

## Abverkauf zum Sonderpreis:

### Nur 1.647,00€ 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) oder linksseitiger (L) Zuluft
- bis 300 m<sup>3</sup>/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

- Wohnungen, Einfamilienhäuser und kleine Mehrfamilienhäuser
- Energieeffizienzhaus
- Passivhaus

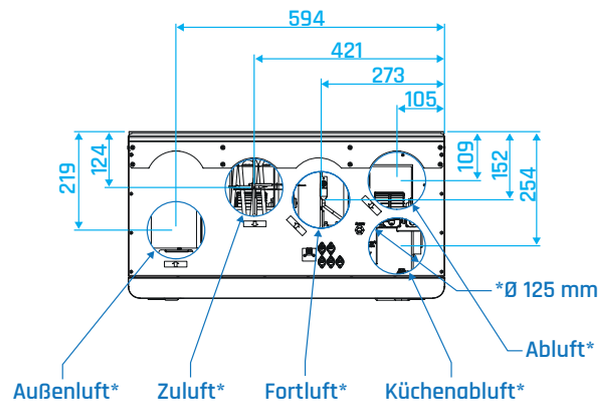
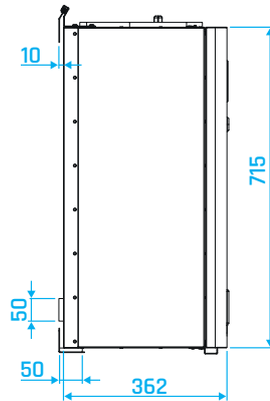
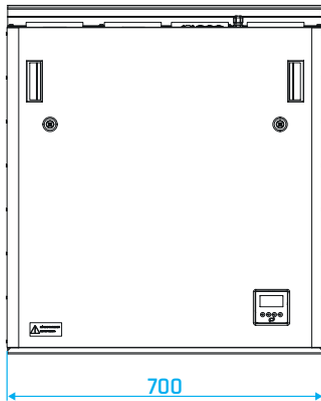
#### Technische Daten

|  |   |                         |            |
|--|---|-------------------------|------------|
| Heizregister:                            | Phase / Spannung                                      | (50Hz/VAC)              | ~ 1 / 230  |
|  | Stromaufnahme   | (W)                     | 800        |
| Ventilator:                              | Phase / Spannung                                      | (50Hz/VAC)              | ~ 1 / 230  |
|  | Gesamte Stromaufnahme bei-der Lüfter bei NORM-Betrieb | (A)                     | 0,27       |
|  | Geschwindigkeit bei MAX-Betrieb                       | o/min                   | 2.100      |
| maximaler Strom (Heizregister + Lüfter): |   | (W)                     | 1.200      |
| Bypass-Steuerung                         |   |                         | integriert |
| Filterklasse:                            |   | F7                      | ePM1/55%   |
| Wärmedämmung:                            |   | seitlich / oben / unten | 40 mm      |
|  |   | Fronttür                | 50 mm      |
| Farbe:                                   |   | RAL 9003                |            |
| Gewicht:                                 |   | (kg)                    | 54         |

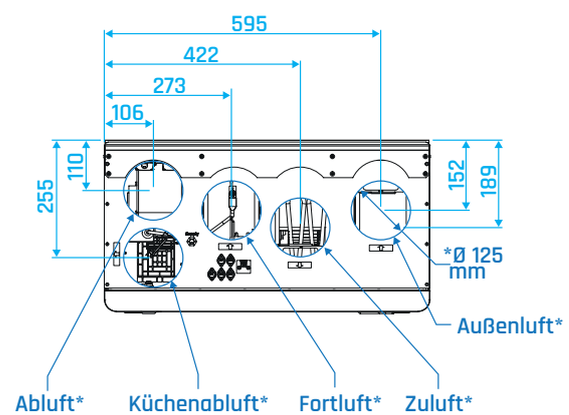
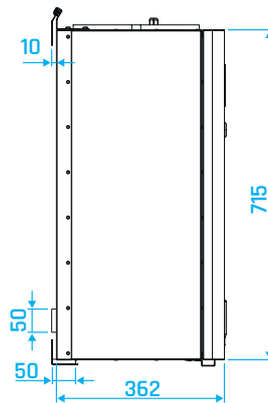
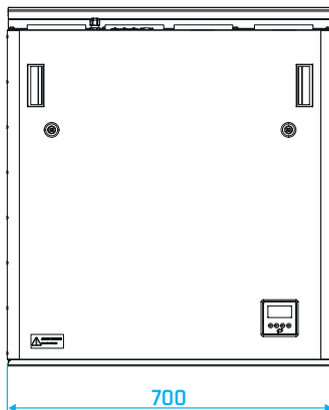
# InoVent 300 WL oder WR

