

Elenco dei prodotti di ventilazione meccanica con recupero di calore Produktliste kontrollierter mechanischer Wohnraumlüftung

Nr.	Produttore Hersteller	Nome Prodotto Produktname	Tipo Prodotto Produkttyp	Fino a portata max. Max. Luftv.strom [m3/h]	Gradi di recupero Rückgewinnung [%]	Istituto di prova Prüfinstitut	Nr-certificato Nr. Zertifikat	Norme di prova e/o regolamento Prüfnorm u/o Reglement
1	Aldes	DFE 450	B2	450	86	Eurovent	05-03.243	EN 308 + OM-8-2009
2	Aldes	DEE FLY	B2	125	85	CETIAT	10142272/1	NF 205 (äquivalent EN 13141-7;2007)
3	Hoval	HomeVent RS-180	B2	180	96	HTA Luzern	HP-07653	EN 13141-7;2007
4	Hoval	HomeVent RS-250	B2	250	100	TÜV SÜD	WRG Nr. 083	DIN EN 308
5	Pluggit	AR 100	B2	85	86	IGE Stuttgart	PL.10.WLG.80	EN 13141-7;2007
6	Pluggit	AR150	B2	125	87	IGE Stuttgart	PL.09.WLG.61k	Regolamento DIBt LÜ-A Nr. 20
7	Pluggit	AP 180	B2	130	86	IGE Stuttgart	PL.09.WLG.63	Regolamento DIBt LÜ-A Nr. 20
8	Pluggit	AP 300	B2	235	84	IGE Stuttgart	PL.09.WLG.64	Regolamento DIBt LÜ-A Nr. 20

10	Zehnder	CONFOAIR 140	B2	119	92	TÜV	WGR 108 nr 650565	EN 308 DIN 4701-10 DIN 24 163
11	Zehnder	CONFOAIR 200	B2	125	92	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement
12	Zehnder	CONFOAIR 350	B2	274	87	TÜV	WGR 120b Nr. 090807	EN 309 DIN 4701-10 DIN 24 163
13	Zehnder	CONFOAIR 350 entalpico	B2	185	100	TÜV	WRG 159 Nr. 1249240	EN 311 DIN 4701-10 DIN 24 163
14	Zehnder	CONFOAIR 500	B2	358,6	88	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement
16	Zehnder	CONFOAIR 550	B2	640	87	TÜV	WGR 153 Nr. 1297429	EN 310 DIN 4701-10 DIN 24 163
17	Lindab	Heru 360 T Small	B2	360	86	SP	Etk P8003764-A	EN 13141-7
18	Drexel&Weiss	Aerosilent topo	B4	180	76	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement
19	Drexel&Weiss	Aerosmart m	B4	230	78	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement
20	Drexel&Weiss	Aerosmart x2	B4	230	83	HTA Luzern	HP 09817	PHI Reglement
21	Hoval	Home Vent RS 500	B2	500	100	HTA Luzern	HP-111019	Regolamento DIBt LÜ-A Nr. 20
22	Aerex Haustechnik- systeme GmbH	Reco_Boxx Confort	B2	250	80	DIBT	Z-51.3.104	Regolamento DIBt
23	Aerex Haustechnik- systeme GmbH	Reco-Boxx Mini	B2	165	88	TÜV	TÜV Bericht WRG 101c	Regolamento DIBt

24	Aerex Haustechnik- systeme GmbH	Reco-Boxx 300	B2	300	87	TÜV	TÜV Bericht WRG 135	Regolamento DIBt
25	Aerex Haustechnik- systeme GmbH	Reco-Boxx 400	B2	400	fino a / bis 190m³/m :86 fino a / bis 400 m³/h:81	TÜV	TÜV Bericht WRG 143b	Regolamento DIBt
26	Aerex Haustechnik- systeme GmbH	Reco-Boxx 600	B2	620	fino a / bis 186 m³/m:87 fino a / bis 315 m³/h:83 fino a / bis 620m³/h : 80	TÜV	TÜV WRG 156 Rev1	Regolamento DIBt
27	Paul Wärmerückgewin- nung GmbH	Novus 300	B2	300	90	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement
28	Paul Wärmerückgewin- nung GmbH	Focus 200	B2	200	93	PHI	PHI Reglement	PHI Reglement

24.01.2012

Per l'inserimento di nuovi prodotti: Ulrich.Klammsteiner@agenziacasaclima.it
 Für die Aufnahme weiterer Produkte: Ulrich.Klammsteiner@klimahausagentur.it

Classificazione prodotti ventilazione meccanica controllata (VMC) Produktklassifizierung kontrollierter mechanischer Wohnraum- lüftung

Sigla Kennzeichnung	Descrizione	Beschreibung
A1	Sistema di sola immissione VMC senza recuperatore passivo	Zuluftsystem Lüftungsgerät ohne Wärmeübertrager
A2	Sistema di sola estrazione VMC senza recuperatore passivo	Abluftsystem Lüftungsgerät ohne Wärmeübertrager
A3	Sistema di sola immissione VMC senza recuperatore con pompa di calore aria/aria per produzione ACS	Zuluftsystem Lüftungsgerät ohne Wärmeübertrager mit Abluftwärmepumpe für Warmwasserproduktion
A4	Sistema di sola immissione VMC senza recuperatore passivo con pompa di calore aria/aria per produzione ACS	Abluftsystem Lüftungsgerät ohne Wärmeübertrager mit Abluftwärmepumpe für Warmwasserproduktion
B1	Sistema immissione/estrazione aria VMC senza recuperatore passivo	Zu- / Abluftsystem ohne Wärmeübertrager
B2	Sistema immissione/estrazione aria VMC con recuperatore passivo	Zu- / Abluftsystem mit Wärmeübertrager
B3	Sistema immissione/estrazione VMC con recuperatore passivo con pompa di calore aria/aria per produzione ACS e/o riscaldamento	Zu- / Abluftsystem ohne Wärmeübertrager mit Luft/Luft-Wärmepumpe für Warmwasserproduktion und/oder Heizwasser
B4	Sistema immissione/estrazione VMC con recuperatore passivo con pompa di calore aria/aria per sistema di riscaldamento ad aria	Zu- / Abluftsystem mit Wärmeübertrager und mit Luft/Luft-Wärmepumpe für Luftheizung
B5	Sistema immissione/estrazione VMC con recuperatore passivo con pompa di calore aria/aria per produzione ACS e/o riscaldamento	Zu- / Abluftsystem mit Wärmeübertrager und mit Luft/Luft-Wärmepumpe für Warmwasserproduktion und/oder Heizwasser
B6	Sistema immissione/estrazione VMC senza recuperatore passivo con pompa di calore aria/aria per sistema di riscaldamento ad aria, per produzione ACS e/o riscaldamento	Zu- / Abluftsystem mit Wärmeübertrager und mit Luft/Luft-Wärmepumpe für Luftheizung, Warmwasserproduktion und/oder Heizwasser
C1	Sistema immissione/estrazione aria VMC senza recuperare passivo con pompa di calore aria immissione/ estrazione	Zu- / Abluftsystem ohne Wärmeübertrager mit Abluft/Außenluft-Wärmepumpe