

EcoNordic WH4

ART.NR. 800501



Flexit EcoNordic WH4 er en inneklimasentral med integrerte funksjoner for balansert ventilasjon, tappevann og varme til boliger. Den sikrer et sunt inn klima, rikelig med varmtvann og varme på en svært energieffektiv måte. Ved lavt varmebehov til boligen tas energien direkte fra tank uten å starte varmepumpa. For å forenkle håndtering og installasjon er produktet modulbygget.

Produktfordeler

- Miljøvennlig og naturlig kjølemiddel, CO₂.
- Svært høy virkningsgrad gjennom varme-gjenvinning i både ventilasjonsmodulen og varmepumpen.
- Rotorvarmeveksler for optimal drift i nordiske forhold.
- Kompressordrift med god virkningsgrad helt ned til -25°C.
- Energieffektiv varmtvannsproduksjon til 65°C via kun kompressor.
- Alle komponenter plasseres innendørs uten behov for uteenhet.
- Alt-i-ett. Balansert ventilasjon, tappevann og vannbåren varme til boliger.
- Gir mulighet for betydelig omfordeling (TEK17).
- Ved lavt boligvarmebehov hentes energien direkte fra tank uten å starte varmepumpen.

Automatikk

Alle funksjoner til inneklimasentralen styres enkelt via appen Flexit GO.



	NOBB	GTIN	Modell
800501	54839101	7023678005019	EcoNordic WH4 E4200

		400 V~3N	230 V~3
YTELSE	Tappeprofil (EN 16147)	XL	XL
	COP tappevann (EN 16147)	3,2	3,2
	Avgitt kompressoreffekt	opptil 4 kW	opptil 4 kW
	Lydeffekt (EN12102-2)	52 dB(A)	52 dB(A)
	IP-klasse	IP21	IP21
	Maks. luftmengde	370 m ³ /h @ 100 Pa	370 m ³ /h @ 100 Pa
		103 l/s @ 100 Pa	103 l/s @ 100 Pa
	Arbeidspunkt	240 m ³ /h @ 100 Pa	240 m ³ /h @ 100 Pa
	SFP	1,5 @ 240 m ³ /h	1,5 @ 240 m ³ /h
	Komponentvirkningsgrad	84 %	84 %
Temperaturvirkningsgrad	< 90 %	< 90 %	
SCOP (EN 14825)	3,08	3,08	

STRØM		400 V~3N	230 V~3
	Merkespenning	400 V~3N	230 V~3
	Gjennomstrømningsbereder effekt	3 kW (1 kW)	3 kW (1 kW)
	Sikringsstørrelse	3x16 A (3x10 A)	3x25 A (3x16 A)
	Merkestrøm, totalt	14,3 A (10,0 A)	22,3 A (14,8 A)
	Merkeeffekt, total	6,4 kW (4,4 kW)	6,4 kW (4,4 kW)

VENTILASJON		B-hjul	B-hjul
	Viftetype	B-hjul	B-hjul
	Viftemotorstyring	0-10 V	0-10 V
	Viftehastighet	3750 maks. turtall	3750 maks. turtall
	Automatikk standard	Flexit GO	Flexit GO
	Filtertype (tilluft/avtrekk)	ePM1 55% (F7)	ePM1 55% (F7)
	Kanaltilkobling	Ø 160 mm	Ø 160 mm

VARMTVANN		197 L	197 L
	Beredervolum	197 L	197 L
	Nominelt driftstrykk	0,45/4,5 MPa/bar	0,45/4,5 MPa/bar
	Maks. driftstrykk	0,7/7 MPa/bar	0,7/7 MPa/bar
	Temperatur, varmtvann	5 - 65 °C (Legionella: 75°C)	5 - 65 °C (Legionella: 75°C)

VARMEPUMPE		CO ₂ (0,5 kg)	CO ₂ (0,5 kg)
	Kuldemedium	CO ₂ (0,5 kg)	CO ₂ (0,5 kg)
	GWP	1	1
	Kanaltilkobling	Ø 200 mm	Ø 200 mm
	Maks. driftstrykk	14/140 MPa/bar	14/140 MPa/bar
	Utetemperatur	min. -25°C	min. -25°C
	Inverterstyring	Ja	Ja

