

## Überblick der Lüftungsgeräte für die Lüftungsförderung Vorarlberg (nicht abschließend)

Stand: 30. August 2016

Hersteller	Gerätebezeichnung	entspricht Kriterien Lüftungsförderung Vorarlberg bei Auslegungsvolumenströmen von... bis [m³/h]
Aerex	Reco-Boxx 300	110-231
Aerex	Reco-Boxx 400	120-308
Aerex	Reco-Boxx COMFORT	150-250
Aerex	Reco-Boxx MAX	216-290
Aerex	Reco-Boxx MINI	84-124
AirXpert	RTV	1600-3400
Aldes Lufttechnik	WRG 90 EC	130-234
Alpha InnoTec	KHZ VTL 300	97-250
Alpha InnoTec	KHZ VTL 400	140-283
Alpha InnoTec	LG 320	114-197
Alpha InnoTec	LLB 317 +S	110-227
Bau Info Center	Typ 400	199-199
Bau Info Center	WRG 134 BP-HK	196-199
Benzing	WRGZ - ECO / G	109-237
Benzing	WRGZ - ECO 3	101-257
Bosch / Junkers	Aerastar Comfort LP 250 / Logavent HRV 31	151-239
Bosch / Junkers	Aerastar Comfort LP 350 / Logavent HRV 41	214-341
Bosch / Junkers	Aerastar Compact LP 150 / Logavent HRV 21	113-176
Brink	Renovent Excellent 400	77-290
Brink	Renovent HR 48V	117-187
Brink	Renovent HR Large	140-257
Brink	Renovent HR Medium	129-199
Danfoss	a <sup>2</sup>	099-220
Danfoss	a <sup>3</sup>	135-340
Danfoss	w <sup>1</sup>	060-140
Danfoss	w <sup>2</sup>	099-220
Dimplex / Xpelair	ZL 300	93-227
drexel und weiss GmbH	aeroschool	180-500
drexel und weiss GmbH	aerosilent bianco	74-116
drexel und weiss GmbH	aerosilent business	180-500
drexel und weiss GmbH	aerosilent centro	663-1230
drexel und weiss GmbH	aerosilent classic	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosilent primus	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosilent standard	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosilent topo	80-180
drexel und weiss GmbH	aerosmart I	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosmart m	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosmart s	80-180
drexel und weiss GmbH	aerosmart x <sup>2</sup>	80-230
drexel und weiss GmbH	aerosmart xls	80-230
frisch-luft.at	ATS 170T	90-116
frisch-luft.at	TopAir 93	83-223
frisch-luft.at	TopAir 93 plus	102-463
Frivent	CL-Optima Horizontal	1500-3500
Frivent	CL-Optima Vertikal	1500-3500
GEA	Campos CC40 IVBV	500-1500
Genvex	Combi 185 LS	110-227
Genvex	GE Energy 1	114-197
Glen Dimplex	ZL 150	72-115
Glen Dimplex	ZL 155 HF (C)	85-95
Glen Dimplex	ZL 275 HF (C)	90-150
Glen Dimplex	ZL 300 VF	110-210

