
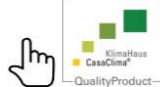


Produttore / Rivenditore Hersteller / Reseller	Prodotto Produkt	Tipo Typ	Portata massima	Portata di riferimento (nominale)	Portata test	Efficienza del recuperatore		Assorbimento elettrico totale	Istituto di Prova Prüfinstitut	Rapporto di prova	Norma di prova Prüfnorm
			max. Volumenstrom	Referenz-(Nenn-)volumenstrom	Luftaustausch-kapazität	Temperaturverhältnis		Stromaufnahme		Prüfbericht	
			q _{vd}	q _{vn}	q _s	η _{5,su}	η _{x,su}	SPI (SFP)		Nr.	
Alpac	Comfort Compact	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	30 m³/h	21 m³/h	10 m³/h 20 m³/h	81% 70%	71% 60%	0,45 W/m³/h 0,47 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 459	DIN EN 13141-8:2014
	Plus 100 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	91 m³/h	70 m³/h	23 m³/h 45 m³/h 64 m³/h 81 m³/h	81% 71% 67% 63%	70% 60% 57% 56%	0,25 W/m³/h 0,30 W/m³/h 0,37 W/m³/h 0,46 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 482	DIN EN 13141-8:2014
	Flow Compact 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	36 m³/h	25 m³/h	9 m³/h 16 m³/h 23 m³/h 33 m³/h	84% 74% 70% 64%	71% 62% 56% npd	0,36 W/m³/h 0,32 W/m³/h 0,36 W/m³/h 0,49 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 546	DIN EN 13141-8:2014
Airplast	A60 Basic-Duo-Wireless (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirezionale, alternierend	60 m³/h	42 m³/h	12 m³/h	19%	N/A	0,29 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG451	DIN EN 13141-8:2014
Blu Martin	Free Air 100	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	100 m³/h	70 m³/h	94 m³/h	80%	N/A	0,43 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 330	EN 13141-8:2013
Brink Climate System (Airplast)	Air 70	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	70 m³/h	49 m³/h	46 m³/h	73%	N/A	0,20 W/m³/h	TZWL	M.85.09.204.AK	DIN EN 13141-8:2014
Climapac (Alpac)	Plus 100 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	91 m³/h	70 m³/h	23 m³/h 45 m³/h 64 m³/h 81 m³/h	81% 71% 67% 63%	70% 60% 57% 56%	0,25 W/m³/h 0,30 W/m³/h 0,37 W/m³/h 0,46 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 482	DIN EN 13141-8:2014
	Flow Compact Arias (light, full optional, living) Aliante (light, full optional) 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	36 m³/h	25 m³/h	9 m³/h 16 m³/h 23 m³/h 33 m³/h	84% 74% 70% 64%	71% 62% 56% npd	0,36 W/m³/h 0,32 W/m³/h 0,36 W/m³/h 0,49 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 546	DIN EN 13141-8:2014
Halmburger	WRL-K-75	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	60 m³/h	45 m³/h	27 m³/h 42 m³/h	69% 66%	N/A	0,24 W/m³/h 0,27 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG442	DIN EN 13141-8:2014
Helty	Flow 100 / Flow 100 Pure 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	91 m³/h	70 m³/h	23 m³/h 45 m³/h 64 m³/h 81 m³/h	81% 71% 67% 63%	70% 60% 57% 56%	0,25 W/m³/h 0,30 W/m³/h 0,37 W/m³/h 0,46 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 482	DIN EN 13141-8:2014