MÅL		1 900 mm	1 900 mm
	Høyde	1 900 mm	1 900 mm
	Bredde	1 198 mm	1 198 mm
	Dybde	650 mm	650 mm

VEKT		238 kg		238 kg	
	Totalt eks. vann	238 kg		238 kg	
	Tankmodul	71 kg	65 kg (vekt uten dør)	71 kg	65 kg (vekt uten dør)
	Ventilasjonsmodul	84 kg	76 kg (vekt uten dør)	84 kg	76 kg (vekt uten dør)
	Varmepumpe	71 kg	65 kg (vekt uten dør)	71 kg	65 kg (vekt uten dør)
	Ventilationschassis	12 kg		12 kg	

INSTALLASJON		Teknisk rom/bod	Teknisk rom/bod
	Plassering	Teknisk rom/bod	Teknisk rom/bod
	Romstemperatur	min. 3°C	min. 3°C

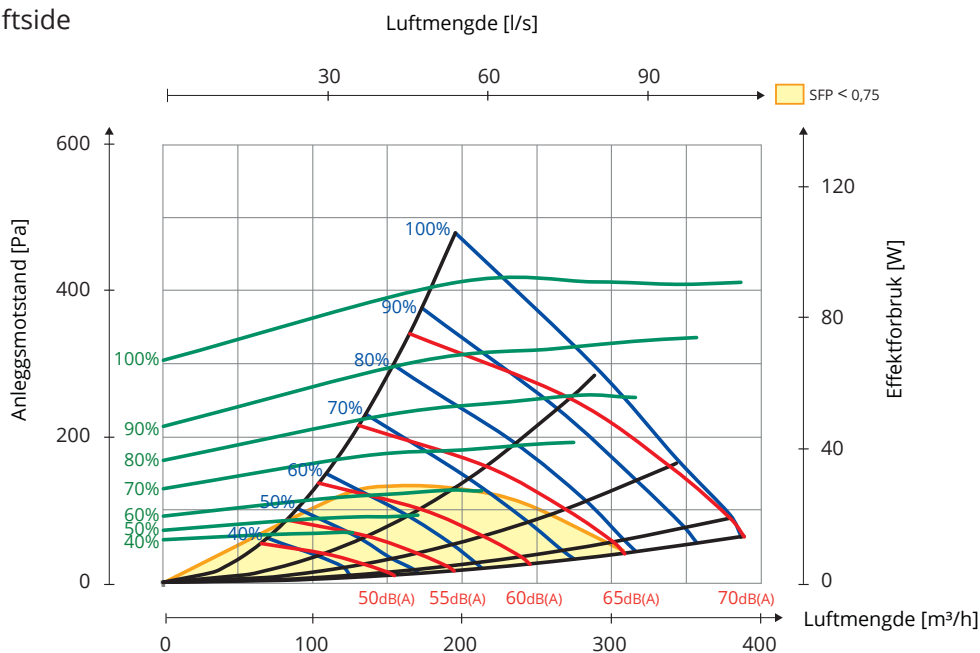
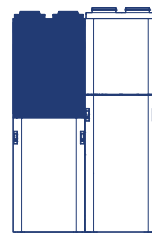
Energiklasse:



