

EcoNordic W4

ART.NR. 800502



Flexit EcoNordic W4 er en inneklimasentral med integrerte funksjoner for balansert ventilasjon og tappevann. Den sikrer et sunt inn klima og rikelig med varmtvann på en svært energieffektiv måte. Produktet er spesielt egnet for boliger med separat oppvarmingsløsning og ved bytte av gammelt ventilasjonsaggregat og varmtvannsbereder. 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.
- Lav installert effekt

Automatikk

Alle funksjoner til inneklimasentralen styres enkelt via appen Flexit GO.



	NOBB	GTIN	Modell
800502	54122952	7023678005026	EcoNordic W-4 E4200

		400 V~3N	230 V~3
YTELSE	Tappeprofil (EN 16147)	XL	XL
	COP tappevann (EN 16147)	3,21	3,21
	Avgitt kompressoreffekt	3 kW	3 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	300 m ³ /h @ 100 Pa	300 m ³ /h @ 100 Pa
Komponentvirkningsgrad	84 %	84 %	
Temperaturvirkningsgrad	> 90 %	> 90 %	
STRØM	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	Viftetype	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	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	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	Høyde	1 900 mm	1 900 mm
	Bredde	1 198 mm	1 198 mm
	Dybde	650 mm	650 mm
VEKT	Totalt eks. vann	232 kg	
	Tankmodul	65 kg	59 kg (vekt uten dør)
	Ventilasjonsmodul	84 kg	76 kg (vekt uten dør)
	Varmepumpe	71 kg	65 kg (vekt uten dør)
	Ventilationschassis	12 kg	
INSTALLASJON	Plassering	Teknisk rom/bod	
	Romstemperatur	min. 3°C	

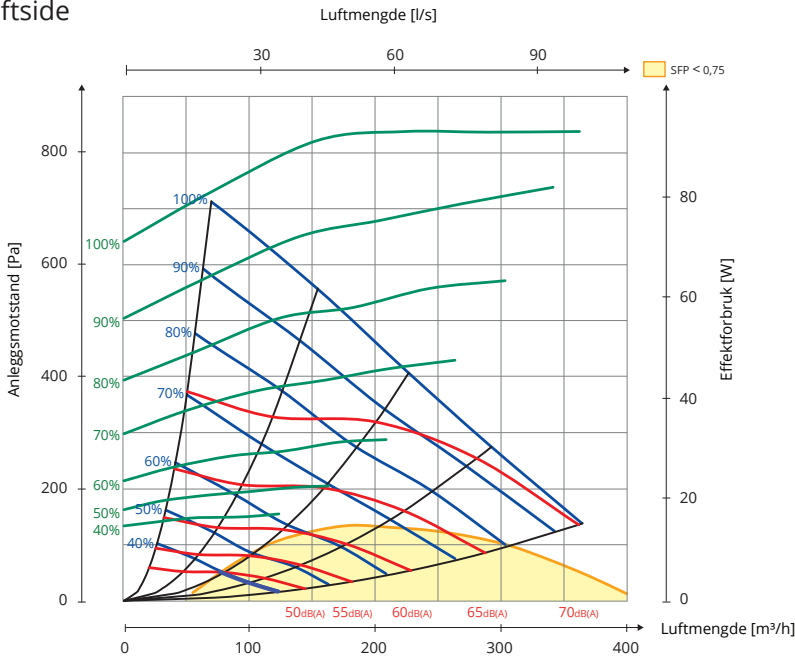
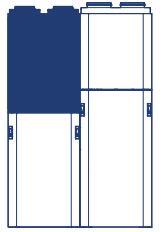
Energiklasse:



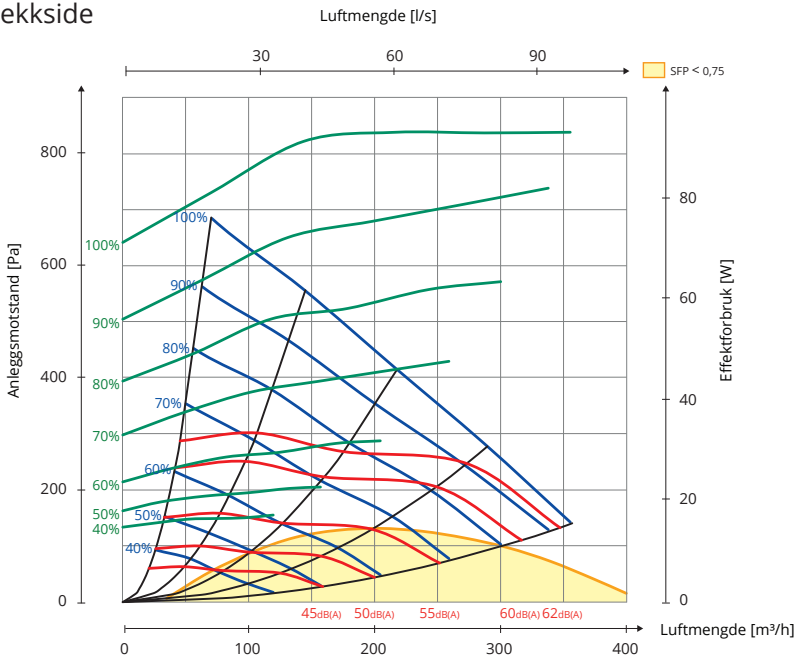
(gjennomsnittlig klimaforhold)

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:

