

































	Firma	Produkt	Luftvolumenstrom	Wärmerückgewinnung	Schalleistungspegel dB(A)	Aufstellungsart	Abmessungen mm (BxTxH) und Gewicht	Link zur Produktseite	Anfragen an
	AAF-Lufttechnik GmbH	AstroPure 2000	200 - 2.000 m³/h	HEPA-Filter H14 Vorfilter ISO coarse 70%	35-52	Mobiles Standgerät	770 x 720 x 1.628 150 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:Sales.DACH@aafeurope.com">Sales.DACH@aafeurope.com</a>
	Aereco GmbH	LAD cosy V / H / R	75 (Upgrade auf 100 m³/h möglich)	85 %	39	Wandmontage	580 x 1.170 x 150 35 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:koezkan@aereco.de">koezkan@aereco.de</a>
	AEREX	geniovent.x 600 / 900 H	540 - 870 m³/h	Sensibel: 91 % / 91 % Enthalpie: 80,5 % / 80,2 %	45 / 48 * *bei Vnominal	Deckengerät	1.579 x 880 x 473 200 kg 1.984 x 880 x 473 210 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:schullueftung@aerex.de">schullueftung@aerex.de</a> <a href="mailto:info@aerex.de">info@aerex.de</a>
		geniovent.x 600 / 900 F	560 - 830 m³/h	Sensibel: 90,5 % / 91,1 % Enthalpie: 80 % / 80,4 %	46 / 48 * *bei Vnominal	Deckengerät für Fensterfassaden	2.115 x 831 x 482 200 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:schullueftung@aerex.de">schullueftung@aerex.de</a> <a href="mailto:info@aerex.de">info@aerex.de</a>
		geniovent.x 600 / 900 S	570 - 920 m³/h	Sensibel: 92 % / 87 % Enthalpie: 80,5 % / 77 %	46 / 48 * *bei Vnominal	Standgerät	1.500 x 600 x 2.018 240 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:schullueftung@aerex.de">schullueftung@aerex.de</a> <a href="mailto:info@aerex.de">info@aerex.de</a>
	Airflow Lufttechnik GmbH	Duplex Vent 150	27 - 147 m³/h	80 - 86,6 %	27 - 42,5	Wand oder Decke	1.170 x 261 x 572 47 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent 300	62 - 275 m³/h	82 - 87,5 %	26 - 42,5	Wand oder Decke	1.180 x 344 x 705 85 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent 500	116 - 550 m³/h	82 - 90 %	25 - 42,5	Wand oder Decke	1.600 x 439 x 779 108 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent 800	176 - 725 m³/h	84 - 89,8 %	25 - 42,5	Wand oder Decke	1.910 x 474 x 916 155 Kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent 900	200 - 830 m³/h	86 - 96,2 %	28 - 42,5	Stand	800 x 588 x 2.323 180 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent S 1000	278 - 1.100 m³/h	82 - 88,4 %	30 - 44	Wand oder Decke	2.324 x 560 x 1.015 287 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
		Duplex Vent 1200	223 - 1.310 m³/h	82 - 87,5 %	25 - 42,5	Stand	2.427 x 2.098 x 496 545 bzw. 630 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@airflow.de">info@airflow.de</a>
	BerlinerLuft Technik GmbH, CC Klimatechnik		250 - 1.200 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	37 3 m Entfernung				<a href="mailto:bltk@berlinerluft.de">bltk@berlinerluft.de</a>
			500 - 1.900 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	39 3 m Entfernung				<a href="mailto:bltk@berlinerluft.de">bltk@berlinerluft.de</a>
			600 - 2.200 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	41 3 m Entfernung				<a href="mailto:bltk@berlinerluft.de">bltk@berlinerluft.de</a>
			900 - 2.800 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	49 3 m Entfernung				<a href="mailto:bltk@berlinerluft.de">bltk@berlinerluft.de</a>
	EXHAUSTO by Aldes GmbH	VEX308	150 - 850 m³/h	90 - 81 %	40 - 50	Deckenmontage Wandmontage		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@exhausto.de">info@exhausto.de</a>







