

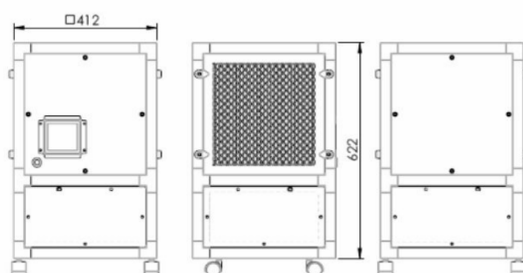
Scannen Sie den QR-Code,  
so kommen Sie zum Video

**DIN 1822 Zertifiziert!**

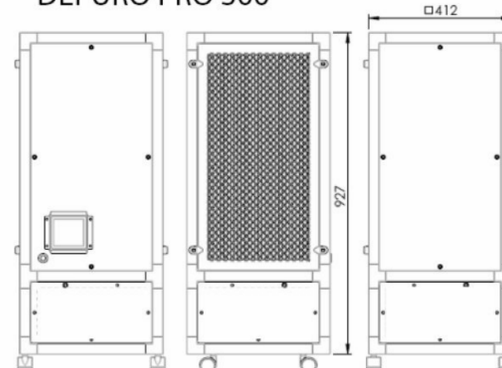
### Kompaktes Luftreinigungssystem mit Dual HEPA H14 Absolutfilter und Photokatalytischen Filter

Type	DEPURO PRO 150	DEPURO PRO 300
Einsatz	Fläche bis 50 m <sup>2</sup>	Fläche bis 100 m <sup>2</sup>
Abmessungen	412 x 412 x 670 mm	412 x 412 x 975 mm
Gewicht	30 kg	50 kg
Nennspannung	230 V (Nennspannungsbereich 220-240V)	
Nennwert I 230V	0,4 A	0,7 A
Nennleistung	37 W	78 W
Max R.P.M	3980	3600
Nennluftstrom	300 m <sup>2</sup> /h	600 m <sup>2</sup> /h
Schall dB (A) (6m)	41	44
Umgebungstemp.	-25° C - +50° C	

DEPURO PRO 150



DEPURO PRO 300



#### Zertifizierungen und EG-Konformitätserklärung von DEPUPRO PRO

Bezüglich der Filtration ist DEPUPRO PRO beidseitig mit einem zertifizierten dualen Filtersystem ausgestattet. (G4 Vorfilter: ISO COARSE 65% und zwei hocheffizienter Absolutfilter: HEPA H14, der mit der Europeanorm EN 1822 (EPA, HEPA und ULPA) übereinstimmt.

Die Gerätemotoren verfügen über Schutzart IP44 und Isolierklasse B

Diese Elektrogeräte mit integrierter Elektroniksteuerung stimmen mit den Richtlinien zur Erfüllung der Vorgaben für das CE\_Siegel überein:

2014/35/EG Niederspannungs-Richtlinie (NS)  
2006/42/eg Maschinenrichtlinie (MD)  
2014/30/eg Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

\* Bitte beachten Sie, dass unser System zwar **die Konzentration von Viren, Bakterien & Aerosolen** in der Luft **erheblich reduziert**, jedoch nicht komplett verhindern kann. Die vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen sind nach wie vor zu beachten.

