

**WE
CARE
ABOUT
AIR**



WOHNRAUM- LÜFTUNG

Für Wohnhäuser, Büros und Geschäftsräume

Ballu 
BALDAUF LÜFTUNG & KLIMA

www.ballu.at

ENSY WAVE AHU 200 BH oder BV

Wandgerät - Wohnraumlüftung

Die Ausführung AHU 200 (rechts oder links) sind für die Wandmontage konzipiert und eignen sich ideal für Wohnungen und kleine Einfamilienhäuser. Die Modelle basieren auf modernster Technologie, was zu hoher Energieeffizienz und niedrigem Geräuschpegel führt. Sehr benutzerfreundliche Bedienung und ansprechendes Design. Die Geräte entsprechen natürlich den geltenden Vorschriften.

Hauptfunktionen

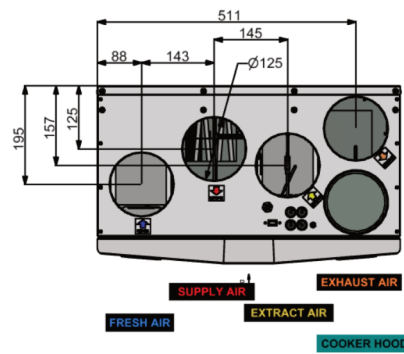
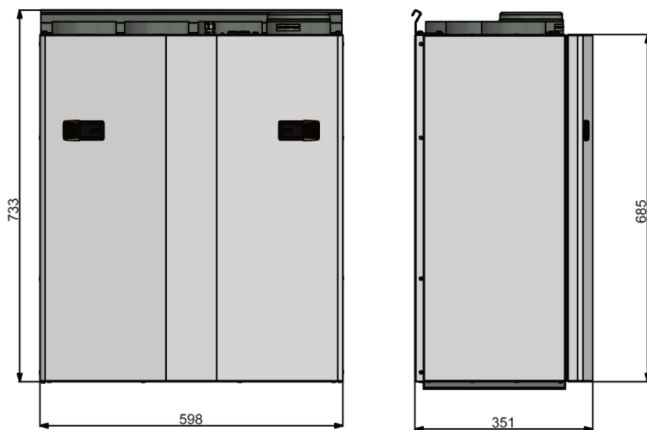
- Bedienfeld mit integriertem WLAN-Gateway (App- und/oder Websteuerung)
- Möglichkeit der bidirektionalen Kommunikation über das Web
- Integrierter Feuchtigkeitssensor im Abluftanschluss
- Vorbereitet für den Anschluss einer Brandmeldeanlage mit zwei Aktionsoptionen:
 - 1 - Volle Abluftleistung - Zuluft abschalten
 - 2 - Vollständiger Abschaltvorgang
- Vorbereitet für Modbus-Anschluss (RTU)



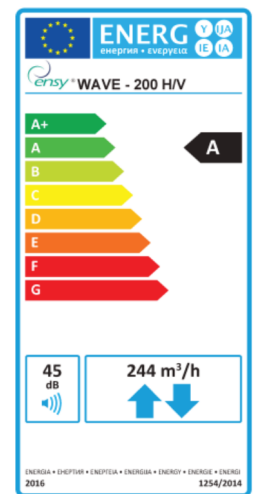
Bedienfeld wird lose mit 2m Kabel mitgeliefert.

Art.nr.	Produkt
4723	ENSY WAVE 200 BV (Zuluftanschluss LINKS)
4722	ENSY WAVE 200 BH (Zuluftanschluss RECHTS)

