

Nordic Prestige Plus

Toppmodell med alt ekstra

- 10 ÅRS KOMPRESSORGARANTI
- ENERGIKLASSE A+++
- KONSTRUERT OG TESTET FOR NORDISK KLIMA
- HØY KAPASITET VED LAVE TEMPERATURER
- FORBEREDT FOR WIFI-STYRING
- VEDLIKEHOLDSVARME





Toppmodellt
A+++

LG NORDIC PRESTIGE PLUS, F09NAK/F12NAK

Bedre enn best i test

LG Nordic Prestige Plus er nyeste medlem i Prestige-familien og vår absolutte toppmodell. Med høyere kapasitet og årsvarmefaktor (SCOP) enn topptestede* Nordic Prestige, samt forberedt for WiFi, er dette vår beste varmepumpe hittil.

Nordic Prestige Plus har en SCOP på hele 5,2, noe som plasserer den i høyeste energiklasse, A+++ . Dette gir en økt besparelse, noe som er bra for både lommeboken og miljøet. Høy kapasitet ved lave utetemperaturer sikrer at den enkelt håndterer også kaldere vintre. Nordic Prestige Plus er en toppytende og kraftig varmepumpe for den som krever det beste. For beste trygghet kommer nå Nordic Prestige Plus med hele 10 års kompressorgaranti.



Konstruert og testet for nordisk klima

Alle varmepumpene til LG er spesielt konstruert for det nordiske klimaet. At et produkt er konstruert for Norden innebærer bl.a. annet en ekstra isolert utedel og behovsstyrt avriming. Hver ny modellen er også testet i Norden i minst ett år før vi lanserer dem i markedet vårt. Våre nordiske varmepumper blir utviklet i et tett samarbeid mellom våre nordiske og koreanske utviklingsteam. Dette resulterer i produkter som oppfyller et kaldt og fuktig klima med temperaturer ned til -25 grader.

*Testen, som ble utført på vegne av den svenske Energimyndigheten i 2013, viste at LG Nordic Prestige var best på strømsparing helt ned til -20 °C. Du kan lese hele testen på Energimyndigheten.se

Enda større besparelser med energiklasse A+++



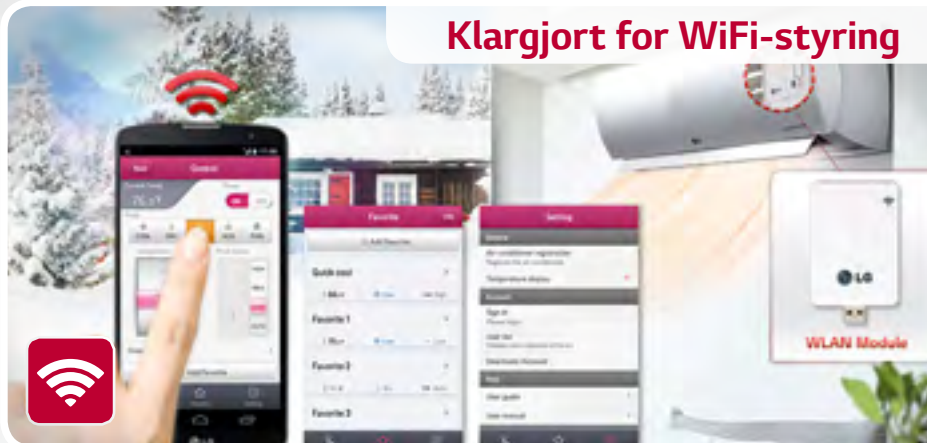
SCOP er en faktor som viser hvor mye en varmepumpe kan spare i løpet av et år, dette kalles årsvarmefaktor. LG Nordic Prestige PLUS 9kBTU har en årsvarmefaktor (SCOP) på hele 5,2, noe som gjør at den havner i den høyeste energiklassen A+++ . Det betyr at du som forbruker sparer mer penger samtidig som du sparer miljøet.

Kapasitet når det gjelder



I Norden er det viktig at en varmepumpe skal være i stand til å opprettholde varmekapasiteten selv ved lave utetemperaturer. LG Nordic Prestige Plus kan levere en varmekapasitet utrolige 3,1 kW, helt ned til -20 °C, med en av markedets beste besparelser. Det gir deg som kunde en skikkelig stor besparelse uansett hvor du bor i landet.

Klargjort for WiFi-styring



Nordic Prestige Plus er klargjort for WiFi-styring. Dette betyr at du enkelt kan kjøpe til en WiFi-modul som installeres under lokket på varmepumpen, der den ikke synes. Med WiFi styrer du enkelt varmepumpen via smarttelefonen, uansett hvor du er. Du kan kontrollere temperaturen, luftstrømmen og bruke timeren, enten du er på ferie eller bare på vei hjem fra jobb.

Vedlikeholdsvarme



Nordic Prestige Plus er utstyrt med vedlikeholdsvarme. Dette innebærer at du setter varmepumpen på LH på fjernkontrollen, og deretter sørger varmepumpen for å holde temperaturen mellom 9 og 13 grader. Dette passer spesielt bra hvis du ønsker å holde varmen på et jevnt nivå når du ikke er hjemme, eller hvis du har den på hytta

LG NORDIC PRESTIGE PLUS - Tekniske data

Produktet inneholder fluorholdige klimagasser (F-gass)

Inomhusenhet				F09NAK	F12NAK
Kapasitet	Avkjøling	Min/Nom/Maks	kW	0,3 / 2,5 / 3,8	0,3 / 3,5 / 4,0
	Varme	Min/Nom/Maks	kW	0,3 / 3,2 / 6,6	0,3 / 4,0 / 7,0
	Varme -7°C	Maks	kW	4,5	4,9
	Varme -15°C	Maks	kW	3,8	4,4
Effekt	Avkjøling	Nom	kW	0,463	0,78
	Varme	Nom	kW	0,57	0,755
EER				5,4	4,5
COP				5,61	5,3
SEER				9,1	8,9
SCOP				5,2	5,1
Pdesign (@-10°C)			kW	3,2	4
Energiklasse	Avkjøling/Varme			A+++ / A+++	A+++ / A+++
Årlig energiforbruk	Avkjøling/Varme		kWh	96/862	138/1098
Luftstrøm	Varme	Høy/Middels/Lav	m ³ /min	16,5 / 12,5 / 9,5	16,5 / 12,5 / 9,5
Lydtrykknivå	Avkjøling/värme	Høy/Middels/Lav	dB(A)	38 / 33 / 25	39 / 33 / 25
Lydeffektnivå	Avkjøling	Maks	dB(A)	57	57
Avfukting			l/h	1,5	1,7
Størrelse		BxHxD	mm	875x295x235	875x295x235
Vekt			kg	11,5	11,5

Uteenhet				F09NAK	F12NAK
Kompressor	Typ			Twin Rotary	Twin Rotary
Lydtrykknivå	Avkjøling	Nom	dB(A)	45	45
	Varme	Nom	dB(A)	45	45
Lydeffektnivå	Avkjøling	Maks	dB(A)	65	65
Størrelse			BxHxD	770x545x288	770x545x288
Vekt			kg	35	35
Kjølemiddel	Typ			R410A	R410A
	Fyllning			kg	1,15
Strømforsyning			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Avsikring			A	10	10
Driftsområde	Avkjøling	Min~Maks	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Varme	Min~Maks	°C	-25 ~ 24	-25 ~ 24