Hersteller	Gerätebezeichnung	entspricht Kriterien Lüftungsförderung Vorarlberg bei Auslegungsvolumenströmen von... bis [m³/h]
Glen Dimplex	ZL 400 VF	145-270
Heinemann	ValloPlus SE	126-290
Helios	KWL EC 200	100-154
Helios	KWL EC 270	97-191
Helios	KWL EC 300	100-202
Helios	KWL EC 500 Eco/Pro	105-149 & 189-277
Hoval	HomeVent comfort FR (180)	50-180
Hoval	HomeVent comfort FR (250)	82-205
Hoval	HomeVent comfort FR (300)	210-303
Hoval	HomeVent comfort FR (500)	143-358
Hoval	HomeVent RS-180	50-180
Hoval	HomeVent RS-250	82-205
Hoval	HomeVent RS-500	143-358
InVenter	iV14 / Corner	13,5-20
InVenter	twin	15-28
Kampmann	Indoor 400 WRG	126-318
Krobath Protech	Dee Fly	130-234
LTM	Thermolüfter 1230	48-130
LTM	Vario 550	216-290
LÜFTA	LS 300 DC-K	86-212
Lunos	e²	18
MAICO	aeronom WR 300	110-231
MAICO	aeronom WR 400	120-308
MAICO	aeronom WS 250	150-250
MAICO	aeronom	84-124
MAICO	WRG 300 EC	129-199
MAICO	WRG 400 EC	140-257
MAICO	WS 600	216-290
Mosway	Soltherm Komfort 500	50-500
Ned Air / Frisch-Luft.at	ATS 300	90-247
Ned Air / Frisch-Luft.at	InLine 1650 L35	830-1185
Ned Air / Frisch-Luft.at	WRA 400 PHZ	164-323
Nilan	Comfort 300	160-300
Nilan	Comfort 450	160-400
Nilan	Komfort 600	200-600
Nilan	VP18 Compact P (172 m³/h)	052-212
Paul WRG GmbH	campus 500 DC	214-462
Paul WRG GmbH	climos 100 DC	86-100
Paul WRG GmbH	climos 150 DC	86-138
Paul WRG GmbH	climos F 200 (comfort)	100-115
Paul WRG GmbH	focus 200	116-155
Paul WRG GmbH	multi 100 DC	86-100
Paul WRG GmbH	multi 150 DC	86-138
Paul WRG GmbH	novus 300	121-231
Paul WRG GmbH	novus 450	140-348
Paul WRG GmbH	santos 370 DC	71-293
Paul WRG GmbH	thermos 200 DC	50-146
Paul WRG GmbH	thermos 300 DC	50-380
Pichler	LG 180	090-139
Pichler	LG 250	137-196
Pichler	LG 4000 Ventech	1400-2400
Pichler	LG 500 System Ventech	280-448
Pluggit	Pluggit Avent P180	93-146
Pluggit	Pluggit Avent P300N	120-269

Hersteller	Gerätebezeichnung	entspricht Kriterien Lüftungsförderung Vorarlberg bei Auslegungsvolumenströmen von... bis [m³/h]
Pluggit	Pluggit Avent P450	143-343
Proxon - Zimmermann	420 VPC	290
Proxon - Zimmermann	Proxon 315	145-231
Rewa Energietechnik	GSB 120-30 K	114-249
Rewa Energietechnik	GSB 120-76	300-500
Sachsenland Bauelemente	INNOAIR 255 DC	70-100
Schiedel	Aera Eqonic	107-165
Schmeißer	TSL 150 G/DC	91-114
Schrag	Recovery Deluxe 400	161-452
Schrag	Recovery Smart mit Sommerbypass	90-182
Stiebel Eltron	LWZ 100 RE/LI	70-100
Stiebel Eltron	LWZ 170	129-199
Stiebel Eltron	LWZ 270	140-257
Stiebel Eltron	LWZ 303	101-217
Stiebel Eltron	LWZ 304	160-230
Stiebel Eltron	LWZ 370 Plus	77-290
Stiebel Eltron	LWZ 403	101-217
Stiebel Eltron	LWZ 404	160-230
Stiebel Eltron	LWZ 504	160-230
Swentibold	EuroAir 180	72-108
Swentibold	EuroAir 250	84-193
Swentibold	EuroAir 400	126-321
Systemair	VR-400 EVEC / DCDE	124-153
Tecalor	TVZ 100 RE/LI	70-100
Tecalor	TVZ 170	129-199
Tecalor	TVZ 270	140-257
Tecalor	TVZ 370 Plus	77-290
Troges	TWL 300	114-249
Vaillant	RecoVair VAR 275	108-207
Vallox	KWL 180D	145-381
Vent-Axia	Sentinel Kinetic B	83-223
Viessmann	Vitovent 300	117-187
Wernig	G 90-380	71-293
Wernig	G 90-550	110-451
Wernig	GSB 120-76	300-550
Wolf	CWL-300 4/O R	79-199
Wolf	CWL 400	79-253
Zehnder	ComfoAir 350	71-293
Zehnder	ComfoAir 500	253-546
Zehnder	ComfoAir 550	110-451
Zehnder	ComfoAir flat 150	86-138
Zehnder	ComfoAir G 90-300	126-199

**Wichtiger Hinweis:** diese Liste ist nicht vollständig und wird fortlaufend erweitert! Sie dient zur Übersicht, in welchem Volumenstrombereich bereits erfasste Lüftungsgeräte gefördert werden. Darüber hinaus können selbstverständlich auch weitere Lüftungsgeräte gefördert werden, die nicht auf dieser Liste aufgeführt sind, vorausgesetzt sie halten die geforderten Energieeffizienzkriterien ein.