

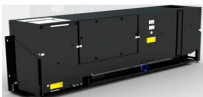



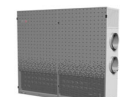




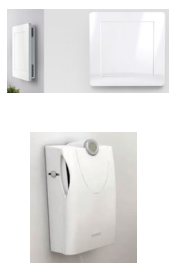



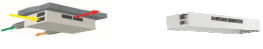











	Firma	Produkt	Luftvolumenstrom	Wärmerückgewinnung	Schalleistungspegel dB(A)	Aufstellungsart	Abmessungen und Gewicht	Link zur Produktseite	Anfragen an
	Airflow Lufttechnik GmbH	Duplex Vent 150	27 - 147 m³/h	80 - 86,6 %	27 - 42,5	Wand oder Decke		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent 300	62 - 275 m³/h	82 - 87,5 %	26 - 42,5	Wand oder Decke		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent 500	116 - 550 m³/h	82 - 90 %	25 - 42,5	Wand oder Decke		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent 800	176 - 725 m³/h	84 - 89,8 %	25 - 42,5	Wand oder Decke		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent 900	200 - 830 m³/h	86 - 96,2 %	28 - 42,5	Stand		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent S 1000	278 - 1.100 m³/h	82 - 88,4 %	30 - 44	Wand oder Decke		vera.spieess@airflow.de	
		Duplex Vent 1200	223 - 1.310 m³/h	82 - 87,5 %	25 - 42,5	Stand		vera.spieess@airflow.de	
	J.Pichler GmbH	LG500	450 - 750 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	45 - 61	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG750	450 - 750 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	45 - 61	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG1000	450 - 1.200 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	44 - 62	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG1400	450 - 1.200 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	45 - 61	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG2500	1100 - 2.160 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	44 - 68	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG3200	1600 - 3.300 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	44 - 68	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG4000	1600 - 3.300 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 82 \%$	46 - 72	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de
		LG6000	2000 - 5.500 m³/h	$\eta_{\text{eff, t, WRG}} = 83 \%$	46 - 66	Standgerät		Produktdatenblatt	office@pichlerluft.at i.schneider@pichlerluft.de

 	TROX GmbH	SCHOOLAIR-B-HV	200 - 600 m³/h	75 %	31 - 49	Wandmontage	2.100 x 740 x 400	Produktdatenblatt	trox@troxgroup.com
		SCHOOLAIR-B-HE	150 - 400 m³/h	88 %	33 - 49	Wandmontage	600 x 2.200 x 400	Produktdatenblatt	trox@troxgroup.com
		SCHOOLAIR-D-HV	300 - 1.000 m³/h	75 %	28 - 52	Deckenmontage	3.600 x 400 x 1050	Produktdatenblatt	trox@troxgroup.com
		SCHOOLAIR-V-HE	150 - 360 m³/h	82 %	36 - 50	Standgerät	600 x 2.000 x 400	Produktdatenblatt	trox@troxgroup.com
		SCHOOLAIR-V-HV	200 - 600 m³/h	75 %	31 - 49	Standgerät	2.100 x 750 x 420	Produktdatenblatt	trox@troxgroup.com
	LTG AG		bis 720 m³/h	83 %	33 - 48				
			bis 990 m³/h	86 %	33 - 51				
 	Rosenberg Ventilatoren GmbH	Suprabox DELUXE 500 V	0 - 500 m³/h	85 - 94 %	0 - 35	Standgerät		Produktdatenblatt	marcel.belz@rosenberg-gmbh.com maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com
		SupraBox DELUXE 750 H	0 - 750 m³/h	85 - 94 %	0 - 35	Standgerät		Produktdatenblatt	marcel.belz@rosenberg-gmbh.com maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com
	Vallox GmbH	ValloPlus 850 MV ⁺	150 - 900 m³/h	83 - 85 %	37 - 48	Standgerät		Produktdatenblatt	info@vallox.de
	Wolf GmbH	CGL	300 - 800 m³/h	>90 % DIN EN 308	50 - 66	Standgerät		Produktdatenblatt	corona@wolf.eu
	Ventomaxx GmbH		150 m³/h	90 %	Abhängig von der Einbausituation und der Einhausung				info@ventomaxx.de
	Aereco GmbH	LAD cosy V / H	75 (Upgrade auf 100 m³/h möglich)	85 %	39				koezkan@aereco.de

