

Nordic Prestige Plus

Toppmodell med extra allt

- 10 ÅRS KOMPRESSORGARANTI
- ENERGIKLASS A+++
- BYGGD OCH TESTAD FÖR NORDISKT KLIMAT
- HÖG KAPACITET VID LÅGA TEMPERATURER
- FÖRBEREDD FÖR WIFI-STYRNING
- UNDERHÅLLSVÄRME





Topmodell
A+++

LG NORDIC PRESTIGE PLUS, F09NAK/F12NAK

Bättre än bäst i test

LG Nordic Prestige Plus är vår senaste medlem i Prestige-familjen och vår absoluta toppmodell. Med högre kapacitet och årsvärmefaktor (SCOP) än topptestade* Nordic Prestige, samt förberedd för WiFi, är den vår bästa värmepump hittills.

Nordic Prestige Plus har ett SCOP på hela 5,2 vilket placerar den i den högsta energiklassen, A+++ . Detta ger en högre besparing vilket är bra både för plånboken och miljön. Hög kapacitet vid låga utomhustemperaturer säkerställer att den galant klarar av även kalla vintrar. Nordic Prestige Plus är en toppresterande och kraftfull värmepump för den som kräver det bästa. För bästa trygghet kommer nu Nordic Prestige Plus med hela 10 års kompressorgaranti.



Byggt och testad för nordiskt klimat

Alla LG:s nya värmepumpar är byggda speciellt för det nordiska klimatet. Att en produkt är byggd för Norden innebär bland annat en extra isolerad utedel och behovsstyrd avfrostning. Varje ny modell är också testad i Norden i minst ett år innan vi lanserar dem på vår marknad. Våra nordiska värmepumpar utvecklas genom ett tätt samarbete mellan våra nordiska och Koreanska utvecklings-team. Detta resulterar i produkter som klarar ett kallt och fuktigt klimat med temperaturer på ner till -25 grader.

* Testet, som genomfördes på uppdrag av Energimyndigheten år 2013, visade att LG Nordic Prestige var bäst i test på energibesparing ända ner till -20C. Du kan se testet i sin helhet på Energimyndigheten.se

Ännu bättre besparing med energiklass A+++



Energi
klass A+++
SEER 9.1 SCOP 5.2

SCOP är en faktor som visar hur mycket en värmepump kan spara under ett år, detta kallas för årsvärmefaktor. LG Nordic Prestige PLUS 9kBTU har en årsvärmefaktor (SCOP) på hela 5,2 vilket placerar den i den högsta energiklass A+++.

Det innebär att du som konsument sparar mer pengar samtidigt som du sparar på miljön.

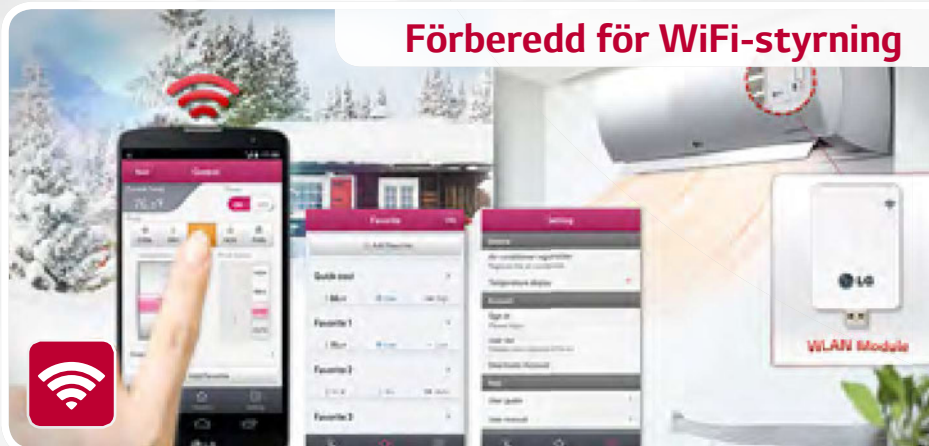
Kapacitet när det gäller



Hög värmekapacitet

I Norden är det viktigt att en värmepump ska kunna bibehålla värmekapaciteten även vid låga utomhustemperaturer. LG Nordic Prestige Plus kan leverera en värmekapacitet på smått otroliga 3,1 kW ända ner till -20C, med en av marknadens bästa besparingar. Detta ger dig som kund en riktigt bra besparing oavsett var i landet du bor.

