## InoVent 200 KA L oder R

KWL-Gerät ensy by airleben bis 200 m³/h













### Beschreibung

Die ensy by airleben Klimageräte mit Wärmerückgewinnung mit Rotationswärmeaustauscher 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 m<sup>3</sup>/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

KAT.: 02

AL/ENS/INOVENT/...

Stand: 05.12.24 | Änderungen vorbehalten

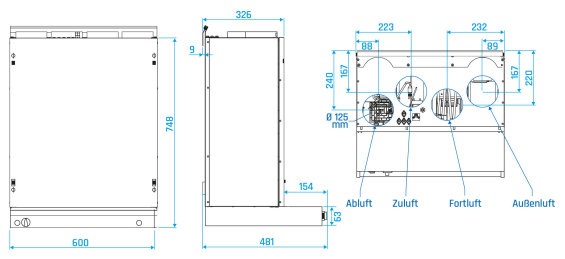
Seite: 1 von 3

# InoVent 200 KA L oder R

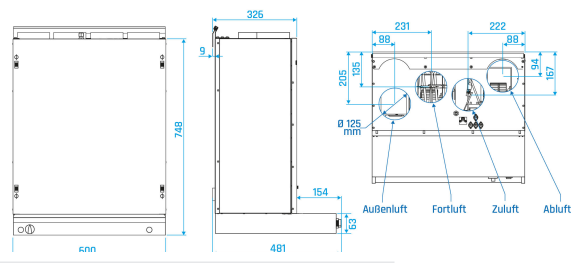
KWL-Gerät ensy by airleben bis 200 m³/h



#### 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)

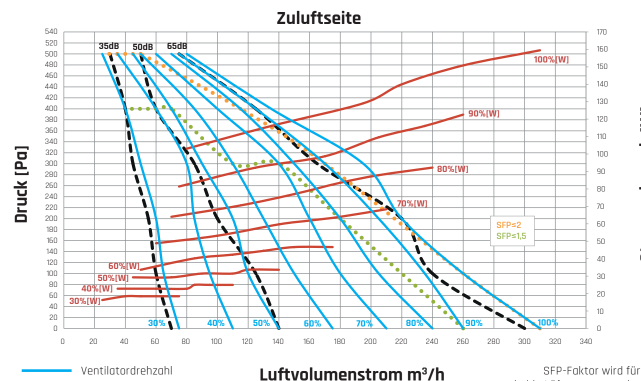
KAT.: 02 AL/ENS/INOVENT/...

Stand: 05.12.24 | Änderungen vorbehalten

Seite: 2 von 3







## Geräuschpegel

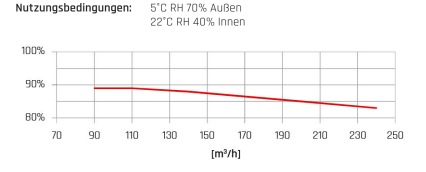
Geräuschpegel dB(A)

Stromaufnahme beider Lüfter

	63 Hz	125 Hz	250Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Lw(A)
Zuluft	-23	-15	-13	-8	-7	-9	-16	-21	0,00
Frischluft	-23	-13	-7	-7	-9	-11	-24	-32	-3,02
Ansaugluft	-21	-13	-13	-9	-6	-9	-15	-22	0,58
Abluft	-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





beide Lüfter angewendet

KAT.: 02 AL/ENS/INOVENT/... Stand: 05.12.24 | Änderungen vorbehalten Seite: 3 von 3