

Abverkauf zum Sonderpreis:

Nur 1.750,00€ netto



Beschreibung

Die ensy by airleben Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung durch Rotationswärmetauscher sorgen für eine ausgewogene Raumluft. Sie beruhen auf der neuesten Technologie hinsichtlich Energieeffizienz und geringem Geräuschpegel.

Vorteile

- zur Wandmontage mit rechtsseitiger (R) und linksseitiger (L) Zuluft
- bis 350 m³/h
- Bedienfeld mit 2 m Kabel
- einfaches Steuerungssystem mit Touchbedienfeld (im Lieferumfang enthalten)
- Steuerung per App via WiFi
- kein Kondensatablauf nötig, da Feuchterückgewinnung über Rotationswärmetauscher

Einsatzbereich

- größere Wohnungen und Einfamilienhäuser
- Energieeffizienzhaus
- Passivhaus

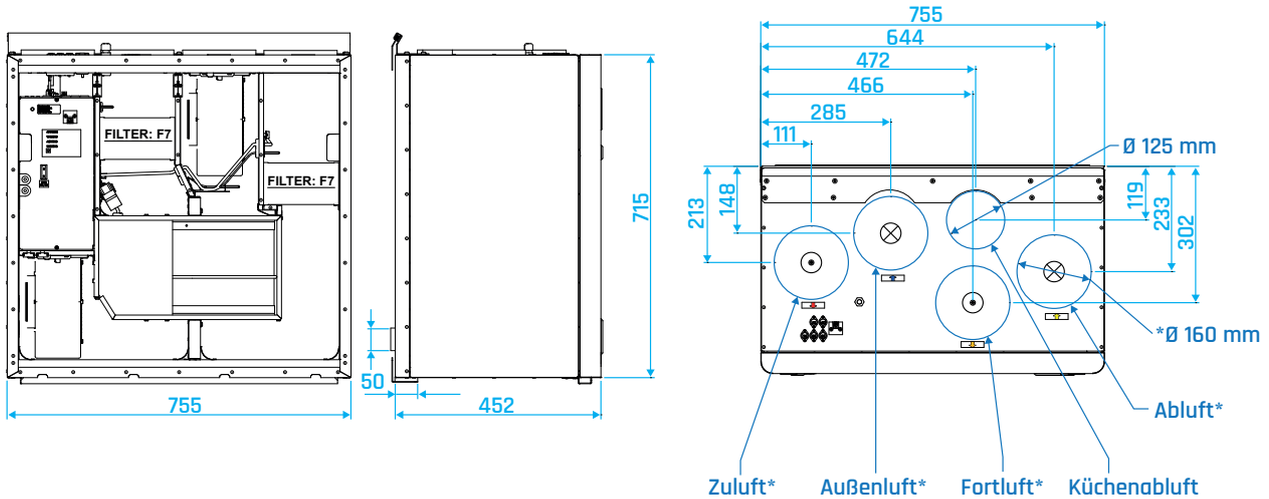
Technische Daten

Heizregister:	Phase / Spannung	(50Hz/VAC)	~ 1 / 230
	Stromaufnahme	(W)	1.200
Ventilator:	Phase / Spannung	(50Hz/VAC)	~ 1 / 230
	Gesamte Stromaufnahme bei-der Lüfter bei NORM-Betrieb	(A)	0,36
maximaler Strom (Heizregister + Lüfter):		(W)	1.600
Bypass-Steuerung			integriert
Filterklasse:		F7	ePM1/55%
Wärmedämmung:		seitlich / oben / unten	40 mm
		Fronttür	50 mm
Farbe:		RAL 9003	
Gewicht:		(kg)	61,5