	Flow 40 / 40 Pure Flow Easy / Plus / Elite 	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	36 m³/h	25 m³/h	9 m³/h 16 m³/h 23 m³/h 33 m³/h	84% 74% 70% 64%	71% 62% 56% npd	0,36 W/m³/h 0,32 W/m³/h 0,36 W/m³/h 0,49 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 546	DIN EN 13141-8:2014
Inventer	iV-Smart+ / iV14-Zero (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirezionale, alternierend	56 m³/h	42 m³/h	31 m³/h	64%	N/A	0,15 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG502-rev1	DIN EN 13141-8:2014
iIVENTO GmbH/srl	AERoline Alm -S2/E3	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	55 m³/h	39 m³/h	15 m³/h 24 m³/h 36 m³/h 40 m³/h 49 m³/h	78% 76% 76% 75% 73%	N/A N/A N/A N/A	0,28 W/m³/h 0,28 W/m³/h 0,29 W/m³/h 0,33 W/m³/h 0,41 W/m³/h	IGE	PL.15.WLG.111.Eni	EN 13141-8:2013
Lunos (Recuterm)	Lunos – e ² (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirezionale, alternierend	33 m³/h	23 m³/h	13 m³/h	48%	N/A	0,18 W/m³/h	IGE	PL.17.WLG.297B.EN	EN 13141-8:2011
MAICO (Imperial)	PP45 (O, RC) (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirezionale, alternierend	42 m³/h	31 m³/h	20 m³/h	55%	N/A	0,11 W/m³/h	IGE	PL.16.WLG.278.Ca	EN 13141-8:2014
Meltem (Isodomus)	M-WRG-S M-WRG-K	bidirezionale, flusso continuo - bidirezionale, kontinuierlich	97 m³/h	69 m³/h	14 m³/h 41 m³/h 58 m³/h 65 m³/h 93 m³/h	68% 64% 62% 60% 58%	N/A N/A N/A N/A	0,16 W/m³/h 0,14 W/m³/h 0,21 W/m³/h 0,24 W/m³/h 0,38 W/m³/h	TÜV Süd	WRG 430	DIN EN 13141-8:2014

Produttore / Rivenditore Hersteller / Reseller	Prodotto Produkt	Tipo Typ	Portata massima	Portata di riferimento (nominale)	Portata test	Efficienza del recuperatore		Assorbimento elettrico totale	Istituto di Prova Prüfinstitut	Rapporto di prova	Norma di prova Prüfnorm
			max. Volumenstrom	Referenz-(Nenn-)volumenstrom	Luftaustauschkapazität	Temperaturverhältnis		Stromaufnahme		Prüfbericht	
			q _{vd}	q _{vn}	q _s	η _{5,su}	η _{x,su}	SPI (SFP)		Nr.	
	M-WRG-II P	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	99 m³/h	70 m³/h	70 m³/h	84%	N/A	0,31 W/m³/h	TÜV Süd	WRG 516 A	EN 13141-8:2014
	M-WRG-II E	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	99 m³/h	70 m³/h	70 m³/h	72%	44%	0,29 W/m³/h	TÜV Süd	WRG 516 B	EN 13141-8:2014
Top Air (Roos)	Air fox (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	35 m³/h	25 m³/h	15 m³/h	34%	N/A	0,38 W/m³/h	IGE	PL14WLG209A (ERP)	EN 13141-8:2011
	R-Tube 40	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	40 m³/h	28 m³/h	8 m³/h 18 m³/h 26 m³/h 35 m³/h	79% 69% 63% 58%	N/A N/A N/A N/A	0,27 W/m³/h 0,16 W/m³/h 0,15 W/m³/h 0,18 W/m³/h	IGE	PL.17.WLG.309.C2.EN	EN 13141-8:2013
	R-Tube 60	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	60 m³/h	42 m³/h	10 m³/h 21 m³/h 30 m³/h 42 m³/h 60 m³/h	94% 82% 75% 69% 66%	N/A N/A N/A N/A N/A	0,27 W/m³/h 0,16 W/m³/h 0,15 W/m³/h 0,18 W/m³/h 0,26 W/m³/h	IGE	PL.17.WLG.309.C1.EN	EN 13141-8:2013
