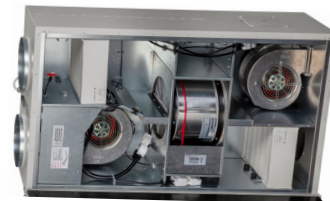


INOVENT AHU 400 HH OG HV



Aggregat for himlingsmontasje

AHU 400 himling høyre og venstre variant er bygget for himlingsmontasje, og passer godt til større leiligheter. Det er også mulig å montere aggregatet på vegg. 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
- Integrrert 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



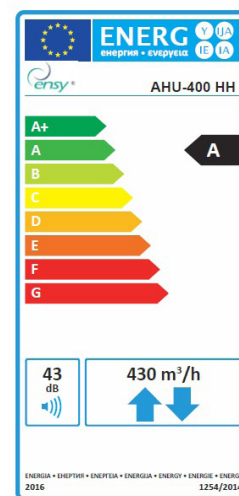
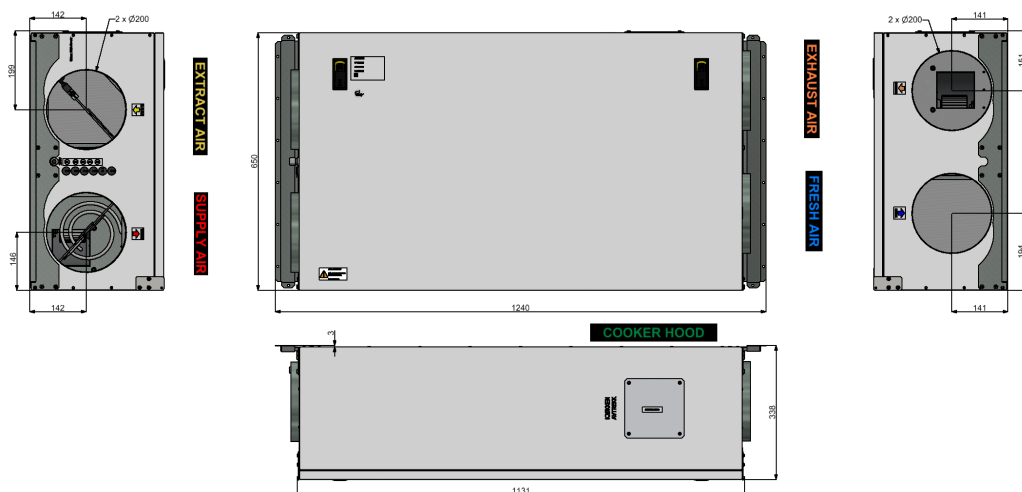
Styrepanel leveres løst med 2 meter kabel.



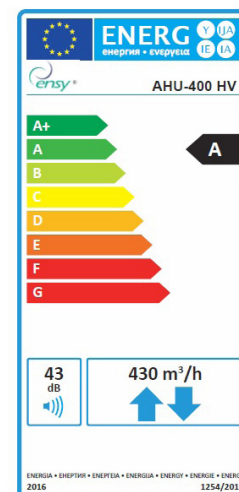
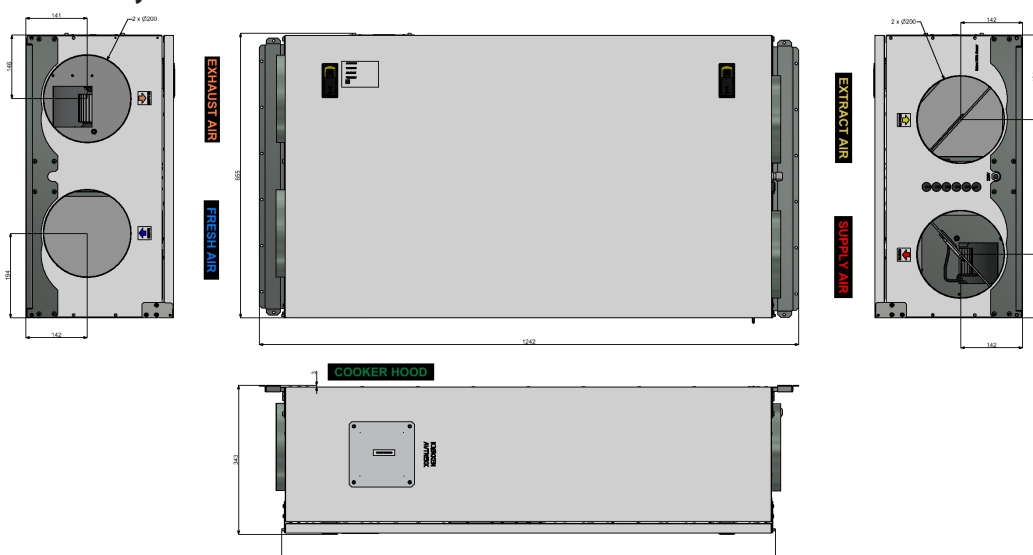
Art.nr.	Produkt
1460-406	INOVENT AHU 400 H Venstre
1460-408	INOVENT AHU 400 H Høyre