	HANSA Klimatechnik	HKG-GP-08	600 - 960 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmeübertragung	54	Kompaktgerät zur Bodenmontage	690 x 690 x 1.000 150 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:matthias.lamping@hansa-klima.de">matthias.lamping@hansa-klima.de</a>
		HKG-F-GS	600 - 3.000 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmeübertragung	56	Kompakt-Flachgerät zur Deckenmontage	variable Größenanpassung möglich	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:matthias.lamping@hansa-klima.de">matthias.lamping@hansa-klima.de</a>
	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	KWL Yoga 400	625 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 300 m³/h	Deckenmontage	1.806 x 398 x 940 82 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
		KWL Yoga 700	917 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 500 m³/h	Deckenmontage	2.078 x 455 x 1.098 116 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
		KWL Yoga 1000	1.456 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 650 m³/h	Deckenmontage	2.406 x 573 x 1.262 139 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	KWL Yoga Style 400	625 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 300 m³/h	Deckenmontage	1.901 x 397 x 963 92 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
		KWL Yoga Style 700	917 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 500 m³/h	Deckenmontage	2.171 x 455 x 1.116 126 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
		KWL Yoga Style 1000	1.456 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	42,5 bei 650 m³/h	Deckenmontage	2.501 x 575 x 1.280 149 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:kwl@heliosventilatoren.de">kwl@heliosventilatoren.de</a>
	Kampmann GmbH	Schullüftungsgerät WZA	400 - 1.000 m³/h	WRG: 70 - 82 % nach EN 308 Feuchte: 49 - 69 %	34 - 51	Standgerät	1.512 x 660 x 2.100 400 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@kampmann.de">info@kampmann.de</a>
	LTG AG	FVS 600	bis 720 m³/h	83 %	33 - 48	Deckenmontage Wandmontage	3.050 x 830 x 436	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:bergmann@LTG.de">bergmann@LTG.de</a>
		FVS 1000	bis 990 m³/h	86 %	33 - 51	Deckenmontage	4.570 x 1.532 x 477	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:bergmann@LTG.de">bergmann@LTG.de</a>
	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH	M-WRG-II E-S 485-FC	10 - 100 m³/h	69 - 91 %	15,6 - 50,7	Wandmontage		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@meltem.com">info@meltem.com</a>
		M-WRG-II P-S 485-FC	10 - 100 m³/h	83 - 94 %	21,5 - 52,1	Wandmontage		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@meltem.com">info@meltem.com</a>
	J.Pichler GmbH	LG500	450 - 750 m³/h	ηeff, t, WRG = 82 %	45 - 61	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:i.schneider@pichlerluft.de">i.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG750	450 - 750 m³/h	ηeff, t, WRG = 82 %	45 - 61	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:i.schneider@pichlerluft.de">i.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG1000	450 - 1.200 m³/h	ηeff, t, WRG = 82 %	44 - 62	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:i.schneider@pichlerluft.de">i.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG1400	450 - 1.200 m³/h	ηeff, t, WRG = 82 %	45 - 61	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:i.schneider@pichlerluft.de">i.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG2500	1100 - 2.160 m³/h	ηeff, t, WRG = 82 %	44 - 68	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:i.schneider@pichlerluft.de">i.schneider@pichlerluft.de</a>

