



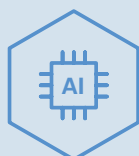
Water/water solo warmtepomp **NIBE S1155 PC**



De NIBE S1155-6 PC is een intelligente, zeer energiezuinige modulerende water(brine)/water warmtepomp met geïntegreerde passieve koeling. Je kunt hem combineren met een boiler (200 - 500 liter) naar keuze, om zo het gewenste warmwatercomfort te behalen. De warmtepomp zorgt voor een optimale besparing doordat hij zich automatisch aanpast aan de verwarmingsbehoefte van je huis.

NIBE is een toonaangevende speler op het gebied van inverter-technologie, heeft meer dan 40 jaar ervaring met water/ water warmtepompen en biedt je het breedste productassortiment in de markt. De NIBE S1155-6 PC heeft een vermogensrange van 1,5 - 6 (8) kW.

Elk product uit de NIBE S-serie vormt een natuurlijk onderdeel van je Smart Home. De slimme technologie regelt automatisch het binnenklimaat en geeft jou de volledige controle via je smartphone of tablet. Het resultaat: maximaal comfort en minimaal energieverbruik, terwijl je ook de natuur een handje helpt.



- **Zeer stille modulerende water(brine)/water solo warmtepomp met ingebouwde module voor passieve koeling.**
- **Ontworpen voor een combinatie met een boiler naar keuze, passend bij het gewenste warmtapwatercomfort.**
- **Met touchdisplay en draadloze communicatiemogelijkheden voor Smart Home technologie, bijvoorbeeld met myUplink.**

Specificaties NIBE S1155 PC

NIBE S1155-6 PC		
Productlabelklasse CV, 35 °C / 55 °C, gemiddeld klimaat		A+++ / A+++
Productlabelklasse TW / capaciteitsprofiel warmtapwater		A / XL (i.c.m. VPB S300)
Verwarmingsvermogensrange (min / max) bij 0/35 °C	kw	1,5 – 6 (8) ¹⁾
Energimeter ingebouwd t.b.v. afgegeven energie / Smart Price Adaption / Smart Grid Ready ²⁾ / passieve koelmodule		ja / ja / ja / ja
Geschikt voor myUplink t.b.v. beheer en monitoring via app of PC / geschikt voor Smart Home accessoires		ja / ja
Bedrade internetaansluiting mogelijk / wifi-antenne ingebouwd		ja / ja
SCOP volgens EN14825, gemiddeld klimaat, 35 °C / P _{designh}	- / kw	5,2 / 6
Geluidsdruk (L _{pa}) volgens EN11203 bij 0/35 op 1 m	dB(A)	21 – 28
COP bij 10/35 °C volgens EN14511, nominaal, 50 Hz		6,49
Elektrische voeding / instelbaar elektrisch element ingebouwd	V	3 x 400V (400V 3N ~ 50Hz) / ja
Hoogte / breedte / diepte	mm	1500 / 600 / 620
Warmtapwatervoorziening		Te combineren met losse boiler naar keuze
Gewicht: complete warmtepomp (leeg) / verwijderbare compressormodule	kg	144 / 95
ISDE-subsidie 2022 (onder voorbehoud) ³⁾		€ 4.200,00

¹⁾ Bij dit type warmtepomp staat het max. vermogen standaard ingesteld op 6 kW, maar dit kan worden verhoogd naar 8 kW ²⁾ Biedt een energieleverancier informatie aan m.b.t. dynamische energieprijzen (Smart Price) of een slim netwerk (Smart Grid), dan kan de warmtepomp hierop anticiperen. ³⁾ Raadpleeg voor het actuele subsidiebedrag de website van NIBE (nibenl.nl).

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.

NIBE Energietechniek B.V.

Energieweg 31 4906 CG Oosterhout (NB)

Postbus 634 4900 AP Oosterhout (NB)

Tel. +31 (0)168 477 722

info@nibenl.nl

www.nibenl.nl



Productlabelklasse CV, 35 °C / 55 °C
(gemiddeld klimaat)



Productlabelklasse TW en capaciteitsprofiel warmtapwater
(in combinatie met de NIBE VPB S300)



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.