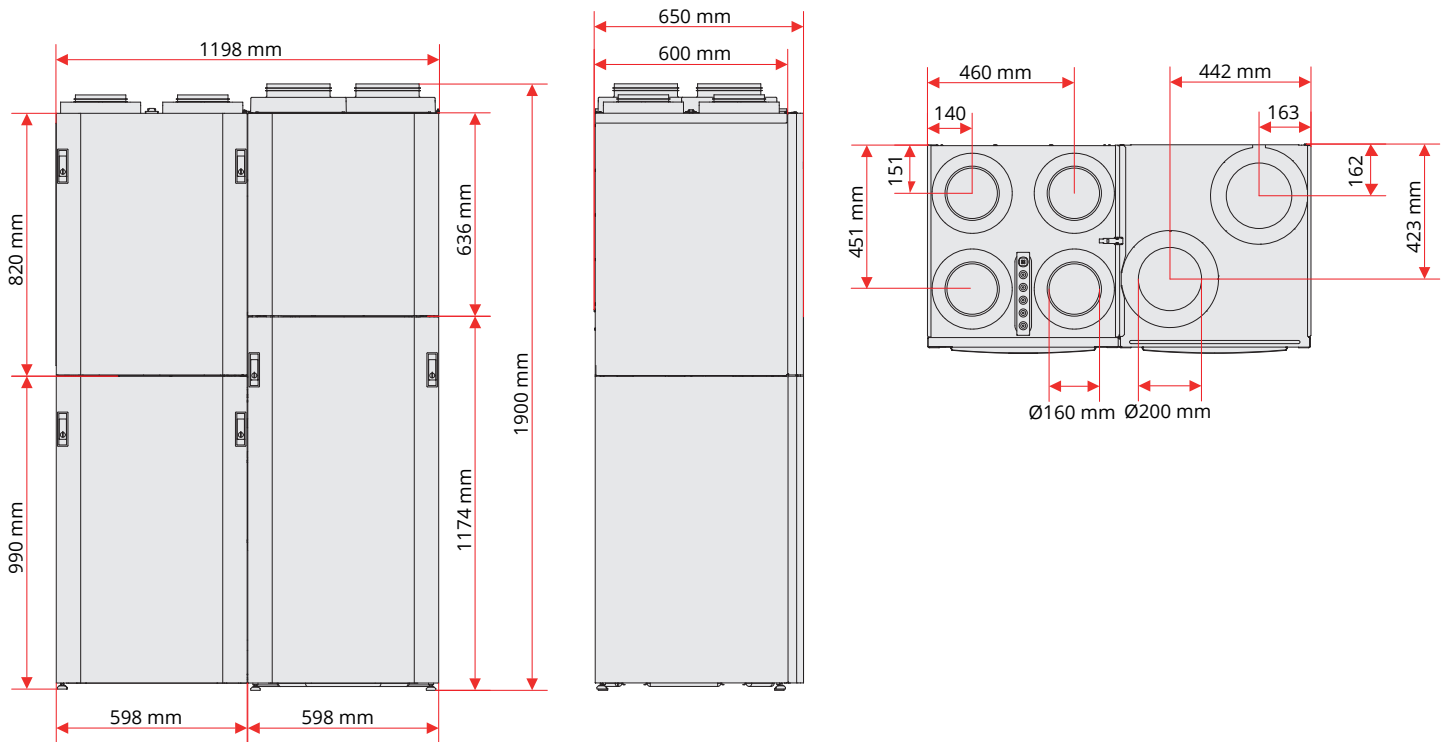
Lyddata er angitt som lydeffektnivå LwA i kapasitetsdiagrammene. (Dette er lyd til kanal).

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

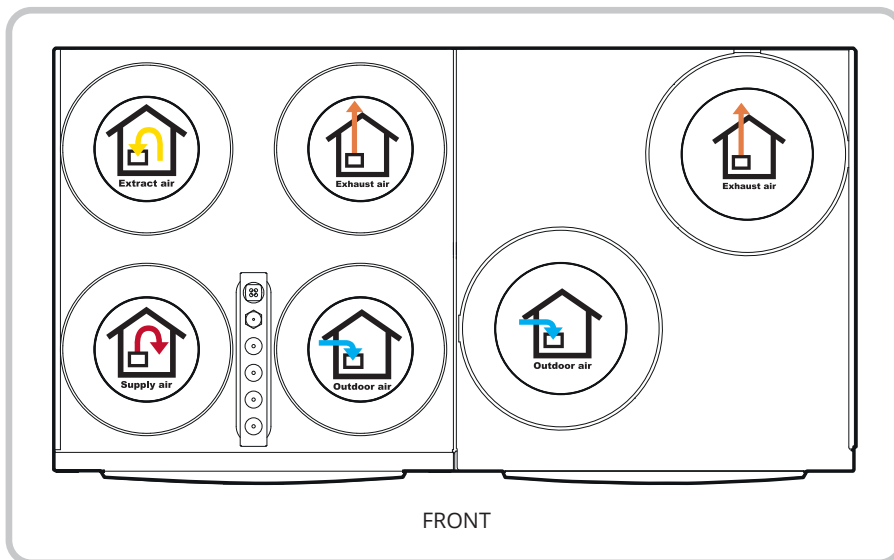
Korreksjonstabellen for respektive oktaver er angitt i Lw, noe som innebærer at man etter omregning pr. oktav for tilluft og avtrekk, får disse verdiene i Lw.

Avstrålt lyd fra aggregatet skal beregnes ut fra tilluftdiagrammet.

Målskisser



Nippelplassering



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