	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	KWL Yoga 400	625 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	31 dB(A) bei 316 m³/h				kwl@heliosventilatoren.de
		KWL Yoga 700	917 m³/h		31 dB(A) bei 589 m³/h				
		KWL Yoga 1000	1.456 m³/h		30 dB(A) bei 772 m³/h				
	EXHAUSTO by Aldes GmbH	VEX308	150 - 850 m³/h	90 - 81 %	40 - 50	Deckenmontage Wandmontage		Produktdatenblatt	info@exhausto.de
	SIEGENIA	AEROVITAL ambience	60 m³/h	bis 85 %	28 - 39				stephan.stoll@siegenia.com
		AEROPAC	bis 180 m³/h	keine WRG	28 bei 60 m³/h				stephan.stoll@siegenia.com
		AEROMAT VT	56 m³/h (pro Meter Fassade)	keine WRG	24 - 41				stephan.stoll@siegenia.com
		AEROMAT VT WRG 1000	52 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	32 - 42				stephan.stoll@siegenia.com
		AEROMAT VT WRG 1100	56 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	29 - 46				stephan.stoll@siegenia.com
	HANSA Klimsysteme	HKG-GP-08	600 - 960 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmeübertragung	54				matthias.lamping@hansa-klima.de
		HKG-F-GS	600 - 3.000 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmeübertragung	56				matthias.lamping@hansa-klima.de
	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH	M-WRG-II E-S 485-FC	10 - 100 m³/h	69 - 91 %	15,6 - 50,7	Wandmontage		Produktdatenblatt	info@meltem.com
		M-WRG-II P-S 485-FC	10 - 100 m³/h	83 - 94 %	21,5 - 52,1	Wandmontage		Produktdatenblatt	info@meltem.com
	BerlinerLuft Technik GmH, CC Klimatechnik		250 - 1.200 m³/h	Gegenstromwärme- tauscher	37 3 m Entfernung				bltk@berlinerluft.de
			500 - 1.900 m³/h	Gegenstromwärme- tauscher	39 3 m Entfernung				bltk@berlinerluft.de
			600 - 2.200 m³/h	Gegenstromwärme- tauscher	41 3 m Entfernung				bltk@berlinerluft.de
			900 - 2.800 m³/h	Gegenstromwärme- tauscher	49 3 m Entfernung				bltk@berlinerluft.de

	AEREX	geniovent.x 600 / 900 H (Deckengeräte)	540 / 870 m³/h	Sensibel: 91 % / 91 % Enthalpie: 80,5 % / 80,2 %	48 / 53 * *bei Vnominal			schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
		geniovent.x 600 / 900 F (Geräte für Fensterfassaden)	560 / 830 m³/h	Sensibel: 95 % / 94 % Enthalpie: 88 % / 87 %	48 / 53 * *bei Vnominal			schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
		geniovent.x 600 / 900 S (Standgeräte)	570 / 920 m³/h	Sensibel: 92 % / 87 % Enthalpie: 80,5 % / 77 %	36 / 44 * *bei Vnominal			schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
	S&P Deutschland GmbH	CADB / CADT-HE	200 - 3.000 m³/h	85 - 91 %	49 - 76	Deckenmontage	http://www.solerpalau.de/kompaktlueftungsgeraete/kompaktlueftungsgeraete.html	technik-germany@solerpalau.com
	Swegon	CLASS UNIT PX (TOP)	100 - 1.000 m³/h	81 - 93 %	34 - 53	Deckenmontage	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		COMPACT AIR/HEAT 02	300 - 900 m³/h	83 - 87%	34 - 40	Standgerät	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		COMPACT AIR/HEAT 03	300 - 1.440 m³/h	81 - 87 %	34 - 46	Standgerät	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 450 FW	50 - 450 m³/h	80 - 91 %	48 - 66	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 600 FW	100 - 600 m³/h	80 - 89 %	52 - 61	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 1000 FW	100 - 950 m³/h	80 - 92 %	54 - 63	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 1300 FW	160 - 1.350 m³/h	81 - 92 %	54 - 67	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de
	GLOBAL LP 1600 FW	160 - 1.500 m³/h	80 - 92 %	54 - 71	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de	
	GLOBAL LP 2000 FW	200 - 1.900 m³/h	80 - 92 %	54 - 69	Deckenmontage / Zwischendecke	Produktdatenblatt	info@swegon.de	

	Swegon	Global LP 02	100 - 580 m³/h	80 - 91 %	49 - 53	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		Global LP 04	100 - 650 m³/h	80 - 93 %	49 - 55	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		Global LP 06	200 - 1.000 m³/h	81 - 90 %	50 - 57	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 08	200 - 1.420 m³/h	81 - 92 %	49 - 54	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 10	250 - 1.800 m³/h	81 - 92 %	49 - 58	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 12	300 - 2.200 m³/h	80 - 93 %	49 - 55	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 13	300 - 2.550 m³/h	80 - 93 %	49 - 58	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 14	300 - 2.870 m³/h	80 - 94 %	48 - 60	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 16	400 - 3.300 m³/h	84 - 95 %	52 - 59	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		GLOBAL LP 18	400 - 3.720 m³/h	83 - 95 %	52 - 61	Deckenmontage / Zwischendecke		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		COMPACT UNIT (TOP) 02	300 - 800 m³/h	83 - 87 %	52 - 55	Standgerät		Produktdatenblatt	info@swegon.de
		COMPACT UNIT (TOP) 03	300 - 1.300 m³/h	81 - 87 %	52 - 56	Standgerät		Produktdatenblatt	info@swegon.de
	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	675x1700x2000 mm 170 + 140 kg	https://www.viessmann.de/ de/aktionen/aufatmen.html	https://www.viessmann.de/de/akti- onen/aufatmen/anforderung- beratung.html