

# INOVENT AHU 200 BH OG BV



## Skapaggregat

AHU 200 høyre og venstre variant er bygget for veggmontasje, og passer godt til leiligheter og små eneboliger. Modellene bygger på det beste av tilgjengelig teknologi som har resultert i energieffektivitet og lavt lydnivå. Meget brukervennlig styring og tiltalende design. Aggregatene er selvfølgelig utviklet for å tilfredsstille krav i gjeldende forskrifter.



## Nøkkelfunksjoner

- Styrepanel med trådløs WIFI for App styring
- Integrert fuktføler i avtrekkstuss på aggregatet
- Variabel hastighet på roterende gjenvinner ut i fra behov (0-10 volt)
- Klargjort for tilkobling av brannvarsling med 3 valg for handling fra aggregat:
  - 1 - Full boost -begge vifter
  - 2 - Full boost avtrekk- stopp tilluft
  - 3 - Full stopp
- Klargjort for modbus tilkobling



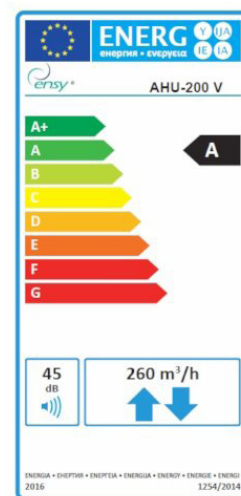
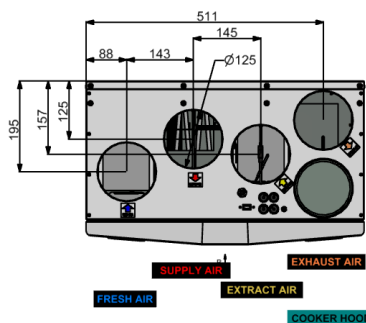
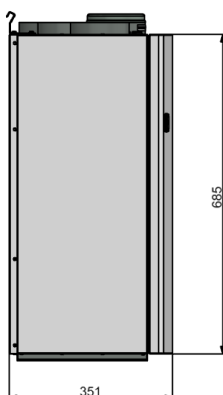
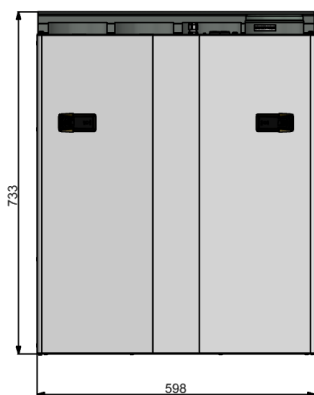
Styrepanel leveres løst med 2 meter kabel.



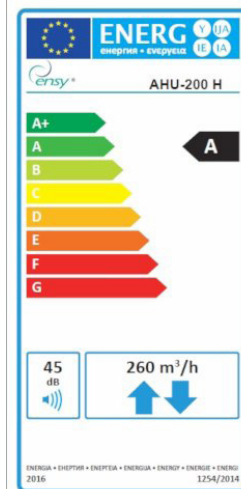
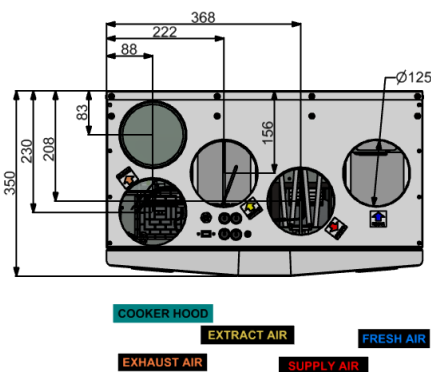
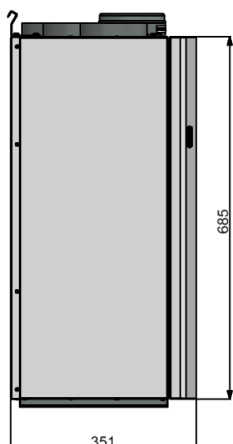
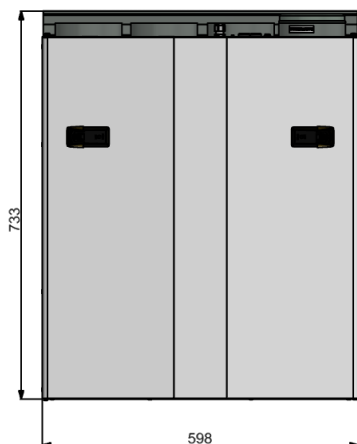
Art.nr.	Produkt
1460-202	INOVENT AHU 200 BV Venstre
1460-204	INOVENT AHU 200 BH Høyre