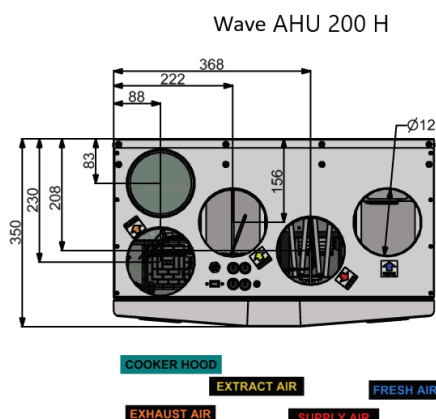
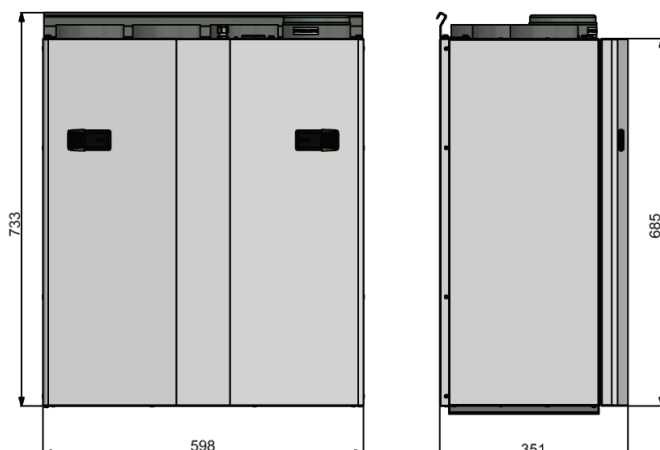
Abmessungen 200BV (LINKS)



Wave AHU 200 V

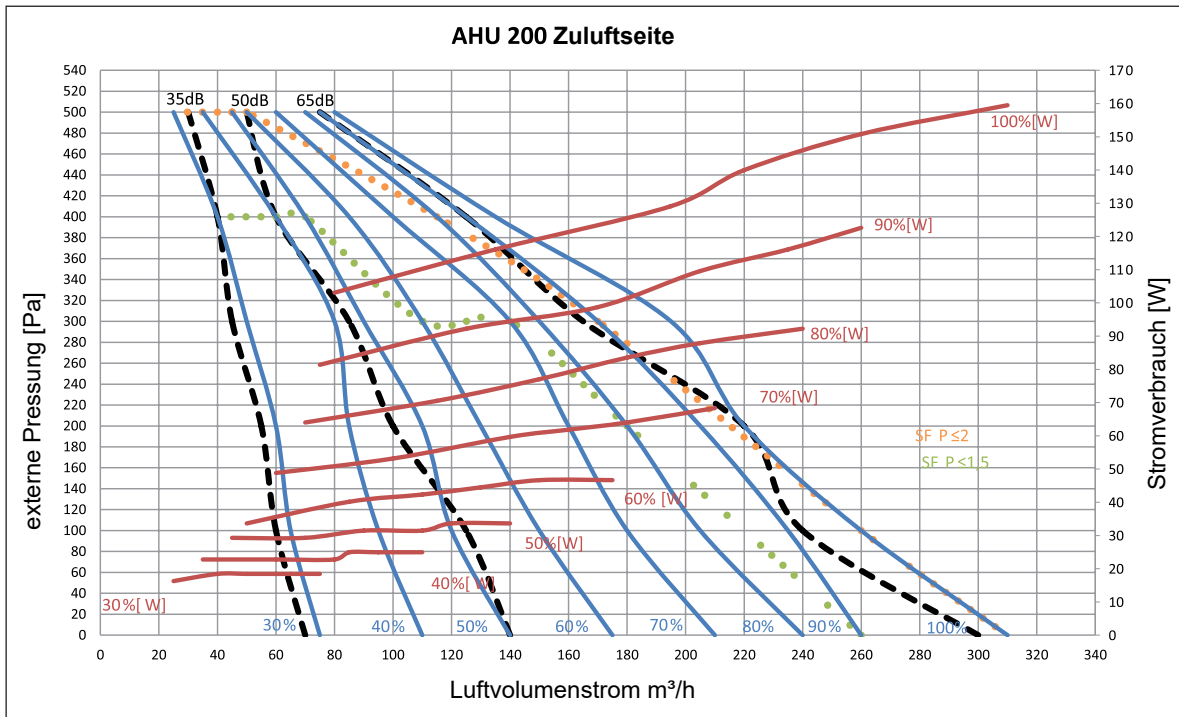


200BH (RECHTS)