Straudi	Posaclima PureAir 	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	41 m³/h	28 m³/h	14 m³/h 27 m³/h 38 m³/h	77% 70% 65%	66% 51% 45%	0,28 W/m³/h 0,35 W/m³/h 0,52 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG438	DIN EN 13141-8:2014
Suedwind	Ambientika (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	60 m³/h	42 m³/h	12 m³/h	19%	-	0,29 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG451	DIN EN 13141-8:2014
Südtirol Fenster	ISO-bloc-air ®	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	37 m³/h	26 m³/h	23 m³/h	69%	N/A	0,40 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG535 rev1	DIN EN 13141-8:2014
Thesan	Aircare AF	unidirezionale - unidirektional	40 m³/h	28 m³/h	16 m³/h 24 m³/h 28 m³/h 33 m³/h 40 m³/h	0% 0% 0% 0% 0%	N/A N/A N/A N/A N/A	0,25 W/m³/h 0,21 W/m³/h 0,25 W/m³/h 0,27 W/m³/h 0,33 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 339	prDIN EN 13141-11:2013-01
	Aircare ES 	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	41 m³/h	28 m³/h	14 m³/h 27 m³/h 38 m³/h	77% 70% 65%	66% 51% 45%	0,28 W/m³/h 0,35 W/m³/h 0,52 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG438	DIN EN 13141-8:2014

Produttore / Rivenditore Hersteller / Reseller	Prodotto Produkt	Tipo Typ	Portata massima	Portata di riferimento	Portata test	Efficienza del recuperatore		Assorbimento elettrico totale	Istituto di Prova Prüfinstitut	Rapporto di prova	Norma di prova Prüfnorm
			max. Volumenstrom	(nominale) Referenz-(Nenn-) volumenstrom	Luftaustausch- kapazität	Temperaturverhältnis		Stromaufnahme		Prüfbericht	
			q _{vd}	q _{vn}	q _s	η _{s,su}	η _{x,su}	SPI (SFP)		Nr.	
Ventomaxx (Loex)	WRG RONDO IQ (FA-LAW-K, G3) (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	46 m³/h	32 m³/h	20 m³/h	51%	N/A	0,14 W/m³/h	TÜV-Süd	WRG 503	DIN EN 13141-8:2014
	WRG RONDO/SMART RONDO HRV (GI150, G3) (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	58 m³/h	41 m³/h	21 m³/h	43%	N/A	0,10 W/m³/h			
	WRG RONDO PLUS (FA-LAW-K, G3) (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	39 m³/h	28 m³/h	14 m³/h	43%	N/A	0,13 W/m³/h			
	WRG RONDO PLUS (GI150, G3) (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	47 m³/h	33 m³/h	18 m³/h	45%	N/A	0,11 W/m³/h			
Zehnder	ComfoSpot 50	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	50 m³/h	35 m³/h	13 m³/h	76%	74%	0,27 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG474	DIN EN 13141-8:2014
					22 m³/h	66%	58%	0,22 W/m³/h			
					30 m³/h	61%	50%	0,23 W/m³/h			
					35 m³/h	58%	46%	0,27 W/m³/h			
					43 m³/h	55%	44%	0,29 W/m³/h			
	ComfoAir 70	bidirezionale, flusso continuo - bidirektional, kontinuierlich	59 m³/h	41 m³/h	13 m³/h	79%	78%	0,26 W/m³/h	TÜV SÜD	WRG 409	EN 13141-8:2014
					25 m³/h	73%	71%	0,19 W/m³/h			
					36 m³/h	67%	61%	0,21 W/m³/h			
					52 m³/h	63%	54%	0,30 W/m³/h			
Limot	Airodor 30 (min. 2 apparecchi/geräte)	bidirezionale, flusso alternato - bidirektional, alternierend	37 m³/h	26 m³/h	7 m³/h	22%	N/A	0,12 W/m³/h	TÜV-Süd	WRG391	DIN EN 13141-8:2014