## Målskisse

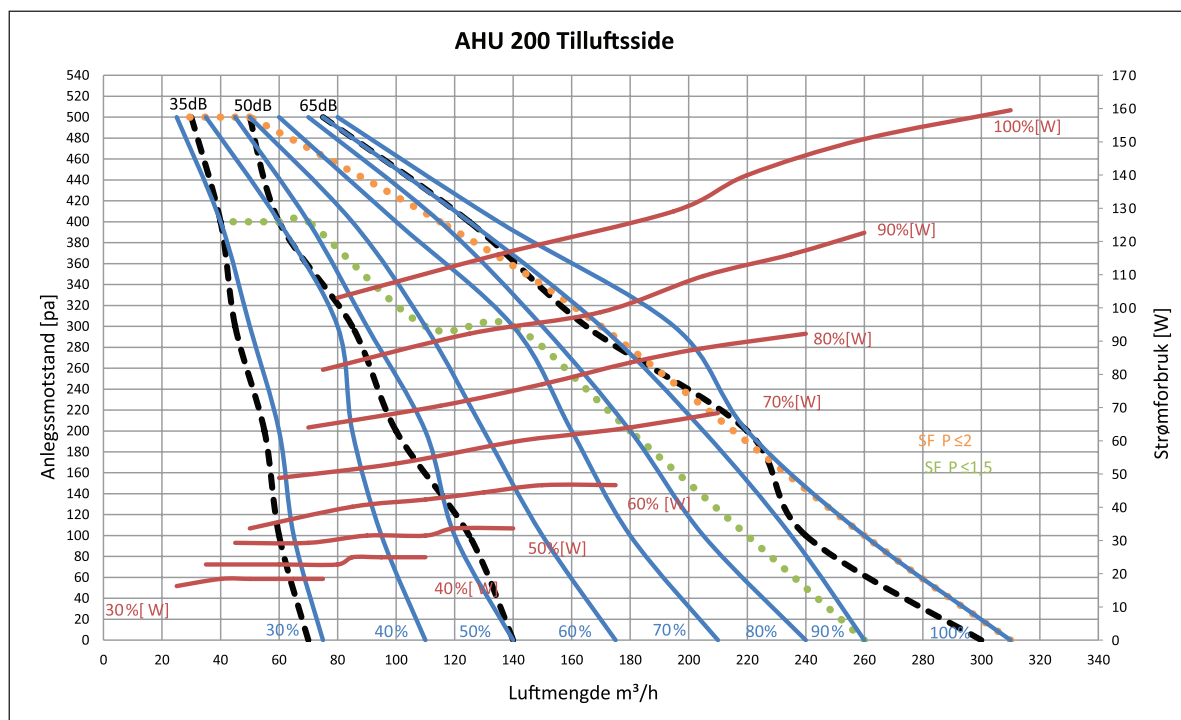
### 200BV Venstre



### 200BH Høyre

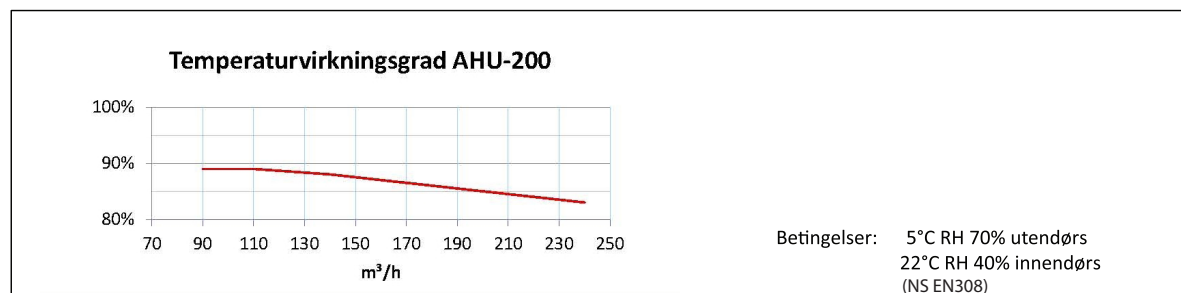


# SPESIFIKASJONER



— Vifte hastighet  
- - - lyddata dBA  
— strømforbruk begge vifter

SFP-faktor gjelder begge vifter



Vi forbeholder oss retten til å endre tekniske data uten forvarsel

Lyddata	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Lw(A)
Tilluft	31	59	68	78	73	75	61	61	79
Inntaskluft	30	47	60	68	59	60	38	38	69
Avkast	38	59	69	79	72	70	58	58	78
Avtrekk	25	43	60	64	57	59	37	37	67
Omgivelse (1,5m)	5	20	20	24	27	26	18	18	32

Forutsetning 70% viftedrift (160 m³/t) mot 100PA anleggsmotstand  
Lydmåling foretatt i Anekoisk kammer (ekko-fritt rom)

Tekniske data			
Varmebatteri	Fase/Spenning	50HZ/VAC	~1/230
	Maksimal effekt forbruk	(W)	800
Vifter	Fase/Spenning	50HZ/VAC	~1/230
Sikringsstørrelse		(A)	10
IP Klasse			IP4X
Automatikk			Integrert
Filterklasse			F7/ePM1-55%
Termisk Isolasjon	Side		25mm
	Topp/Bunn		25mm
	Frontluke		50mm
Vekt	Kg inkl. opphengsbraketter		47kg