	J.Pichler GmbH	LG3200	1600 - 3.300 m³/h	η <sub>eff</sub> , t, WRG = 82 %	44 - 68	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:j.schneider@pichlerluft.de">j.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG4000	1600 - 3.300 m³/h	η <sub>eff</sub> , t, WRG = 82 %	46 - 72	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:j.schneider@pichlerluft.de">j.schneider@pichlerluft.de</a>
		LG6000	2000 - 5.500 m³/h	η <sub>eff</sub> , t, WRG = 83 %	46 - 66	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:office@pichlerluft.at">office@pichlerluft.at</a> <a href="mailto:j.schneider@pichlerluft.de">j.schneider@pichlerluft.de</a>
	Rosenberg Ventilatoren GmbH	Suprabox DELUXE 500 V	0 - 500 m³/h	85 - 94 %	0 - 35	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:marcel.belz@rosenberg-gmbh.com">marcel.belz@rosenberg-gmbh.com</a> <a href="mailto:maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com">maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com</a>
		SupraBox DELUXE 750 H	0 - 750 m³/h	85 - 94 %	0 - 35	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:marcel.belz@rosenberg-gmbh.com">marcel.belz@rosenberg-gmbh.com</a> <a href="mailto:maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com">maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com</a>
	SIEGENIA	AEROVITAL ambience	60 m³/h	bis 85 %	28 - 39	Wandmontage Deckenmontage	618 x 690 x 185 20 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:stephan.stoll@siegenia.com">stephan.stoll@siegenia.com</a>
		AEROPAC	bis 180 m³/h	keine WRG	28 bei 60 m³/h	Wandmontage	270 x 467 x 132 4,1 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:stephan.stoll@siegenia.com">stephan.stoll@siegenia.com</a>
		AEROMAT VT	56 m³/h (pro Meter Fassade)	keine WRG	24 - 41	in der Brüstung im Fenstersturz in der Laibung	725–3.000 x 300–500 x 100	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:stephan.stoll@siegenia.com">stephan.stoll@siegenia.com</a>
		AEROMAT VT WRG 1000	52 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	32 - 42	in der Brüstung im Fenstersturz in der Laibung	1.000–3.000 x 313 x 100	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:stephan.stoll@siegenia.com">stephan.stoll@siegenia.com</a>
		AEROMAT VT WRG 1100	56 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	29 - 46	in der Brüstung im Fenstersturz in der Laibung	1.100–3.000 x 373 x 100	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:stephan.stoll@siegenia.com">stephan.stoll@siegenia.com</a>
	S&P Deutschland GmbH	CADB / CADT-HE	200 - 3.000 m³/h	85 - 91 %	49 - 76	Deckenmontage		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:technik-germany@solerpalau.com">technik-germany@solerpalau.com</a>
	Stiebel Eltron	VRL-C 870 G Premium	300 - 870 m³/h	92%	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 870 G Trend	300 - 870 m³/h	92%	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 625 G Premium	275 - 625 m³/h	92%	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 625 G Trend	275 - 625 m³/h	92%	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>

	Stiebel Eltron	VRL-C 300 G Premium	100 - 300 m³/h	92%	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 300 G Trend	100 - 300 m³/h	92%	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 870 D Premium	300 - 870 m³/h	92%	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 870 D Trend	300 - 870 m³/h	92%	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 625 D Premium	275 - 625 m³/h	92%	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 625 D Trend	275 - 625 m³/h	92%	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
		VRL-C 300 D Premium	100 - 300 m³/h	92%	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>
	VRL-C 300 D Trend	100 - 300 m³/h	92%	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@stiebel-eltron.de">info@stiebel-eltron.de</a>	
	Swegon Germany GmbH	CLASS UNIT PX (TOP)	100 - 1.000 m³/h	81 - 93 %	34 - 53	Deckenmontage		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		COMPACT AIR/HEAT 02	300 - 900 m³/h	83 - 87%	34 - 40	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		COMPACT AIR/HEAT 03	300 - 1.440 m³/h	81 - 87 %	34 - 46	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 450 FW	50 - 450 m³/h	80 - 91 %	48 - 66	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 600 FW	100 - 600 m³/h	80 - 89 %	52 - 61	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 1000 FW	100 - 950 m³/h	80 - 92 %	54 - 63	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 1300 FW	160 - 1.350 m³/h	81 - 92 %	54 - 67	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
	GLOBAL LP 1600 FW	160 - 1.500 m³/h	80 - 92 %	54 - 71	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>	
	GLOBAL LP 2000 FW	200 - 1.900 m³/h	80 - 92 %	54 - 69	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>	

	Swegon Germany GmbH	Global LP 02	100 - 580 m³/h	80 - 91 %	49 - 53	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		Global LP 04	100 - 650 m³/h	80 - 93 %	49 - 55	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		Global LP 06	200 - 1.000 m³/h	81 - 90 %	50 - 57	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 08	200 - 1.420 m³/h	81 - 92 %	49 - 54	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 10	250 - 1.800 m³/h	81 - 92 %	49 - 58	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 12	300 - 2.200 m³/h	80 - 93 %	49 - 55	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 13	300 - 2.550 m³/h	80 - 93 %	49 - 58	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 14	300 - 2.870 m³/h	80 - 94 %	48 - 60	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 16	400 - 3.300 m³/h	84 - 95 %	52 - 59	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
		GLOBAL LP 18	400 - 3.720 m³/h	83 - 95 %	52 - 61	Deckenmontage / Zwischendecke		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>
	COMPACT UNIT (TOP) 02	300 - 800 m³/h	83 - 87 %	52 - 55	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>	
	COMPACT UNIT (TOP) 03	300 - 1.300 m³/h	81 - 87 %	52 - 56	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@swegon.de">info@swegon.de</a>	

