



Beschreibung

Die ensy by airleben Klimageräte mit Wärmerecycling mit 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
- für Montage im Küchenschrank geeignet
- bis 200 m³/h
- Bedienfeld mit 10 m Kabel
- einfaches Steuerungssystem mit Touchbedienfeld (im Lieferumfang enthalten)
- Steuerung per App via WiFi
- kein Kondensatablauf nötig, da Feuchterückgewinnung über Rotationswärmetauscher

Einsatzbereich

- kleinere Wohnungen und Einfamilienhäuser
- Energieeffizienzhaus
- Passivhaus

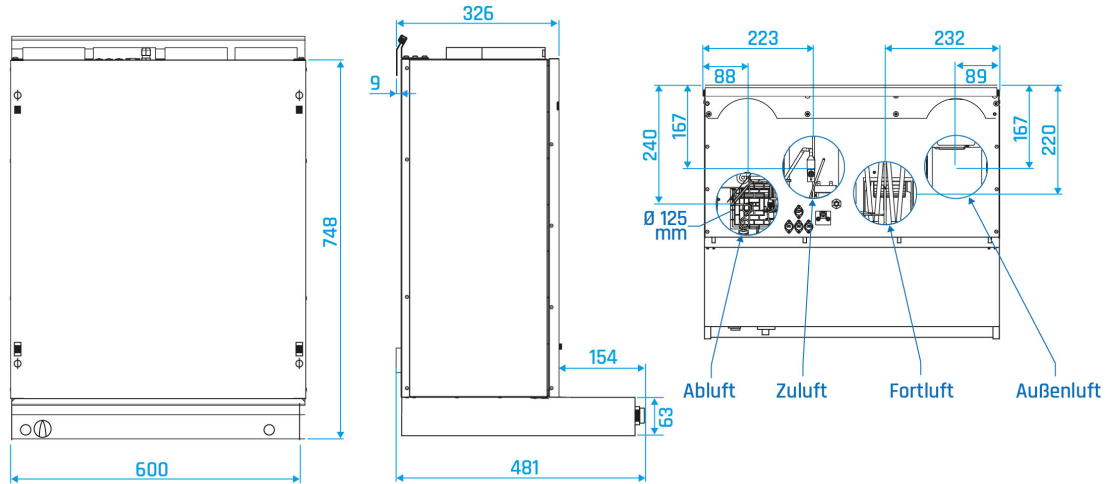
Technische Daten

Heizregister:	Phase / Spannung	(50Hz/VAC)	~ 1 / 230
	Stromaufnahme	(W)	800
Ventilator:	Phase / Spannung	(50Hz/VAC)	~ 1 / 230
	Gesamtstrom für beide Lüfter bei NORM-Betrieb	(A)	0,19
maximaler Strom (Heizkörper + Lüfter):		(A)	4,5
Bypass-Steuerung			integriert
Filterklasse:		F7	ePM1/55%
Wärmedämmung:		seitlich und oben/unten	25 mm
		Fronttür	50 mm
Farbe:		RAL 9003	
Gewicht:		(kg)	47

