



Væske-vann varmepumpe **NIBE S1256**

NIBE S1256 er vår mest energieffektive væske-vann varmepumpe noensinne.

NIBE S1256 væske-vann varmepumpe er resultatet av mange år med innovativ utvikling. NIBE S1256 tilpasser seg automatisk etter varmebehovet, og gir høy varmtvannskapasitet med så lavt energiforbruk som mulig. Med årsvarmefaktor opp mot hele 6,22 er dette vår aller mest energieffektive væske-vann varmepumpe.

NIBE S1256 har kuldemedium R-454B med begrenset miljøavtrykk og er designet for stille drift. Varmepumpen leveres i tre effektstørrelser: 1,5-8 kW, 3-13 kW og 4-18 kW, og egner seg både for nybygg og bolig med behov for utskiftning av eksisterende varmekilde.

NIBE S1256 leveres med integrert 180 l varmtvannsbereder, el.kolbe og selvregulerende sirkulasjonspumpe, alt samlet i et elegant skap. Løsningen er smart, kostnadseffektiv og enkel å installere.

NIBE S-serien med innebygget wifi-kommunikasjon blir en naturlig del av ditt smarte hjem. Smart-teknologien justerer inneklimate automatisk og gir deg full kontroll over systemet via smarttelefon eller nettbrett.

Høy komfort og lavt energiforbruk - samtidig som du gjør naturen en tjeneste.



- Vår mest energieffektive væske-vann varmepumpe med en årsvarmefaktor opp mot **6,22**
- Stillegående drift. Stor varmtvannskapasitet
- Brukervennlig styresystem, trådløst tilbehør og integrert kommunikasjon med energibesparende Smart-teknologi

Spesifikasjoner

| NIBE S1256 | | 1,5-8 kW | 3-13 kW | 4-18 kW |
|---|-------|------------------------|------------------------|------------------|
| Energiklasse oppvarming ved 35 °C / 55 °C ¹⁾ | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Energiklasse system ved 35 °C / 55 °C ²⁾ | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Energiklasse / tappevannprofil varmtvann ³⁾ | | A+ / XL | A+ / XL | A+ / XL |
| Nom. varmeeffekt (Pdesignh) | kW | 7,5 | 11,0 | 15,1 |
| SCOP, EN14825 kaldt klima 35 °C / 55 °C | | 5,95 / 4,44 | 6,13 / 4,46 | 6,22 / 4,60 |
| SCOP, EN14825 middels klima 35 °C / 55 °C | | 5,67 / 4,26 | 5,88 / 4,29 | 5,94 / 4,42 |
| Avgitt effekt, EN14511 nom. 0/35 °C | kW | 2,85 | 5,12 | 6,80 |
| COP, EN14511 nom. 0/35 °C | | 5,05 | 5,06 | 5,10 |
| Lydeffekt (LWA), EN 12102 ved 0/35 °C | dB(A) | 36 - 43 | 36 - 47 | 36 - 47 |
| Driftsspenning | | 3- 230 V / 400 V 50 Hz | 3- 230 V / 400 V 50 Hz | 400 V 50 Hz |
| Kuldemedium | | R454B | R454B | R454B |
| Kuldemedium-mengde | kg | 1,15 | 1,45 | 1,75 |
| Høyde / bredde / dybde | mm | 1800 / 600 / 620 | 1800 / 600 / 620 | 1800 / 600 / 620 |
| Integrert varmtvannsbereider i rustfritt stål | | 180 | | |
| Nettvekt | kg | 211 | 225 | 230 |
| Art.nr. 3~ 230 V / 3~ 400 V | | 523447 / 523449 | 523441 / 523443 | N/A / 523445 |

¹⁾ Skala for energiklasse produkt ved romoppvarming går fra A+++ til D.

²⁾ Skala for energiklasse system ved romoppvarming går fra A+++ til G. Energiklassen for systemet tar hensyn til produktets temperaturregulator.

³⁾ Skala for energiklasse ved oppvarming av varmtvann går fra A+ til F.

Bærekraftige energiløsninger siden 1952

I hele 70 år har NIBE produsert energieffektive og bærekraftige løsninger. Vi verdsetter vår nordiske arv gjennom å fortsette å ta vare på naturens kraft. Ved å kombinere fornybar energi med ny, smart teknologi kan vi tilby effektive løsninger, for sammen skape en mer bærekraftig fremtid.

A+++

Systemets energiklasse for oppvarming, 35 °C / 55 °C

A+



Produktets energiklasse og tappeprofil for varmtvann