SQSOO

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 m
Empfohlene Raumgröße	bis 100 m²
Luftvolumenstrom Gebläse freiblasend	2.730 m³/h
Luftvolumenstrom Gerät regelbar	ca. 250-750 m³/h
Empfohlenes Raumvolumen bei 6-fachem Luftwechsel	bis 122 m³
Empfohlenes Raumvolumen bei 4-fachem Luftwechsel	bis 188 m³
Empfohlenes Raumvolumen bei 6-fachem Luftwechsel Boost-Modus	232 m³
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 m² Filterfläche
Filter 3	Aktivkohlematten
Breite x Tiefe x Höhe	60 cm x 60 cm x 175 cm

Erfolgreich
geprüft...
durch das Institut
für Luft- und Kältetechnik (ILK) Dresden.



SQSOO

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 m²
Luftvolumenstrom Gebläse freiblasend	1.200 m³/h
Luftvolumenstrom Gerät regelbar	400 m³/h
Empfohlenes Raumvolumen bei 6- fachem Luftwechsel	bis 65 m³
Empfohlenes Raumvolumen bei 4- fachem Luftwechsel	bis 100 m³
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, 13m² Filterfläche
Breite	65 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	77 cm

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