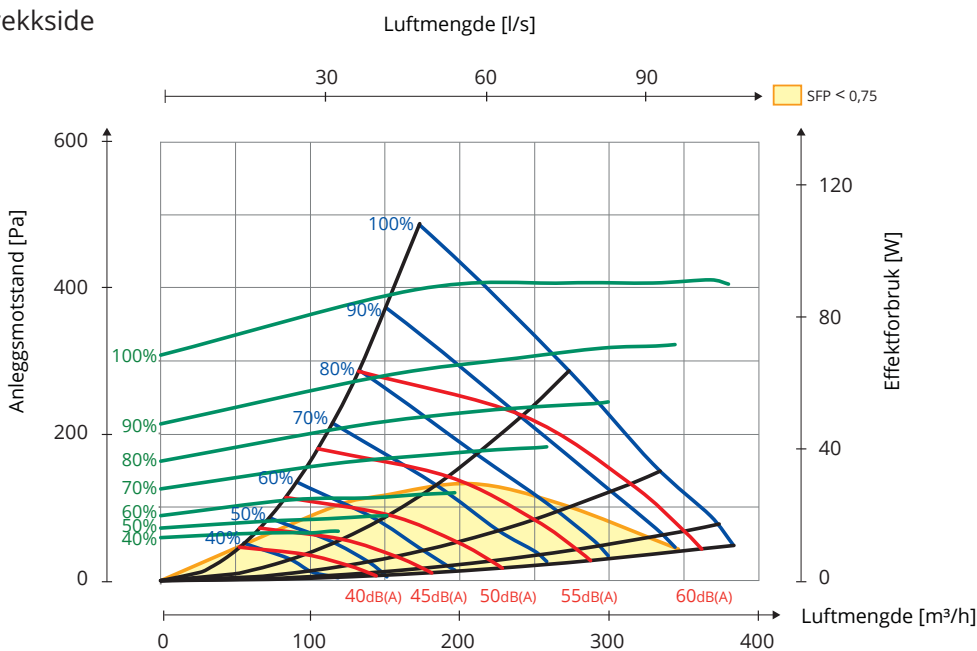
(gjennomsnittlig klimaforhold)

Kapasitetsdiagram

Tilluftside



Avtrekkside



Hz	63 Lw(dB)	125 Lw(dB)	250 Lw(dB)	500 Lw(dB)	1000 Lw(dB)	2000 Lw(dB)	4000 Lw(dB)	8000 Lw(dB)	LwA (dBA)
Tilluft	5	3	2	-2	-12	-9	-15	-20	
Avtrekk	5	3	2	-2	-12	-9	-15	-20	
Avstrålt	-31	-19	-14	-15	-16	-20	-26	-35	-12

Forklaring til diagram:

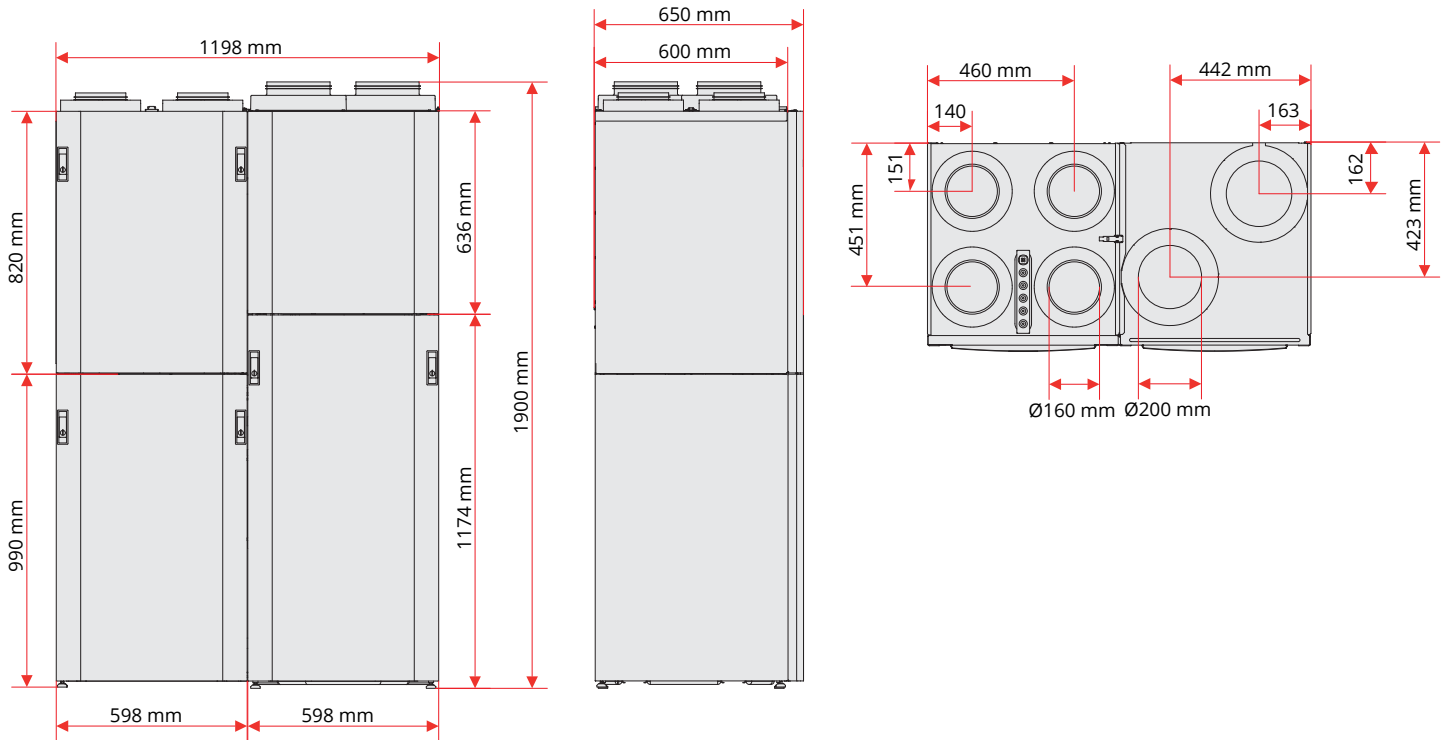
Lyddata er angitt som lydeffektnivå LwA i kapasitetsdiagrammene. (Dette er lyd til kanal).

