



Technisches Datenblatt – WA HealthGuard Mini

Hersteller Angaben

Filtermaterial	HEPA H13 mit patentiertem Filter (ohne Glasfaser), getestet auf SARS-CoV-2 im BSL3 Labor.
Abscheidegrad (Partikel 0,3µm)	>99,95% HEPA H13
Antimikrobielle Wirksamkeit	Viren und Bakterien werden zuverlässig abgetötet nach ISO 18184:2019.
Filter Norm	EN1822:2009
Leistungsstärke	80 – 400 m ³ / Stunde
Geräuschpegel	18 – 32 dB(A)
Spannung	230V, 50Hz, am Gerät 9V oder 12V
Min. Luftfilter Leistung	80 m ³ / Stunde bei ca. 18 dB(A)
Max. Luftfilter Leistung	Bei 9V: 270 m ³ / Stunde bei ca. 28 dB(A) Bei 12V: 400 m ³ / Stunde bei ca. 32 dB(A)
Leistungsaufnahme	15 Watt (A++)
Anzahl Ventilatoren	4
Regelstufen Ventilatoren	Stufenloser Regler
Gehäusematerial	Pflegeleichtes, hochwertiges Aluminium Eloxier (Kein Plastik)
Größe	29 x 5,5 x 27 cm (ohne Verpackung)
Kabellänge	1,9 m
Gewicht	2 kg
WEEE-Reg.-Nr.	DE 26832034
Angewandte Normen	CE EMV-Richtlinie (2014/30/EU) EU-Niederspannungsrichtl. (2014/35/EU) EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) VDI 6022

Stand: November 2021



Die aktuellen Angaben finden Sie immer auf unserer Webseite:
www.wa-bleibgesund.de