

# ECO AIRSCREW 152

ECO AIRSCREW 152  
MS-GW #315221



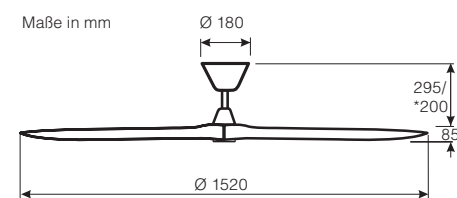
**25 JAHRE GARANTIE**  
auf den Motor



- Modell ECO AIRSCREW 152 in authentischer Propellerform.
- 6 Stufen über Fernbedienung.
- Vor-/Rückwärtslauf (Sommer/Winter) über Fernbedienung.
- Gehäuse Chrom oder Messing gebürstet, matt schwarz oder matt weiß.
- 3 Flügel gefräst aus schichtverleimtem Massivholz.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage an Schrägen bis 16°.
- Nicht für Leuchtenanbau geeignet.

**Optionen:**

- Längere Deckenstangen für hohe Räume und zur Montage an Schrägen (siehe Modell ECO GENUINO).

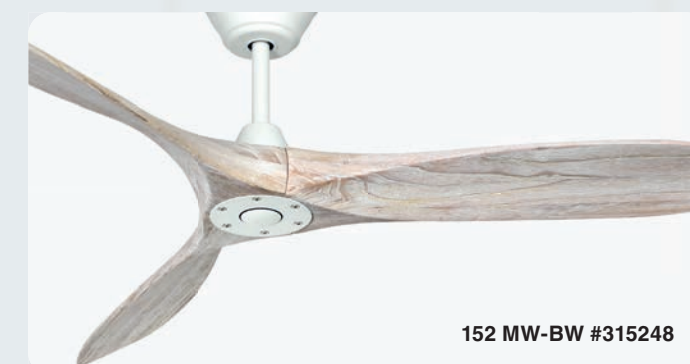
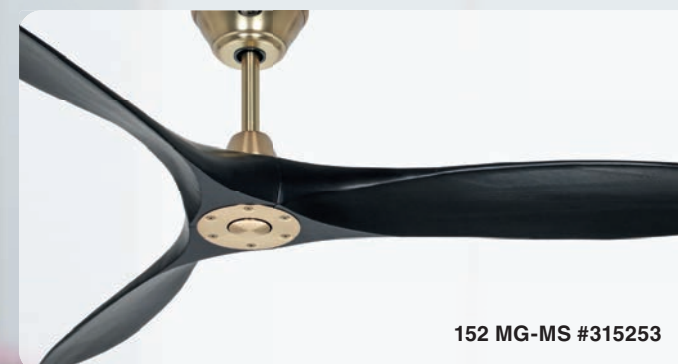


\*Maß bei gekürzter Deckenstange

Flügelanzahl	3
Leistung Motor (W)	3-29
Spannung (V/Hz)	220-240/50
Größe Ø (cm)	152
Anzahl Stufen (mit FB)	6
Drehzahl max. (U/min)	129
Gewicht (kg)	7,0
Montage: 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70-110 mm	



## ECO AIRSCREW 152



### ECO AIRSCREW 152

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor
152 MS-GW	315221	Matt schwarz	Grey washed Holz gealtert
152 MS-BW	315244	Matt schwarz	Weiß gebürstet
152 MS-MS	315245	Matt schwarz	Matt schwarz
152 MS-MW	315246	Matt schwarz	Matt weiß
152 MS-NT	315247	Matt schwarz	Holz natur

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor
152 BN-GW	315220	Chrom gebürstet	Grey washed Holz gealtert
152 BN-BW	315240	Chrom gebürstet	Weiß gebürstet
152 BN-MS	315241	Chrom gebürstet	Matt schwarz
152 BN-MW	315242	Chrom gebürstet	Matt weiß
152 BN-NT	315243	Chrom gebürstet	Holz natur

### ECO AIRSCREW 152

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor
152 MG-GW	315223	Messing gebürstet	Grey washed Holz gealtert
152 MG-BW	315252	Messing gebürstet	Weiß gebürstet
152 MG-MS	315253	Messing gebürstet	Matt schwarz
152 MG-MW	315254	Messing gebürstet	Matt weiß
152 MG-NT	315255	Messing gebürstet	Holz natur

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor
152 MW-GW	315222	Matt weiß	Grey washed Holz gealtert
152 MW-BW	315248	Matt weiß	Weiß gebürstet
152 MW-MS	315249	Matt weiß	Matt schwarz
152 MW-MW	315250	Matt weiß	Matt weiß
152 MW-NT	315251	Matt weiß	Holz natur