



	Firma	Produkt	Luftvolumenstrom	Filterklasse/ Reinigungstechnik	Schall	Anfragen an
	TROX GmbH	TAP-L	400-1600 m³/h	HEPA-Filter H13, mind. 99,95 % Abscheidegrad / Vorfilter ePM1 85 %	Schallleistungspegel 32 - 61 [dB(A)]	luftreiniger@troxgroup.com
	TROX GmbH	TAP-M	400-1200 m³/h	HEPA-Filter H13, mind. 99,95 % Abscheidegrad / Vorfilter ePM1 85 %	Schallleistungspegel 38 - 60 [dB(A)]	luftreiniger@troxgroup.com
	LTG AG		200 m³/h	UV-C	Schallleistungspegel 35 - 45 dB(A)	info@ltg.de
	LTG AG		600 m³/h	UV-C	Schallleistungspegel 35 - 48 dB(A)	info@ltg.de
	Wolf GmbH	AirPurifier	max. 1200 m³/h	1. Filterstufe ePM1 65% (Aktivkohle-kombifilter) 2. Filterstufe H14 HEPA Filter ePM1 65 %	Schalldruckpegel <35 dB(A) bei Regelbetrieb	corona@wolf.eu
	Kampmann		180-330 m³/h	H14	Schallleistungspegel 50-60 dB(A)	info@kampmann.de
	Kampmann		200-720 m³/h	H14	Schallleistungspegel 54-75 dB(A)	info@kampmann.de
	Kampmann		270-1340 m³/h	H14	Schallleistungspegel 37-63 dB(A)	info@kampmann.de
	buschek lufttechnik		1.000 m³/h	ePM1 60% + H13	Schallleistungspegel ~ 45dB (A)	angebote@buschek-lufttechnik.com
	buschek lufttechnik		2.000 m³/h	ePM1 60% + H13	Schallleistungspegel ~ 45dB (A)	angebote@buschek-lufttechnik.com
	HANSA Klimasysteme	LF-Hy-0.4	400 m³/h	ePM10 55% + H13	Schallleistungspegel 57 dB(A)	matthias.lamping@hansa-klima.de
	HANSA Klimasysteme	LF-Hy-1	1.000 m³/h	ePM10 55% + H13	Schallleistungspegel 57 dB(A)	matthias.lamping@hansa-klima.de
	HANSA Klimasysteme	LF-Hy-2	2.000 m³/h	ePM10 55% + H13	Schallleistungspegel 57 dB(A)	matthias.lamping@hansa-klima.de
	BerlinerLuft. Technik GmH, CC Klimatechnik		500-1.800 m³/h	ISO EPM1 55 %, UV-C	< 42 db	bltk@berlinerluft.de
	S&P Deutschland GmbH	Airpur 360°	450 m³/h	F7 + H13 + Aktivkohle + UV-Licht	Schallleistungspegel 68 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	Airpur 2N	390 m³/h	F7 + H13 + Aktivkohle	Schallleistungspegel 66 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 650	700 m³/h	F7 + Aktivkohle + H14	Schallleistungspegel 70 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 650	700 m³/h	F7 + VOC + H14	Schallleistungspegel 70 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 850	850 m³/h	F7 + H14	Schallleistungspegel 71 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 350	350 m³/h	F7 + Aktivkohle + H14	Schallleistungspegel 72 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 350	350 m³/h	F7 + VOC + H14	Schallleistungspegel 72 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	S&P Deutschland GmbH	PAP 420	420 m³/h	F7 + H14	Schallleistungspegel 73 dB(A)	technik-germany@solerpalau.com
	Camfil	Typ CC 800	180-720 m³/h		Schallleistungspegel 30 – 56 dB	info@camfil.com
	Camfil	Typ CC 400	180-720 m³/h		Schallleistungspegel 35 – 61 dB	info@camfil.com
	Camfil	City M	37-450 m³/h		Schallleistungspegel 16 – 53 dB	info@camfil.com