Förberedd för WiFi-styrning



Nordic Prestige Plus är förberedd för WiFi-styrning. Det betyder att du enkelt kan köpa till en WiFi-modul som installeras under locket på din värmepump, den syns syns alls. Med WiFi styr du enkelt din värmepump via din smartphone var du än befinner dig. Du kan styra temperatur, luftflöde och använda timer, oavsett om du är på semester eller bara på väg hem från jobbet.

Underhållsvärme



Håll din temperatur på en nivå mellan 9°C till 13°C

Low Heating funktion

Nordic Prestige Plus är utrustad med underhållsvärme. Detta innebär att du ställer in din värmepump på LH på fjärrkontrollen och sedan jobbar värmepumpen för att hålla temperaturen mellan 9 och 13 grader. Detta passar speciellt bra om du vill hålla värmen på en jämn nivå när du inte är hemma, eller om du har den i din sommarstuga.

LG NORDIC PRESTIGE PLUS - Teknisk data

Produkten innehåller flourerade växthusgaser (F-gas)

| Inomhusenhet | | | | F09NAK | F12NAK |
|-------------------------|-------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Kapacitet | Kyla | Min/Nom/Max | kW | 0,3 / 2,5 / 3,8 | 0,3 / 3,5 / 4,0 |
| | Värme | Min/Nom/Max | kW | 0,3 / 3,2 / 6,6 | 0,3 / 4,0 / 7,0 |
| | Värme -7°C | Max | kW | 4,5 | 4,9 |
| | Värme -15°C | Max | kW | 3,8 | 4,4 |
| Effektförbrukning | Kyla | Nom | kW | 0,463 | 0,78 |
| | Värme | 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 |
| Energiklass | Kyla/Värme | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Årlig energiförbrukning | Kyla/Värme | | kWh | 96/862 | 138/1098 |
| Luftflöde | Värme | Hög/Mellan/Låg | m ³ /min | 16,5 / 12,5 / 9,5 | 16,5 / 12,5 / 9,5 |
| Ljudtrycksnivå | Kyla/värme | Hög/Mellan/Låg | dB(A) | 38 / 33 / 25 | 39 / 33 / 25 |
| Ljudeffektsnivå | Kyla | Max | dB(A) | 57 | 57 |
| Avfuktning | | | l/h | 1,5 | 1,7 |
| Dimensions | | BxHxD | mm | 875x295x235 | 875x295x235 |
| Vikt | | | kg | 11,5 | 11,5 |

| Utomhusenhet | | | | F09NAK | F12NAK |
|------------------|----------|---------|--------|------------------|------------------|
| Kompressor | Typ | | | Twin Rotary | Twin Rotary |
| Ljudtrycksnivå | Kyla | Nom | dB(A) | 45 | 45 |
| | Värme | Nom | dB(A) | 45 | 45 |
| Ljudeffektsnivå | Kyla | Max | dB(A) | 65 | 65 |
| Dimensions | BxHxD | | mm | 770x545x288 | 770x545x288 |
| Vikt | | | kg | 35 | 35 |
| Köldmedium | Typ | | | R410A | R410A |
| | Fyllning | | kg | 1,15 | 1,15 |
| Strömförsörjning | | | ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Avsäkring | | | A | 10 | 10 |
| Driftsområde | Kyla | Min~Max | °C | -10 ~ 48 | -10 ~ 48 |
| | Värme | Min~Max | °C | -25 ~ 24 | -25 ~ 24 |