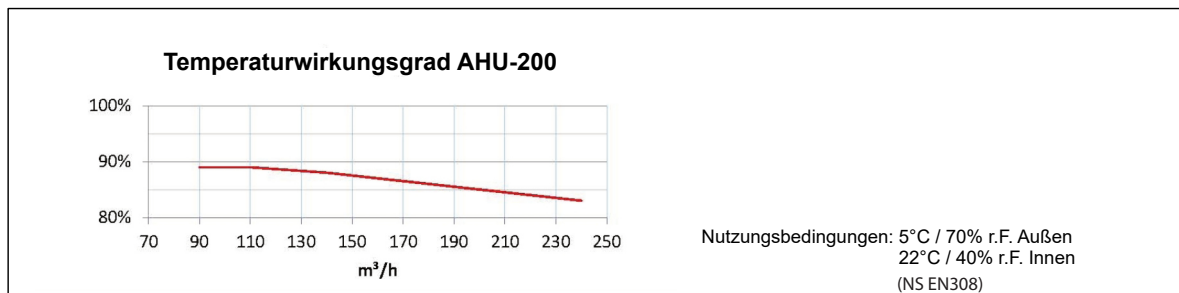
Wave AHU 200 H





— Ventilatorumdrehzahl
- - - Geräuschpegel dB(A)
— Stromaufnahme beider Ventilatoren

SFP-Faktor wird für beide Ventilatoren angewendet



Wir behalten uns das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Schalldaten	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Lw(A)
Zuluft	29	49	61	73	64	64	59	48	83
Aussenluft	24	40	53	65	55	49	42	31	75
Ansaugluft	30	52	61	74	66	61	57	46	82
Fortluft	18	33	56	64	56	54	44	32	76
Umgebung (1,5m)	0	15	21	25	27	26	21	18	42

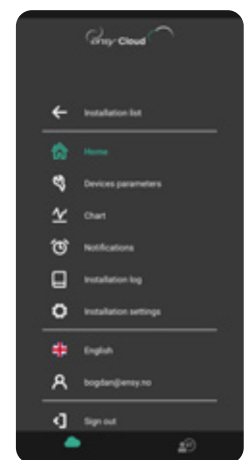
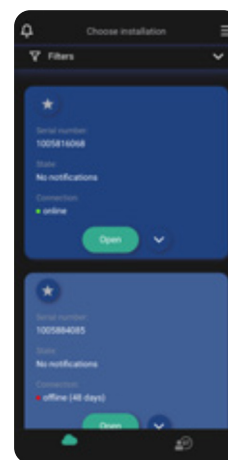
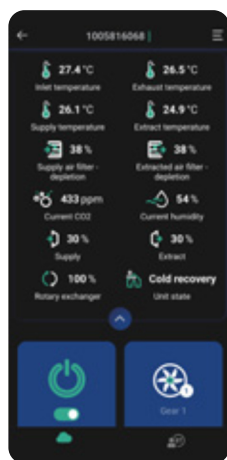
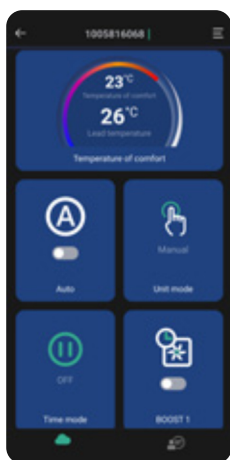
Schallmessung in einem reflexionsarmen Raum (echofreier Raum)

Technische Daten			
Heizregister	Phase / Spannung	50Hz / VAC	~1/230
	Maximale Leistungsaufnahme	(W)	800
Ventilator	Phase / Spannung	50Hz / VAC	~1/230
Absicherung		(A)	10
Schutzklasse			IP4X
Regelungssystem			Integriert
Filterklasse			F7/ePM1-55%
Wärmedämmung	Seitlich		25mm
	Oben / Unten		25mm
	Frontabdeckung		50mm
Gewicht	inkl. Aufhängungshalterungen		47kg

ENSY Cloud

ENSY Cloud ist eine App, mit der Sie Ihr Lüftungssystem bequem per Smartphone steuern können. Sie erhalten Benachrichtigungen bei Betriebsstörungen, haben Zugriff auf den Verlauf und können bei Bedarf per Fernwartung einen Techniker hinzuziehen.

Durch die Feinabstimmung der Einstellungen sparen Sie Energie und tragen zu einem nachhaltigeren Alltag bei. Die App ist für iOS und Android verfügbar.



