



Gibt dem Alltag wieder etwas Normalität zurück

Ausgestattet mit effektiver Filtertechnologie senkt sasoo die Partikelbelastung in der Luft nachweislich und damit auch das Risiko einer Ansteckung mit SARS-CoV-2.

Als Ergänzung zu den üblichen Hygienemaßnahmen ist sasoo ein zuverlässiger und gleichfalls leistungsstarker Gefährte für den Alltag.

*Erfolgreich
geprüft...*

durch das Institut
für Luft- und Kälte-
technik (ILK) Dresden.

Technische Daten	sasoo m
Empfohlene Raumgröße	bis 100 m ²
Luftvolumenstrom Gebläse freiblasend	2.730 m ³ /h
Luftvolumenstrom Gerät regelbar	ca. 250-750 m ³ /h
Empfohlenes Raumvolumen bei 6-fachem Luftwechsel	bis 122 m ³
Empfohlenes Raumvolumen bei 4-fachem Luftwechsel	bis 188 m ³
Empfohlenes Raumvolumen bei 6-fachem Luftwechsel Boost-Modus	232 m ³
Stromaufnahme	70-180 W 0,3-1,2 A
Stromaufnahme im Boost-Modus	771 W 4 A
Elektrischer Anschluss	230 V 50/60 Hz
Lautstärke	<49 dB(a)
Mobilität	auf Lenkrollen
Filter 1	F7 Vorfilter
Filter 2	H14-Kompaktfilter, 13 m ² Filterfläche
Filter 3	Aktivkohlematten
Breite x Tiefe x Höhe	60 cm x 60 cm x 175 cm





Gibt dem Alltag wieder etwas Normalität zurück

Ausgestattet mit effektiver Filtertechnologie senkt sasoo die Partikelbelastung in der Luft nachweislich und damit auch das Risiko einer Ansteckung mit SARS-CoV-2.

Als Ergänzung zu den üblichen Hygienemaßnahmen ist sasoo ein zuverlässiger und gleichfalls leistungsstarker Gefährte für den Alltag.

Technische Daten	sasoo s
Empfohlene Raumgröße	bis 30 m ²
Luftvolumenstrom Gebläse freiblasend	1.200 m ³ /h
Luftvolumenstrom Gerät regelbar	400 m ³ /h
Empfohlenes Raumvolumen bei 6- fachem Luftwechsel	bis 65 m ³
Empfohlenes Raumvolumen bei 4- fachem Luftwechsel	bis 100 m ³
Stromaufnahme	11,5 - 46 W 0,05 - 0,2 A
Elektrischer Anschluss	230 V 50/60 Hz
Lautstärke	< 49 dB(a)
Mobilität	von Hand fahrbar
Filter 1	F7-Vorfilter mit Aktivkohlefasern
Filter 2	H14-Kompaktfilter, 13m ² Filterfläche
Breite	65 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	77 cm

*Handlich, mobil,
unaufdringlich
sasoo fügt sich problemlos
in die Umgebung ein*

