

☐ Ø150*

☐ Ø200*

☐ G2 ☼

☐ G3 ☼

☐ G4 ☼

☐ F7 ☼



* FILTER MIT DER KENNZEICHNUNG
DURCHMESSER 150 UND DURCHMESSER
200 WERDEN FÜR DIE MODELLE
PRANA-160 BZW. PRANA-210 VERWENDET



LUFTREINIGUNGSFILTER FÜR
PRANA-REKUPERATOREN

G2 ☼	G3 ☼	G4 ☼	F7 ☼
<p>PARTIKEL >10µm</p> <p>FEINER SAND, KOHLENSTAUB, ZEMENTSTAUB, FLIEGASCHEN, TEXTILFASERN, SCHIMMELPILZSPOREN, HOLZSTAUB.</p>	<p>PARTIKEL >10µm</p> <p>PFLANZENPOLLEN, SPOREN, RUSS, FLAUM, BERGWERKSTAUB, METALLISCHE GROBSTÄUBE UND SUBLIMATIONEN</p>	<p>PARTIKEL >5µm</p> <p>MILCHPULVER, ZINKOXID-SUBLIMATIONEN, ÖLNebel, NEBEL, FEINSTAUB, AUTOABGASE, TABAKRAUCH, BLEISTAUB</p>	<p>PARTIKEL >1µm</p> <p>FLUGSTAUB, FARBSTOFFSTAUB, SCHLEIFSTAUB, SILIKASTAUB, ALKALISCHE NEBEL, HARZSTAUB, ATMOSPHERISCHER STAUB</p>

ACHTUNG!

DER LUFTREINIGUNGSFILTER IST WIEDERVERWENDBAR UND SOLLTE REGELMÄSSIG GEWARTET BZW. AUSGETAUSCHT WERDEN. DIE DURCHSCHNITTLICHE BETRIEBSDAUER: BIS ZU 4 WOCHEN

WARTUNG:

BAUEN SIE DEN FILTER AUS (ENTSPRECHENDE HINWEISE FINDEN SIE IN DIESEM HANDBUCH), SPÜLEN SIE DEN FILTER MIT KLAREM, WARMEM WASSER DURCH UND SETZEN IHN NACH VOLLSTÄNDIGER TROCKNUNG WIEDER EIN.

AUSTAUSCH:

WENN DER FILTER FÜR DIE WARTUNG UNGEEIGNET IST, OPTISCHE SCHÄDEN AUFWEIST, SOLLTE ER DURCH EINEN NEUEN ERSETZT WERDEN.

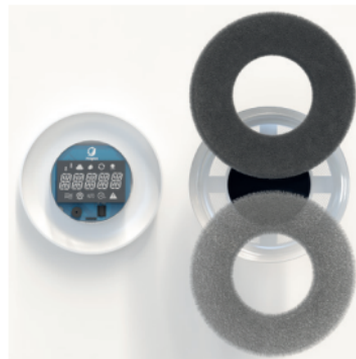
WIR EMPFEHLEN DIE VERWENDUNG VON ORIGINAL-PRANA-FILTERN, UM DEN ORDNUNGSGEMÄSSEN BETRIEB DES REKUPERATORS ZU GEWÄHRLEISTEN UND SEINE BESCHÄDIGUNG ZU VERHINDERN.



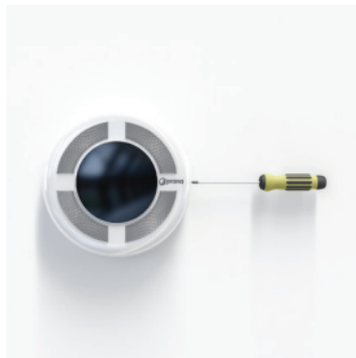
1. NEHMEN SIE DAS GERÄT
VOM STROM



2. ENTFERNEN SIE DIE
VORDERE ABDECKBLENDE
DES REKUPERATORS



3. TAUSCHEN SIE DEN FILTER
AUS



4. SETZEN SIE DIE
ABDECKUNG WIEDER AUF



5. STELLEN SIE
STROMVERSORUNG
WIEDER HER

