

## x-well<sup>®</sup> F150 Lüftungsgerät zur Be- und Entlüftung von Wohnungen

Das x-well F150 Lüftungsgerät ist für die zentrale kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen konstruiert. Durch die vielfältigen Montagemöglichkeiten und aufgrund der geringen Bautiefe ist das x-well F150 auch ideal für den Objektbau und kann somit problemlos in Vorwandinstallationen und abgehängten Decken installiert werden.



### **Technische Daten**

- Für Wohnungen und Häuser bis ca. 105m² Wohnfläche geeignet
- Energetisch durch geringe elektrische Leistungsaufnahme und hohe Wärmerückgewinnung
- Montagemöglichkeiten: Decken- und senkrechte Wandmontage
- Niedriger Schallleistungspegel
- Bedarfsgeführte Regelung mittels Feuchtesensor
- Konstant-Volumenstromregelung durch intelligente Ventilatorentechnik





#### EcoDesign Datenblatt (EU) Nr. 1253 und 1254/2014

Hersteller	Kermi GmbH		
Modellbezeichnung	x-well® F150		
Spezifischer Energieverbrauch (SEC) Klimazone SEC-Klasse	-77,7 -39,4 -14,7 kWh/(m² · a) kalt mittel warm A+ A E		
Тур	Wohnraumlüftungsgerät (RVU) Zwei-Richtungs-Lüftungsgerät (BVU)		
Antrieb	Drehzahlregelung (VSD)		
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ <sup>1</sup>		
Temperaturänderungsgrad	87,9 %		
Höchster Luftvolumenstrom	150 m³/h		
Elektrische Eingangsleistung	59 W		
Schallleistungspegel	38 dB(A)		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,029 m³/s		
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa		
Spezifische Eingangsleistung (SPI)	0,26 W/m³/h		
Steuerungsfaktor Steuerungstypologie	0,85 Zentrale Bedarfssteuerung		
Innere Höchstleckluftquote	0,5 %		
Äußere Höchstleckluftquote	0,6 %		
Mischquote	-		
Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige	Optische Anzeige im Display des Bedienelementes <sup>2</sup>		
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 100 m² Klimazone	817 280 235 kWh/a kalt mittel warm		
Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) je 100 m² Klimazone	8946 4573 2068 kWh/a kalt mittel warm		

#### Technische Daten x-well F150

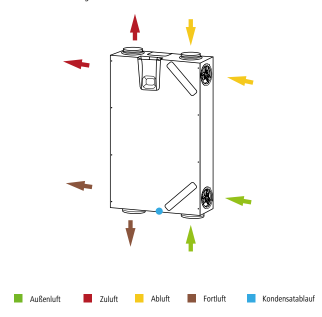
Einsatzbereich		
Wohnfläche	m²	bis ca. 105
Nennlüftung	m³/h	ca. 70-105
Leistungsdaten		
Maximale Luftmenge bei 100 Pa	m³/h	150
Referenzluftmenge bei 50 Pa	m³/h	105
Temperaturänderungsgrad nach EN 13141-7 (A7)	%	87,9
Spezifische elektrische Leistungsaufnahme nach EN 13141-7	W/m³/h	0,26
Schallleistungspegel nach EN 13141-7	dB(A)	38
Technische Merkmale		
Wärmeübertragertyp		Rekuperativ Kreuz-Gegenstrom
Ventilatortyp		Radial, vorwärts- gekrümmt mit EC-Motor
Filter nach ISO 16890 (EN 779)	Außenluft Abluft	ePM1 >70% (F7) ePM10 >50% (M5)
Technische Daten		
Tiefe (C)	mm	191
Breite (B)	mm	602
Höhe (A)	mm	952
Anschlüsse		DN125 (Nippel)
Kondensatablauf	mm	15
Gewicht	kg	23
Netzanschluss		230 V / 50 Hz Schukostecker
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	W	59
Maximale elektrische Leistungsaufnahme des optionalen Vorheizregisters	W	850
Standby Leistungsaufnahme	W	<1,0 W
Schutzart		IP21
Konformität		CE

#### Maßzeichnung x-well F150

# 975 952 952 952 952

#### Standard-Montagevarianten x-well F150

Bei der Deckenmontage ist das x-well F150 mit einem Gefälle zu installieren.



#### Auslegungsdiagramm x-well F150