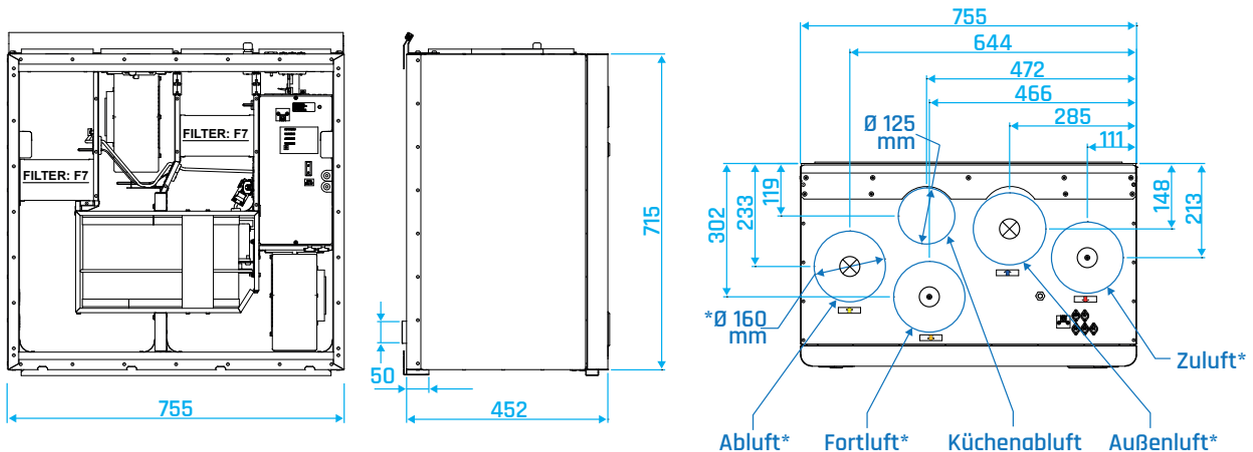
InoVent 350 WL oder WR

KWL-Gerät ensy by airleben bis 350 m³/h

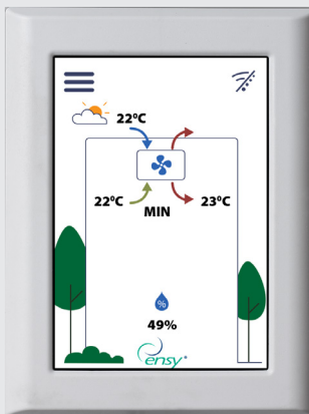
InoVent 350 WL



InoVent 350 WR



InoTouch Steuerung

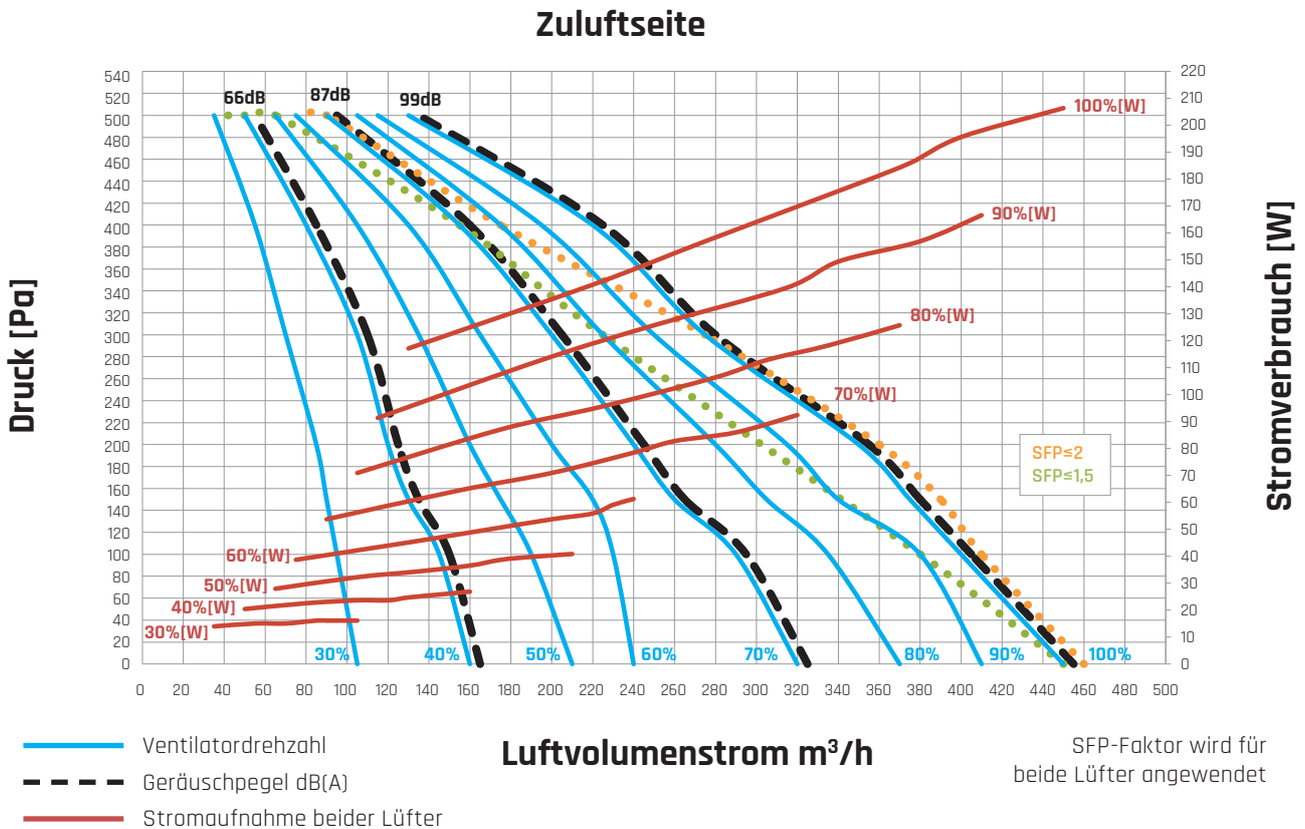


- übersichtliche Oberfläche
- mehrfarbiger Touchscreen
- Anzeige aller Parameter
- Einstellung aller Betriebsparameter
- programmierbarer Betriebsmodus + Urlaubsmodus
- integrierte WLAN-Schnittstelle
- Smart Home: Integration in Building Management System
- kompatibel mit ModBus (RTU)



InoVent 350 WL oder WR

KWL-Gerät ensy by airleben bis 350 m³/h



Geräuschpegel

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Lw(A)
Zuluft	-27	-22	-17	-15	-16	-26	-31	-33	0,00
Frischluft	-46	-39	-35	-34	-36	-36	-34	-33	-17
Ansaugluft	-30	-24	-20	-17	-17	-23	-26	-25	-1
Abluft	-43	-36	-33	-30	-34	-35	-33	-33	-18
Umgebung (1,5 m)	-69	-62	-58	-56	-56	-58	-61	-65	-57

Korrektur für Umgebungs-Tondaten gültig nur im Bereich des Nominalluftstroms

thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung

Nutzungsbedingungen: 5°C RH 70% Außen
 22°C RH 40% Innen

