

Invest Living

Scandinavian heat pumps



Et
sikkert
køb

LVG2-Serie

DC inverter EVI varmepumpe

Med Invest Livings nye EVI-teknologi kan LVG2-serie bruges til opvarmning, køling og varmt vand i ekstremt kolde områder.

Med en varmepumpe fra Invest Living fremtidssikrer du din ejendom.

R32

Reduce your
carbon footprint
Today

EVI

Technology



Varmepumpe med slidstærk og moderne teknologi



Rørvarmevekslere

For at reducere risikoen for at fryse og opretholde en høj effekt er Invest Livings rørvarmevekslere udviklet specielt til det nordiske klima.



5-tommer berøringskærm

5-tommer skærmen er fleksibel og let at forstå, samtidig med at den har mange gode funktioner såsom varmekurve, timer og oversigt over en række interessante parametre. Den er dog frem for alt meget nem at bruge.



Inverter Kompressor

Panasonic Inverter EVI-kompressoren er tilpasset til at sikre god stabilitet af varmepumpen, mens den tilpasser effekten efter behov.



Grundfos cirkulationspumpe

Stor driftssikkerhed med den slidstærke cirkulationspumpe fra Grundfos, der automatisk justerer hastigheden for optimal effektivitet.

Fordele ved LVG2

A+++ Energimærke

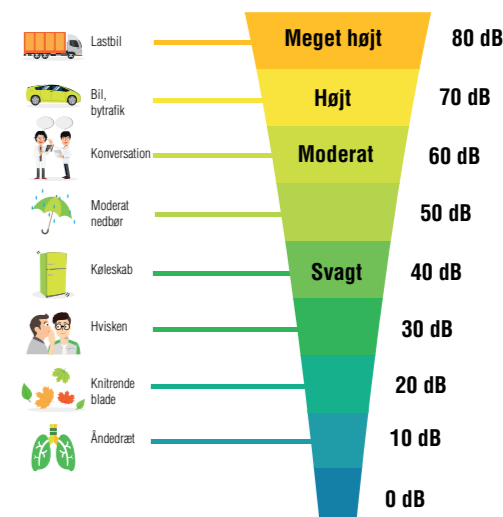
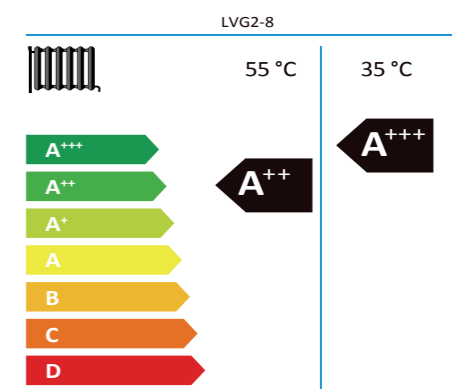
Invest Living DC Inverter-teknologien muliggør det for varmepumpen at justere dens frekvens fra 30 - 90Hz afhængigt af det faktiske varmebehov. Med denne teknologi opnår LVG2-8 et energimærke på A+++ i henhold til EU ErP-direktivet ved en vandtemperatur på 35 grader. Alle pumper når A++ ved 55 grader.

R32 – lille klimapåvirkning

LVG2-serie bruger R32-kølemiddel. Det findes et mere miljøvenligt valg, der kan reducere dit CO2-fodaftryk. Derudover behøver R32-varmepumper ca. 30 % mindre kølemiddel sammenlignet med R410A-modeller.

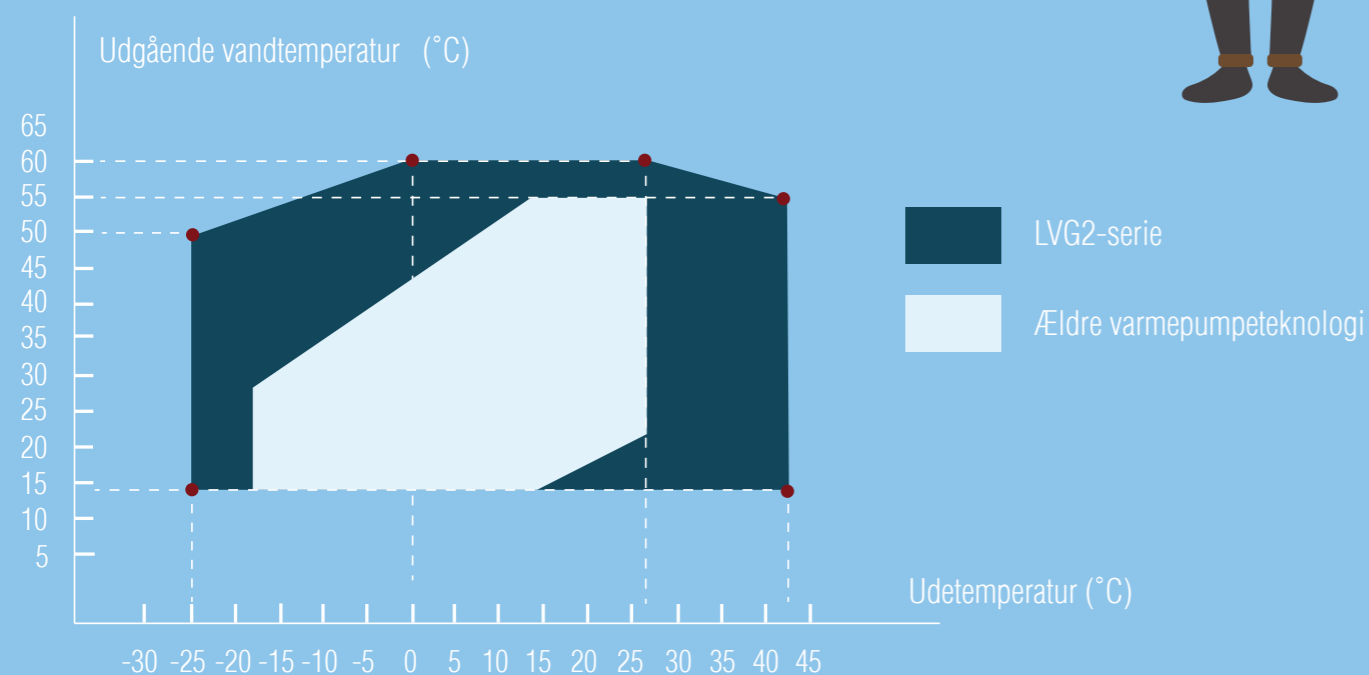
Lydniveau reduceret til 37dB(A)

