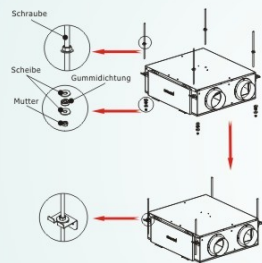


NEWBREATHING „Neues Atmen“

## NET... Wärmerückgewinnung Typ

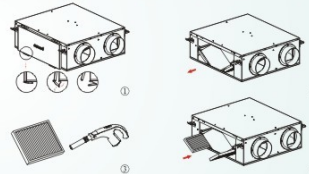
- > Filtereffizienz: PM2.5 > 96%.
- > Wärmerückgewinnung: > 75%.
- > Luftvolumenstrom: 150m<sup>3</sup>/h, 250m<sup>3</sup>/h, 350m<sup>3</sup>/h drei Modelle für verschiedene Wohnungen, Büros und Villen geeignet.
- > Steuersystem: LCD Steuergerät.
- > Filtersystem: Von USA importiertem Adsorptionsmaterial statischer Elektrizität.

### Detailzeichnung der Bauteile

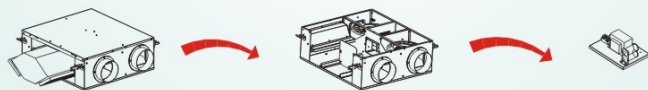


### Austausch des Filters

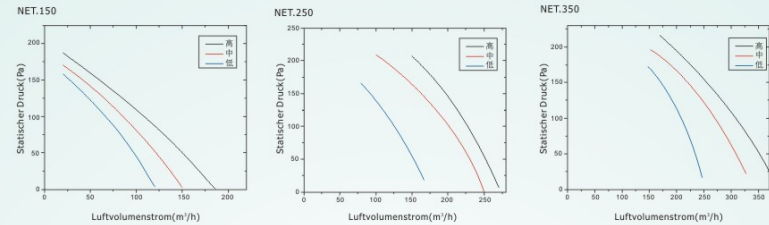
1. Wie gezeigt, öffnen Sie die Tür.
2. Nehmen Sie den Filter aus.
3. Saugen Sie den Staub auf Filter mit einem Staubsauger oder den Filter wechseln.
4. Nach der Reinigung oder dem Wechseln stellen Sie den Filter nach entsprechender Farbe in der Schiene zurück und schließen Sie die Tür.



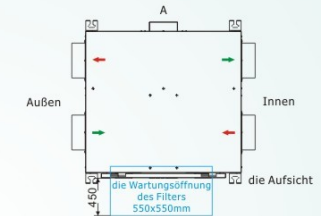
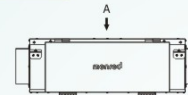
### Stromversorgungsmodul



### Leistungskurve

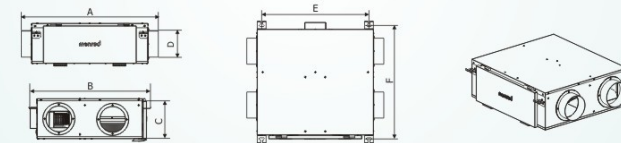


### Wartung und Reparatur



Die Maße der Wartungsöffnung von NET Serie sind größer als die Maschine. Um einfacher die Maschine zu warten oder zu wechseln, wird vorgeschlagen, unter den abnehmbaren Decken zu installieren. Die Reinigungs- und Wartungsöffnung des Filters wird neben der Tür der Maschine installiert. Die Maße sind ungefähr 550×550mm.

### Hauptabmessungen



Einheit(mm)

	Außenmaß Tabelle					
	A	B	C	φD	E	F
NET.150	820	545	230	100	610	495
NET.250	780	695	230	150	610	645
NET.350	780	795	230	150	610	745

### Leistungsparameter

Typ	Spannungsversorgung(V/Hz)	Luftvolumenstrom(m <sup>3</sup> /h)	Leistung(W)	Lärm(dB(A))	Gewicht(kg)	Filter
NET.150	220/50	150/140/130	78/66/51	30/25/23	19	F009
NET.250	220/50	250/200/150	165/145/90	34/26/23	23	F010
NET.350	220/50	350/270/200	207/167/137	37/34/25	25	F011

Anmerkung: Wenn sich das Design geändert, können sich auch die obigen Daten ändern, wird keinen extra Hinweis geben. Die genauen Abmessungen müssen kompatibel mit dem Gerät sein.