4 Wende-
flügeln Lack weiß (sichtbar)/lichtgrau,
Ø 132 cm #19532

**wahlweise
auch mit 2
oder 3 Flügeln
zu montieren!**

**Weitspannung/
Weitfrequenz
110 - 240 V/
50 - 60 Hz**

KOMBINATIONS- MODELL!

Zum Motor immer
die gewünschten
Flügel separat
mitbestellen.
Beliebte
Zusammen-
stellungen siehe Preisliste

Artikel (Motor)	Art.-Nr.	Gehäusefarbe
ECO NEO III BN	413242	Chrom gebürstet
ECO NEO III WE	413243	Lack weiß
ECO NEO III MA	413244	Messing antik
ECO NEO III CH	413248	Chrom glänzend
ECO NEO III BG	413252	Lack basaltgrau
ECO NEO III BZ	413249	Lack bronze

Artikel (Flügel Ø132 cm)	Art.-Nr.	Wendeflügel-dekor
FL-EN 132-4 AH/BU	19522	Ahorn/Buche
FL-EN 132-4 NB/KI	19512	Nussb./Kirschb.
FL-EN 132-4 SW/TK	19502	Schwarz/Teak
FL-EN 132-4 WE/LG	19532	Weiß/Lichtgrau
FL-EN 132-4 WN/SL	19542	Wenge/Silbergr.

Schlichtes Design - weniger ist mehr!

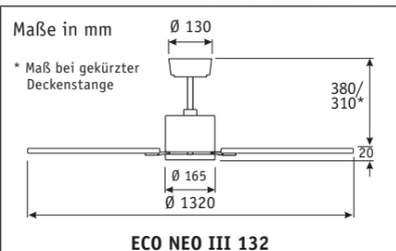
- Vor-/Rückwärtslauf über Fernbedienung.
- 6 Stufen über Fernbedienung.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage auch an Schrägen (bis 16°).
- Motoreinheiten in 6 verschiedenen Farben frei kombinierbar mit Wendeflügelsätzen in vielen Dekoren.

Optionen:

- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 145).
- Optionale Leuchte in verschiedenen modernen Designs auch nachträglich montierbar (Seite 58).

Funk-Fernbedienung

(Motor 6 Stufen/Lichtdimmung, Vor-/Rückwärtslauf, Schlaftimer) Wandhalter im Lieferumfang.



Flügelanzahl (wahlw.)	2/3/4
Leistung Motor (W)	2,2 - 30
Spannung (V/Hz)	110-240/~50/60
Größe Ø (cm)	132
Anzahl Stufen (mit FB)	6
Drehzahl max. (min ⁻¹)	30 - 220
Gewicht (kg)	5,9

Montage: 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70 - 110 mm

- Flügel aus Holz
- absolut ruhiger Lauf
- Zeitlupenstufe
- energiesparende, patentierte DC/EC-Gleichstrom-Motor-technik
- Fernbedienung mit 6 Stufen, Vor-/Rückwärtslauf sowie Schlaftimer
- Motoreinheit und Flügelätze beliebig kombinierbar
- wahlweise mit 2, 3 oder 4 Flügeln zu betreiben

**25 JAHRE
GARANTIE**
auf den Motor

ENERGIESPAR- DECKENVENTILATOR!



Nur noch 30 Watt
anstatt 70 Watt
bei herkömmlichen
Deckenventilatoren
- bei gleicher Luft-
leistung.

