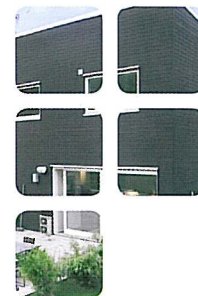


LG THERMA V



ENERGIBESPARENDE LUFT/VANN-VARMEPUMPE

LG Therma V er den komplette løsningen for dine varmebehov. Det er en luft/vann-varmepumpe for deg som vil ha en sikker og økonomisk varme uten å bruke mer energi enn nødvendig.

LG Therma V sparer både energi og penger. Den har et meget høyt COP (varmeeffektverdi) på 4,1 som er en av markedets høyeste. Et fleksibelt og effektivt system som både er lett å installere, miljøvennlig og som samtidig gir høy driftssikkerhet og effektivitet. LG Therma V er dessuten tilpasset for vårt nordiske klima.

HVORFOR LG THERMA V?

Smart, enkelt og pålitelig



- Energieffektiv og økonomisk. Høy COP (opptil 4,1) og inverterte teknologi. Sparer både energi og penger.
- Flexibelt. Kan brukes allene eller i kombinasjon med ditt eksisterende varmesystem.
- Miljøvennlig. Reduserer CO₂-utslipp kraftig sammenlignet med olje og ved.



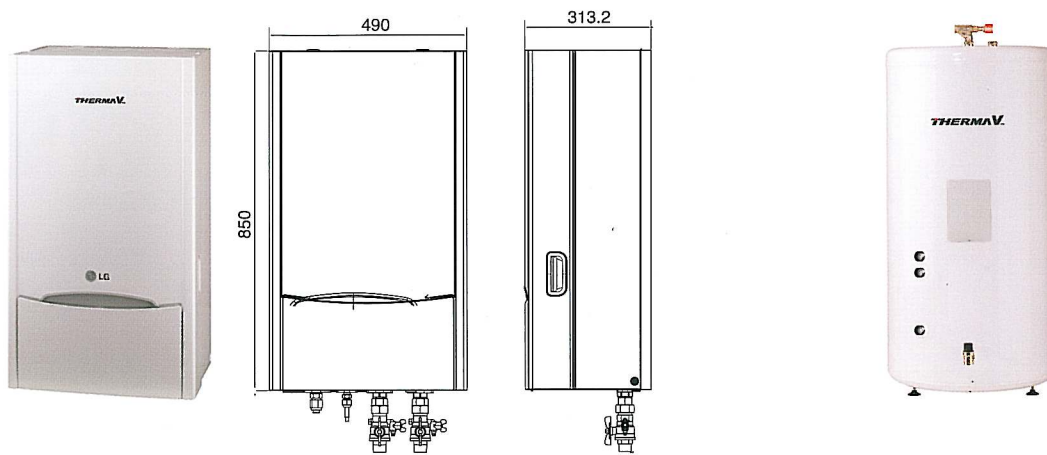
- Lettbetjent. Enkelt, brukervennlig kontrollpanel.
- Liten innedel. Tar lite plass, gjør stor nytte.
- Enkelt å installere. Krever hverken graving eller boring.



- Varmesikkerhetsfunksjon: Opprettholder varmen ved ev. driftsavbrudd.
- Tilpasset nordisk klima. Fungerer i all slags vær.
- Korrosjonsbehandlet. Garanterer holdbarhet og ytelse.



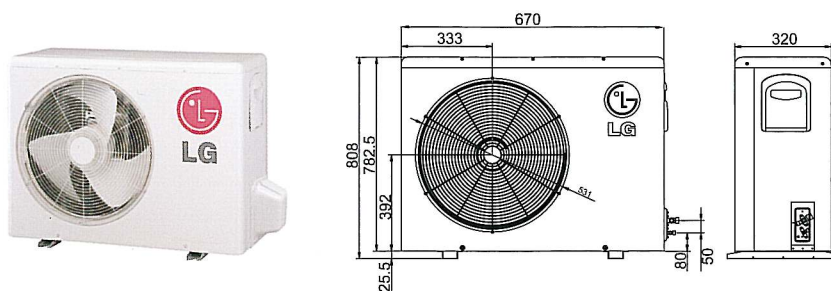
TEKNISKE DATA



Inndel	NH09SNG	NH09SNK	NH09SNP
Vanntemperaturområde varme, min/maks grader celsius	15 ~ 55	15 ~ 55	5 ~ 55
Vanntemperaturområde kjøling, min/maks grader celsius	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 30
Elektrisk varmeelement, kW	3+3	3+3	3+3
Strømforsyning	1Ph-230V, 50Hz	3Ph-230V, 50Hz	3Ph-400V, 50Hz
Mål H x B x D, mm	850 x 490 x 315	850 x 490 x 315	850 x 490 x 315
Vekt, kg	52	52	52

Varmtvannsbereder		
Produkt	LGTRV200E	LGTRV300E
Vannvolum	198	287
Elektrisk element (kW)	3	3
Elektrisk forsyning	1Ø240V, 50 Hz	
Mål (HxD) mm	1230x580	1680x580

Varmtvannsbereder, forberedt for solfanger		
Produkt	LGRTV200VE	LGRTV300VE
Vannvolum	198	287
Elektrisk element (kW)	3	3
Elektrisk forsyning	1Ø240V, 50 Hz	
Mål (HxD) mm	1230x580	1680x580



Utadel NH09SNG			
Nominell kapasitet varme, kW	9	Lydnivå, dB(A)	52
Nominelt effektbehov varme, kW	2.2	Kuldemedium	R410A / 1900g
Nominell kapasitet kjøling, kW	8.6	Driftsområde varme, grader celsius	-20 ~ 30
Nominelt effektbehov kjøling, kW	2.7	Driftsområde kjøling, grader celsius	5 ~ 48
COP (varmefaktor)	4.1	Mål H x B x D, mm	870 x 808 x 230
EER	3.2	Vekt, kg	56
Strømforsyning	1Ph-230V, 50Hz	Anbefalt sikring, A	20

Bauer Energi AS, Skibåsen 20 C, NO-4636 Kristiansand, Tel + 47 02 555, Fax +47 38 12 19 59, www.bauerenergi.no