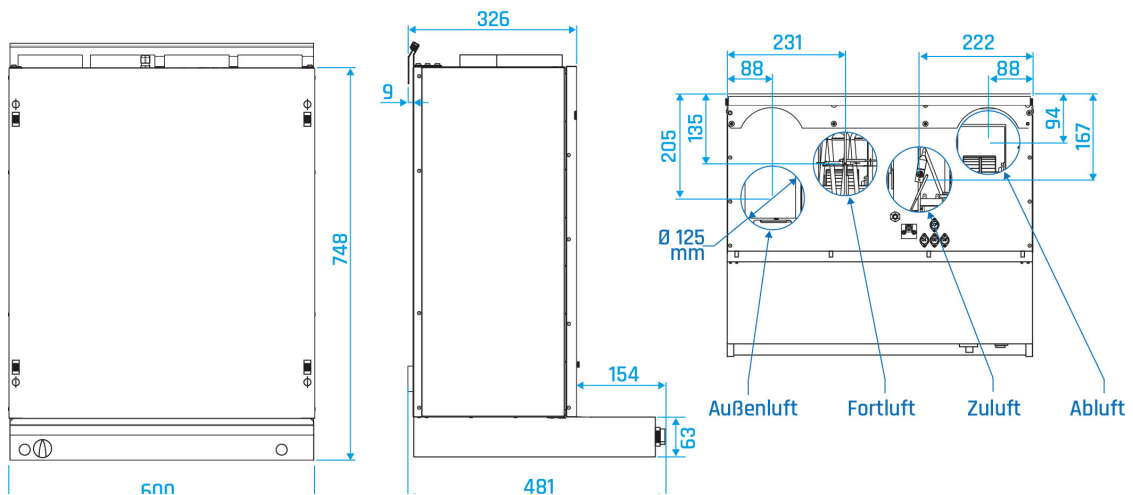
InoVent 200 KA L oder R

KWL-Gerät ensy by airleben bis 200 m³/h

InoVent 200 KA R



InoVent 200 KA L



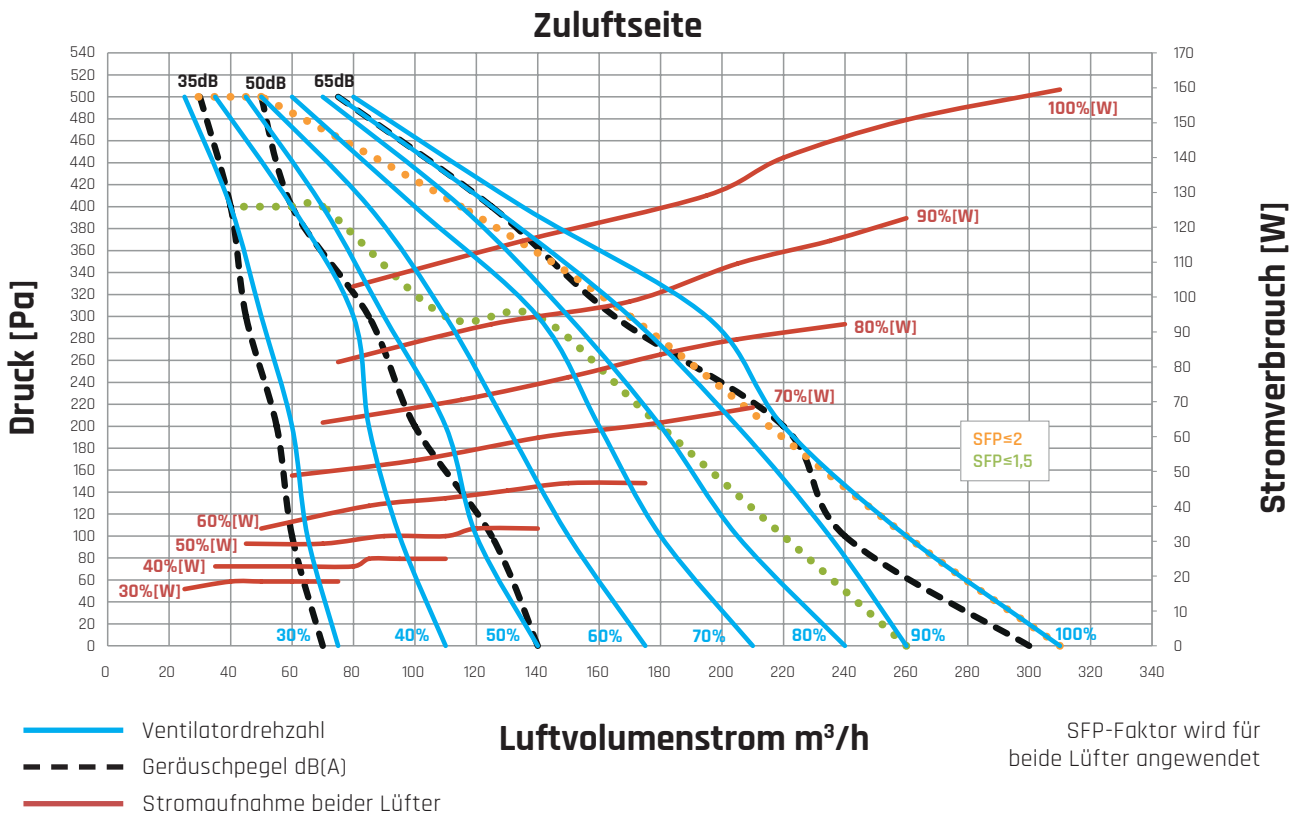
InoTouch Steuerung



- 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 200 KA L oder R

KWL-Gerät ensy by airleben bis 200 m³/h



Geräuschpegel

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Lw(A)
Zuluft	-23	-15	-13	-8	-7	-9	-16	-21	0,00
Frischluf	-23	-13	-7	-7	-9	-11	-24	-32	-3,02
Ansaugluf	-21	-13	-13	-9	-6	-9	-15	-22	0,58
Abluf	-22	-11	-8	-7	-7	-10	-21	-30	-2,20
Umgebung (1,5 m)	-5	-5	-15	-20	-25	-35	-37	-36	-20

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