ENSY CLOUD-APP herunterladen



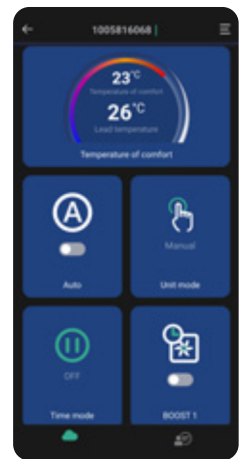
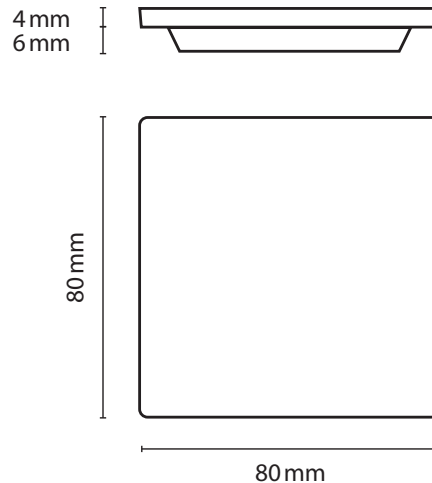
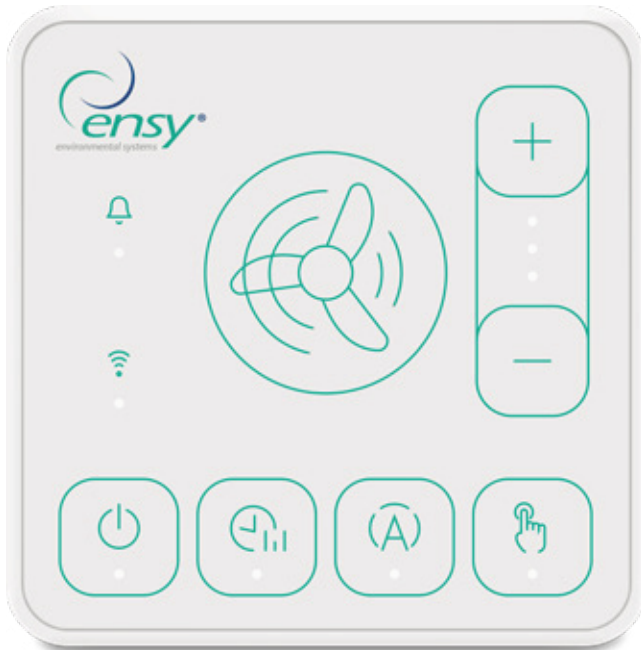
ENSY Kontrollpanel

WIFI

TOUCHPANEL

Das intuitive Bedienfeld von Ensy mit Touchpanel zeichnet sich durch sein einfaches und benutzerfreundliches Design aus. Die Lüftungsanlage lässt sich je nach Bedarf automatisch oder manuell steuern.

Das Bedienfeld ist für eine einfache Bedienung an der Vorderseite des Geräts angebracht; alternativ kann es auch in einem anderen Raum platziert werden.



Ensy Cloud APP

Alle Einstellungen und Messwerte der Parameter sowie Optionen für die Einstellungen finden Sie in der Ensy Cloud-Anwendung.

Funktionen des Bedienfelds SCP V1

ON / OFF	Funktionstaste Ein/Aus zum Bedienen des Geräts
Schemafunktion	Einschalten des Betriebsmodus für den eingestellten Zeitplan des Geräts
Betriebsmodus CO2 oder Feuchte	Betrieb des Geräts im automatischen Betriebsmodus in Bezug auf die Luftqualitätssensoren CO2 und RH
Betriebsanzeige	Das Einschalten des Geräts in den manuellen Modus aktiviert die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit
Geschwindigkeitsregelung	Erhöht oder verringert die Lüftergeschwindigkeit. Die Funktion ist nur im manuellen Modus verfügbar
Alarmanzeige	Zeigt aktive Ereignisse des Lüftungsgeräts an
WiFi / Bluetooth	Aktive Verbindung zum Webdienst über WLAN oder Bluetooth für die lokale Kommunikation
Abmessungen	Standardabmessungen des Bedienfelds: Höhe: 80 mm, Breite: 80 mm, Tiefe: 10 mm