	Tecalor	LTM dezent 800 topline KEL GIT	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco KEL GIT	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 topline KE GIT	300 - 870 m³/h mit Kühlung	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco KE GIT	300 - 870 m³/h mit Kühlung	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 topline GIT	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco GIT	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 600 topline GIT	275 - 625 m³/h	92 %	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 600 eco GIT	275 - 625 m³/h	92 %	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
	Tecalor	LTM dezent 800 topline KEL KZA	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco KEL KZA	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 topline KE KZA	300 - 870 m³/h mit Kühlung	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco KE KZA	300 - 870 m³/h mit Kühlung	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 1.335 x 507 195 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 topline KZA	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 800 eco KZA	300 - 870 m³/h	92 %	39,6	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 600 topline KZA	275 - 625 m³/h	92 %	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 600 eco KZA	275 - 625 m³/h	92 %	38,4	Deckenmontage	1.688 x 902 x 507 130 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
	Tecalor	LTM dezent 300 topline GIT	100 - 300 m³/h	92 %	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 300 eco GIT	100 - 300 m³/h	92 %	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 300 topline KZA	100 - 300 m³/h	92 %	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>
		LTM dezent 300 eco KZA	100 - 300 m³/h	92 %	38,8	Deckenmontage	1.202 x 585 x 407 100 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@tecalor.de">info@tecalor.de</a>

  	TROX GmbH	SCHOOLAIR-B-HV	200 - 600 m³/h	75 %	31 - 49	Wandmontage	2.100 x 740 x 400	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:trox@troxgroup.com">trox@troxgroup.com</a>
		SCHOOLAIR-B-HE	150 - 400 m³/h	88 %	33 - 49	Wandmontage	600 x 2.200 x 400	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:trox@troxgroup.com">trox@troxgroup.com</a>
		SCHOOLAIR-D-HV	300 - 1.000 m³/h	75 %	28 - 52	Deckenmontage	3.600 x 400 x 1050	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:trox@troxgroup.com">trox@troxgroup.com</a>
		SCHOOLAIR-V-HE	150 - 360 m³/h	82 %	36 - 50	Standgerät	600 x 2.000 x 400	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:trox@troxgroup.com">trox@troxgroup.com</a>
		SCHOOLAIR-V-HV	200 - 600 m³/h	75 %	31 - 49	Standgerät	2.100 x 750 x 420	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:trox@troxgroup.com">trox@troxgroup.com</a>
 	Vallox GmbH	airDIRECT 750 CC	150 - 770 m³/h	93 %	36 (Schalldruckpegel in 1 m Entfernung)	Standgerät	800 x 665 x 2.000	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@vallox.de">info@vallox.de</a>
		ValloPlus 850 MV <sup>II</sup>	150 - 900 m³/h	83 - 85 %	37 - 48	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:info@vallox.de">info@vallox.de</a>
	Viessmann Climate Solutions SE	Vitovent 200-P	50 - 400 m³/h (+ 50 - 400 m³/h Sekundärluft)	WRG 95 - 75 % FRG 80 - 45 %	25,0 - 50,2 (inkl. Sekundärluft)	Standgerät	675 x 1.700 x 2.000 170 + 140 kg	<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="https://www.viessmann.de/de/aktionen/aufatmen/anforderung-beratung.html">https://www.viessmann.de/de/aktionen/aufatmen/anforderung-beratung.html</a>
	Wolf GmbH	CGL	300 - 800 m³/h	>90 % DIN EN 308	37 - 45	Standgerät		<a href="#">zum Produkt</a>	<a href="mailto:corona@wolf.eu">corona@wolf.eu</a>