Disse verdiene kan korrigeres ved hjelp av tabellen for de ulike oktavbåndene om man ønsker å se på Lw (uten tilpasning til A-bånd).

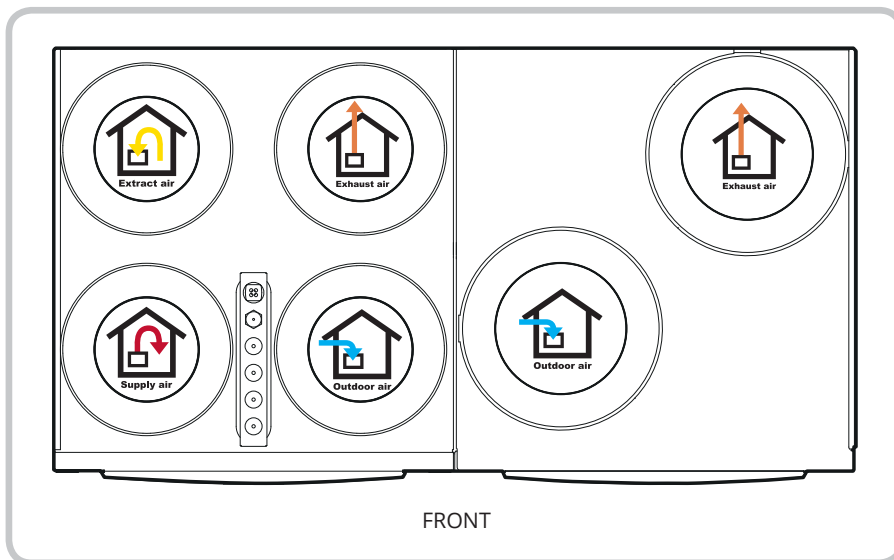
Korreksjonstabellen for respektive oktaver er angitt i Lw, noe som innebærer at man etter omregning pr. oktav for tilluft og avtrekk, får disse verdiene i Lw.

Avstrålt lyd fra aggregatet skal beregnes ut fra tilluftsdiagrammet.

Målskisser



Nippelplassering



For mer informasjon om f.eks. montering, koblingskjema og tilbehør, se www.flexit.no