KWL-Gerät ensy by airleben bis 300 m<sup>3</sup>/h

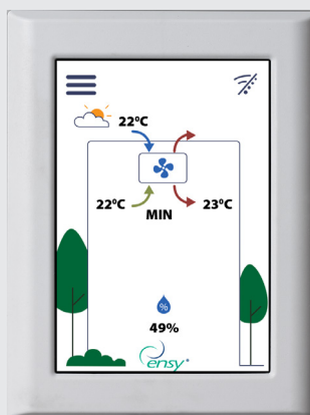
## InoVent 300 WL



## InoVent 300 WR



## InoTouch Steuerung

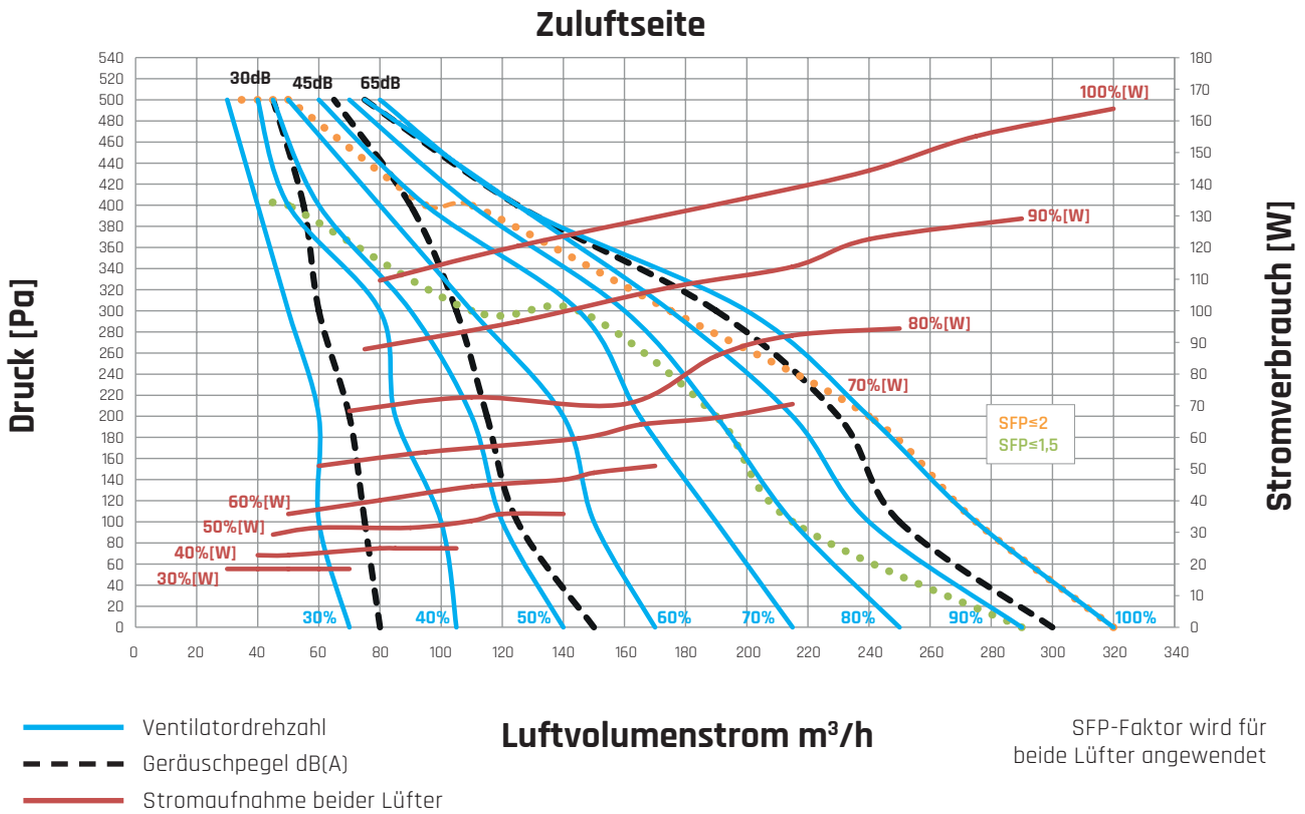


- übersichtliche Oberfläche
- mehrfarbiger Touchscreen
- Anzeige aller Parameter
- Einstellung aller Betriebsparameter
- programmierbarer Betriebsmodus + Urlaubsmodus
- integrierte WLAN-Schnittstelle
- Smart Home: Integration in Building Management System
- kompatibel mit ModBus (RTU)



# InoVent 300 WL oder WR

KWL-Gerät ensy by airleben bis 300 m<sup>3</sup>/h



## Geräuschpegel

|                  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Lw(A) |
|------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zuluft           | -32   | -19    | -12    | -6     | -10   | -9    | -11   | -15   | 0,00  |
| Frischluft       | -30   | -18    | -10    | -5     | -12   | -9    | -15   | -22   | -1,94 |
| Ansaugluft       | -32   | -19    | -13    | -6     | -3    | -9    | -14   | -18   | 0,65  |
| Abluft           | -22   | -12    | -6     | -2     | -3    | -2    | -4    | -8    | -3,01 |
| Umgebung (1,5 m) | 0     | -2     | -11    | -24    | -25   | -31   | -31   | -30   | -16   |

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