LVG2-serie er designet til at give sine brugere et behageligt boligmiljø med relativt lave støjniveauer. Med funktionen "Silent Mode" måles der under drift et niveau på kun 37 db (på en meters afstand).



Bredt arbejdsområde

Takket være Inverter EVI-teknologien har Invest Living LVG2-serie et bredt temperaturinterval fra -25 °C til 43 °C. Enhederne kan producere op til 60 grader på forsyningslinjen.



Sov godt med en varmepumpe fra Invest Living

Invest Living Scandinavia AB er en svensk virksomhed, der har udviklet og solgt varmepumper i mere end 10 år. I Oskarshamn finder du vores hovedkontor, lager, support og produktudvikling. Her arbejder vi kontinuerligt på at sikre, at slutkunden sparer penge og efterlader så lille aftryk på miljøet som muligt.

Denne varmepumpe er meget effektiv, samtidig med at den har en attraktiv pris, hvilket betyder, at du opnår en hurtig tilbagebetalingstid.

Hvis du har brug for hjælp efter købet, kan Invest Livings tekniske support tilslutte varmepumpen online via varmepumpens DTU-funktion.

Køb en varmepumpe, der er udviklet i Skandinavien til et ægte nordisk klima!

Varespecifikation

MODEL		LVG2-8	LVG2-12	LVG2-20	LVG2-25
Udetemperatur: 7/6°C Vandtemperatur: 30/35°C	Varmekapacitet (kW)	2.3~8.3	4.70~12.5	7.0~20.5	10.0~25.0
	Tilført effekt (kW)	0.6~1.8	1.1~3.4	1.5~6.0	2.8~5.7
Udetemperatur: 7/6°C Vandtemperatur: 50/55°C	Varmekapacitet (kW)	1.58~7.39	3.58~12.1	5.5~18.0	9.4~25.0
	Tilført effekt (kW)	1.04~2.76	1.82~4.13	2.0~7.5	3.1~9.2
Udetemperatur: 2/1°C Vandtemperatur: 30/35°C	Varmekapacitet (kW)	1.64~7.04	3.41~8.32	5.5~17.0	8.4~20.6
	Tilført effekt (kW)	0.69~1.87	1.07~2.95	1.5~5.0	2.4~6.9
Udetemperatur: 2/1°C Vandtemperatur: 50/55°C	Varmekapacitet (kW)	1.15~6.72	2.84~8.04	5.5~15.0	7.4~19.2
	Tilført effekt (kW)	0.97~2.73	1.62~4.31	2.2~7.4	3.0~7.8
Udetemperatur: -7/-8°C Vandtemperatur: 30/35°C	Varmekapacitet (kW)	2.20~5.62	2.28~8.64	4.6~14.5	6.3~19.1
	Tilført effekt (kW)	0.91~1.87	1.06~3.04	1.5~5.0	2.4~7.1
Udetemperatur: -7/-8°C Vandtemperatur: 50/55°C	Varmekapacitet (kW)	1.39~5.54	2.24~8.32	4.5~14.0	6.3~18.0
	Tilført effekt (kW)	1.26~2.60	1.74~4.25	2.2~7.3	3.1~10.0
Udetemperatur: 35/24°C Vandtemperatur: 12/7°C	Kølekapacitet (kW)	2~6.1	3.2~11.30	5.5~15.0	6.4~15.8
	Tilført effekt (kW)	0.7~2.2	1.3~4.6	1.5~6.0	3.4~6.8
Frekvens kompressor	Hz	30~90	30~90	30~90	30~90
Energiklasse (35°C)	/	A+++	A++	A++	A++
Energiklasse (55°C)	/	A++	A++	A++	A++
Strømforsyning	/	230V/1N~/50Hz	400V/3N~/50Hz		
Maksimal driftsstrøm	A	13	7.5	12	20
Type af kølemiddel	/	R32			
Mængde af kølemiddel	g	1300	1600	2000	3400
Kompressor	/	Panasonic			
Cirkulationspumpe	/	GRUNDFOS			
Vandtilslutninger	inch	1.0	1.0	1 1/4	1 1/4
Vandgennemstrømning	m3/h	1.0	1.7	2.9	4.2
Trykfald	kPa	32	22	45	29
Løftehøjde for vandpumpe	m	5.5	5.5	12.5	21
SCOP	/	4.6	4.4	4.1	4.3
Lydtryk	dB(A)	37~54	42~55	44~58	53~59
Nettovægt	Kg	90	100	155	206
Vægt inkl emballage	Kg	102	116	166	226
Dimensioner (L/B/H)	mm	1002×490×805	953×470×915	997×395×1315	1172×450×1605
Dimensioner med emballage (L/B/H)	mm	1060×500×825	1040×490×920	1080×450×1480	1280×450×1740
Arbejdsområde udetemperatur	°C	-25~ +43			
Maksimal fremløbstemperatur	°C	60			