Målskisse

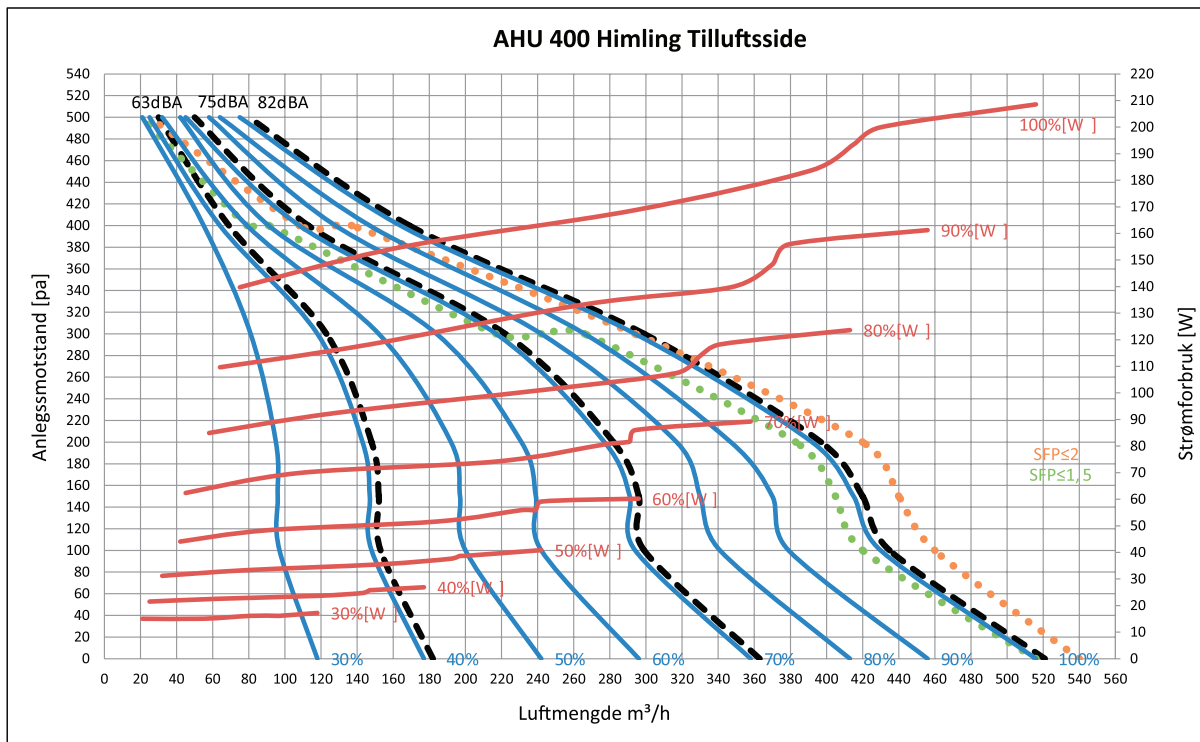
400HV Venstre



400HH Høyre

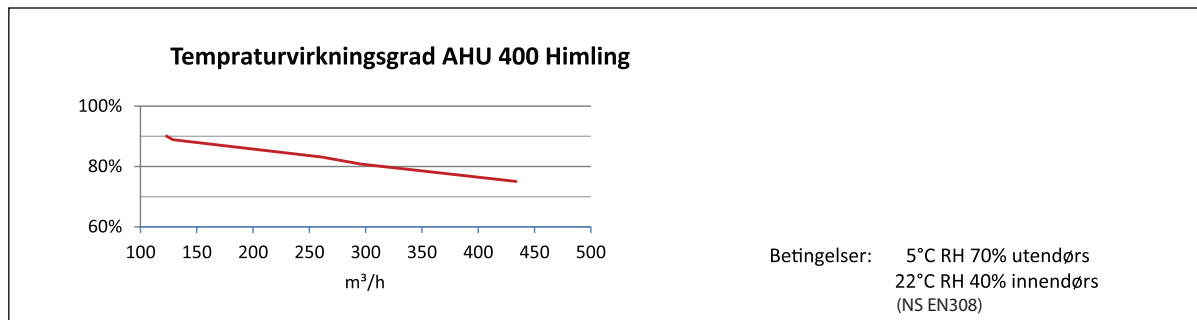


SPESIFIKASJONER



— Viftehastighet
- - - 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	32	54	65	65	78	70	63	53	72
Inntak	21	42	55	57	61	54	47	32	61
Avkast	25	45	54	59	62	62	55	47	62
Avtrekk	28	56	69	67	75	71	66	55	74
Omgivelse (1,5)m	3	13	17	20	25	24	21	19	29

Forutsetning 70% viftedrift (265m³/t) mot 100PA anleggsmotstand
Lydmåling foretatt i Anekoisk kammer (ekko-fritt rom)

Tekniske data			
Varmebatteri	Fase/Spennning	50HZ/VAC	~1/230
	Maksimal effekt forbruk	(W)	1500 (750x2)
Vifter	Fase/Spennning	50HZ/VAC	~1/230
Sikringsstørrelse		(A)	10
IP Klasse			IP4X
Automatikk			Integrert
Filterklasse			F7/ePM1-55%
Termisk Isolasjon	Side		40mm
	Topp/Bunn		40mm
	Frontluke		25mm
Vekt	Kg inkl. opphengsbraketter		62kg