

x-well® S280 (LH/RH)*

Lüftungsgerät zur Be- und Entlüftung von Wohnungen

Das x-well S280 (LH/RH) Wohnraumlüftungsgerät ist für die zentrale kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen konstruiert. Mit einem großzügigen Wärmeübertrager wird Wärmeenergie aus der Abluft an die Außenluft übertragen. Die dimensionierten Ventilatoren sorgen für geringe

Schallemissionen und sind überaus effizient.



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 und 1254/2014			
Hersteller	Kermi GmbH		
Modellbezeichnung	x-well® S280 (LH/RH)		
Spezifischer Energieverbrauch (SEC) Klimazone SEC-Klasse	-81,6 -42,29 -17,2 kWh/(m² · a) kalt mittel warm A+ A+ E		
Тур	Wohnraumlüftungsgerät (RVU) Zwei-Richtungs-Lüftungsgerät (BVU)		
Antrieb	Drehzahlregelung (VSD)		
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ ¹		
Temperaturänderungsgrad	91,4 %		
Höchster Luftvolumenstrom	280 m³/h		
Elektrische Eingangsleistung	70 W		
Schallleistungspegel	43 dB(A)		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,054 m³/s		
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa		
Spezifische Eingangsleistung (SPI)	0,174 W/m³/h		
Steuerungsfaktor Steuerungstypologie	0,85 Zentrale Bedarfssteuerung		
Innere Höchstleckluftquote	0,5 %		
Äußere Höchstleckluftquote	0,7 %		
Mischquote	-		
Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige	Optische Anzeige im Display des Bedienelementes ²		
Ein-Richtung-Lüftungsgeräte Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft- bzw. Abluftgitter	-		
Anweisung zur Vormontage und Zerlegung	www.kermi.de		
Druckschwankungsempfindlichkeit	-		
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-		
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) je 100m² Klimazone	739 202 157 kWh/a kalt mittel warm		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) je 100 m² Klimazone	9131 4668 2111 kWh/a kalt mittel warm		

Technische Daten

- Für Wohnungen und Häuser bis ca. 175 m² Wohnfläche geeignet
- Hohe Wärmebereitstellung
- Niedriger Schallleistungspegel
- Hohe elektrische Effizienz
- Bedarfsgeführte Regelung mittels Feuchtesensor
- Integrierter Sommerbypass
- Einfachstes Einregulieren durch Messstutzen und intelligenten Regler oder optionaler Sensorik
- Auch mit Enthalpie-Wärmeübertrager erhältlich





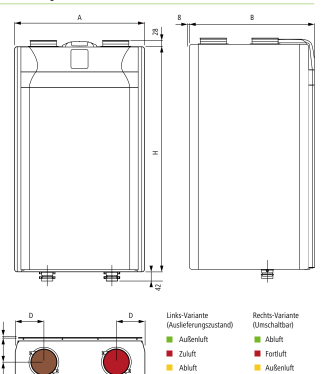
LH = Linksausführung mit integriertem Vorheizregister RH = Rechtsausführung mit integriertem Vorheizregister

 $^{^1}$ Gegenstromwärmeübertrager. 2 Es ist wichtig, die Filter regelmäßig zu ersetzen, damit eine gute Leistung und die Energieeffizienz des Gerätes erhalten bleibt.

Technische Daten x-well S280 (RH/LH)			
Einsatzbereich			
Wohnfläche	m²	bis ca. 175	
Nennlüftung	m ^{3-h}	ca. 130-165	
Leistungsdaten			
Maximale Luftmenge bei 100 Pa	m ^{3-h}	280	
Referenzluftmenge bei 50 Pa	m ^{3-h}	200	
Temperaturänderungsgrad nach EN 13141-7	%	91	
Wärmebereitstellungsgrad nach Passivhaus Institut	%	88	
Spezifische elektrische Leistungsaufnahme	Wh/m³	0,25	
Effizienzkennzahl nach Passivhaus Institut		0,71	
Schallleistungspegel nach Passivhaus Institut	dB(A)	44,9	
Leistungszahl (tAUL=7°C; tABL=20°C)		23	
Technische Merkmale			
Wärmeübertragertyp		Rekuperativ Kreuz-Gegenstrom	
Ventilatortyp		Radial, rückwärts- gekrümmt mit EC-Motor	
Sommerbypass		automatisch	
Filterklasse nach ISO 16890 / EN 779	Außenluft Abluft	ePM1 70% / F7 ePM10 50% / M5	
Technische Daten			
Tiefe (B)	mm	630	
Breite (A)	mm	600	
Höhe (H)	mm	1041	
Anschlüsse		DN160 (Nippel)	
Kondensatablauf (2x)		G1 ¹ / ₂	
Gewicht	kg	51	
Netzanschluss		230 V / 50 Hz Schukostecker	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	W	70	
Standby Leistungsaufnahme	W	<1,0 W	
Elektrische Leistungsaufnahme Vorheizregister (Modell abhängig)		900 W	
Schutzart		IP21	

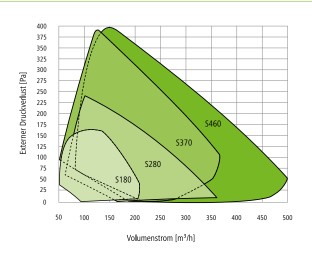
Maße x-well S280 (LH/RH)	
A (mm)	600
B (mm)	630
Ø C (mm)	160
D (mm)	132
E (mm)	111
F (mm)	290
H (mm)	1041

Maßzeichnung x-well S280 (LH/RH)



■ Fortluft

Auslegungsdiagramm



Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 94447 Plattling GERMANY Tel. +49 9931 501-0 Fax +49 9931 3075 www.kermi.de info@kermi.de

Zuluft