



**NIBE**

## Lucht/water warmtepomp **NIBE S2060**



De NIBE S2060 is een zeer stille R290 monoblock lucht/water warmtepomp, leverbaar in vier vermogensuitvoeringen. Hij onderscheidt zich niet alleen door uitzonderlijk hoge rendementen (SCOP: 5,1 - 5,3), maar ook door een groot aantal ingebouwde slimme functies voor extra energie- en kostenbesparing. Dankzij het grote temperatuurbereik (25 - 75 °C) is de NIBE S2060 geschikt voor combinatie met bijvoorbeeld vloerverwarming in nieuwe woningen én met radiatoren in bestaande bouw.

Een NIBE S2060 buitenunit kan worden gecombineerd met producten naar keuze uit het uitgebreide NIBE assortiment binnenunits, boilers en accessoires. Hiermee kan een woninginstallatie op maat worden samengesteld die tegemoetkomt aan alle wensen ten aanzien van tapwatercomfort en ruimtebeslag. Een installatie met een NIBE S2060 biedt niet alleen aangename verwarming en comfortabel warmtapwater, maar ook heerlijke koeling in de zomer.



- **Zeer stille modulerende monoblock lucht/water warmtepomp voor All-Electric en All-Electric Ready hybride installaties.**
- **Een uitzonderlijk hoog rendement (SCOP: 5,1 - 5,3) zorgt voor een zeer energiezuinige warmtepompinstallatie.**
- **Standaard ingebouwde Smart Energy Management functies maken bijvoorbeeld optimaal gebruik van eigen pv-stroom of werking op basis van dynamische energietarieven mogelijk.**
- **Breed inzetbaar: te combineren met vloerverwarming, radiatoren convectoren of een combinatie van deze systemen.**
- **Biedt comfortabel wonen: verwarming, warmtapwater én koeling.**

# Specificaties NIBE S2060

		NIBE S2060-6	NIBE S2060-10
Functies		Verwarming (cv en warmtapwater) en koeling <sup>1)</sup>	
Uitvoering		Monoblock (modulerend)	
Max. cv-aanvoertemperatuur (bij -10 tot +43 °C)	°C	75	
Verwarmingsvermogensrange (min / max 7/35 °C)	kW	2,1 - 8,3	2,1 - 11,7
Indicatie max. verwarmingsvermogen (-7/35 °C)	kW	5,8	8,0
Indicatie koelvermogensrange (18/35 °C)	kW	2,0 - 8,5	2,0 - 10,7
Werkbereik buitentemperatuur bij verwarmen / koelen	°C	-25 tot +43 / +15 tot +45	
Type natuurlijk koudemiddel / GWP-waarde		R290 / 0,02	
Pakketlabelklasse CV, 35 °C / 55 °C, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++	
Productlabelklasse CV, 35 °C / 55 °C, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++	
SCOP <sub>EN14825</sub> gemiddeld klimaat, 35 °C / P <sub>designh</sub>	- /kW	5,3 / 4,8	5,1 / 6,5
Geluidsvermogen (L <sub>WA</sub> ) <sup>2)</sup>	dB(A)	51	54
Max. geluidsdruk (L <sub>PA</sub> ) stille stand op 3 meter <sup>3)</sup>	dB(A)	32,5	35,5
Elektrische voeding / benodigde zekering	V / A	1x230V - 50 Hz / 16	
Afmetingen (hoogte / breedte / diepte)	mm	916 x 1160 x 488	
Gewicht	kg	84	91

<sup>1)</sup> De cv-installatie dient geschikt te zijn voor koeling. <sup>2)</sup> Volgens EN12102 (nominaal). <sup>3)</sup> Berekend met richtingsgevoeligheidsfactor Q=2.

De S2060-serie wordt medio Q4 2026 uitgebreid met de types S2060-12 en S2060-16. Beide toestellen komen beschikbaar in een 1x230V- en een 3x400V- variant.

## Klimaatsystemen voor een duurzame toekomst

NIBE streeft naar het optimaliseren van haar producten door te focussen op de installatie als geheel en op de manier waarop de binnen de installatie toegepaste componenten onderling communiceren en samenwerken. We kunnen je hierdoor een breed scala van slimme en uiterst efficiënte producten aanbieden voor het leveren van verwarming, koeling, ventilatie en warmtapwater. Door gebruik te maken van duurzame energie uit hernieuwbare bronnen kan met producten van NIBE het perfecte binnenklimaat worden gecreëerd. Gebruikers profiteren hierdoor van optimaal comfort met een minimale impact op de omgeving. Dát is voor NIBE van essentieel belang.

**A+++**

Productlabelklasse CV, 35 °C  
(gemiddeld klimaat)

**A+++**

Pakketlabelklasse CV, 55 °C  
(gemiddeld klimaat)

### NIBE Energietechniek B.V.

Culliganlaan 2a

1831 Diegem

Tel. +32 (0)3 808 28 19

info@nibe.be

www.nibe.be

**NIBE**

Deze folder is een uitgave van NIBE Energietechniek. Alle productillustraties, feiten en specificaties zijn gebaseerd op de beschikbare informatie op het moment van goedkeuring van deze uitgave. NIBE maakt een voorbehoud voor feitelijke onjuistheden en/of zetfouten.