

Lucht/water warmtepomp

NIBE S2125

De NIBE S2125 is een modulerende lucht/water monoblock warmtepomp die een uitstekende basis vormt voor een duurzame en energiezuinige comfort-installatie op maat. Hij is leverbaar in twee vermogens en kan worden gecombineerd met diverse complete binnenunits (zoals de VVM S320) en losse regelunits (zoals de NIBE SMO S40).

Dankzij de toepassing van een natuurlijk koudemiddel onderscheidt de NIBE S2125 zich door een zeer lage GWP-waarde (Global Warming Potential) van slechts 3 en kan hij tevens een maximale cv-aanvoertemperatuur van liefst 75 °C leveren! Doordat NIBE bij de productontwikkeling veel aandacht heeft geschonken aan geluidsreductie doet de NIBE S2125 zijn werk bovendien zeer stil.

Een installatie met een NIBE S2125 levert niet alleen cv-verwarming koeling en/of warmtapwater, maar biedt via de bijpassende binnen- of regelunits ook de mogelijkheid om hem via een app op uw smartphone of tablet te bedienen. De binnen- en regelunits uit de NIBE S-serie kunnen bovendien draadloos communiceren met een brede range draadloze Smart Home componenten.

- Duurzaam door een hoog seizoensgebonden rendement (SCOP: 5,0)¹⁾ en toepassing van een natuurlijk koudemiddel.
- Breed toepasbaar – óók in bestaande bouw – door een hoge maximale aanvoertemperatuur (70 - 75 °C!).
- Zeer stille werking dankzij nieuw productontwerp en de keuze-mogelijkheid voor silent mode.

Raadpleeg NIBE Energietechniek voor de beschikbaarheid van nieuwe producten.

¹⁾ Gemiddeld klimaat (35 °C) conform EN 14825. Dit is de actuele Europese norm voor bepaling van het seizoensgebonden rendement.

NIEUW!



NIBE

Complete comfortinstallatie

De NIBE S2125 biedt samen met een NIBE VVM binnenunit óf in combinatie met een NIBE SMO regelunit en een losse boiler een uiterst energiezuinige installatie voor een comfortabel leefklimaat in uw huis en een royale hoeveelheid warmtapwater voor uw keuken en badkamer.

NIBE complete binnenunits

NIBE VVM binnenunits leveren verwarming, koeling én warmtapwater. Alle componenten zijn bovendien netjes weggewerkt achter een fraaie mantel. Bovendien nemen de binnenunits slechts een beperkt vloeroppervlak van uw huis in beslag. De complete binnenunits zijn bovendien voorzien van een gebruiksvriendelijke regeling en een overzichtelijk kleurendisplay.

- NIBE VVM binnenunits zijn perfect afgestemd op de NIBE S2125 en bieden optimale energiezuinigheid en een hoog comfort.
- De complete binneninstallatie is netjes weggewerkt in één fraaie, stille binnenunit.
- Onderdeel van uw Smart Home: op afstand te beheren en te bedienen via NIBE Uplink of myUplink.

Combinatiemogelijkheden

NIBE S2125	VVM 225	VVM 320	VVM S320	VVM 500
				
Te combineren met	NIBE S2125 -8	NIBE S2125-8 NIBE S2125-12	NIBE S2125-8 NIBE S2125-12	NIBE S2125-8 NIBE S2125-12
Functies	Verwarmen, koelen en bereiden van warmtapwater	Verwarmen, koelen en bereiden van warmtapwater	Verwarmen, koelen en bereiden van warmtapwater	Verwarmen, koelen en bereiden van warmtapwater
Bediening	Kleurendisplay en bediening via knoppen	Kleurendisplay en bediening via knoppen	Kleuren-touchscreen	Kleurendisplay en bediening via knoppen
Geïntegreerde bijverwarming	1 - 9 kW (instelbaar)	1 - 9 kW (instelbaar)	1 - 9 kW (instelbaar)	1 - 9 kW (instelbaar)
Bedrade internetaansluiting	Ja	Ja	Ja	Ja
Ingebouwde antennes voor wifi en draadloze Smart Home accessoires	Nee	Nee	Ja	Nee
Connectiviteit	NIBE Uplink	NIBE Uplink	myUplink	NIBE Uplink
Type boiler	Hoogwaardig geëmailleerde spiraalboiler (incl. Titanode)	RVS spiraalboiler	RVS spiraalboiler	Buffervat met RVS doorstroomspiraal
Afmetingen: hoogte / breedte / diepte (mm)	1500 / 600 / 615	1800 / 600 / 615	1800 / 600 / 622	1900 / 760 / 900

NIBE SMO regelunits

Woningbouw

Combineert u een NIBE S2125 buitenunit met een losse NIBE SMO regelunit, dan wordt een aantal componenten voor de cv-installatie en de warmtapwatervoorziening los in de woning geplaatst. Dit vergt wat meer installatiewerk, maar biedt ook enkele belangrijke voordelen. Losse componenten bieden bijvoorbeeld meer flexibiliteit, wat met name praktisch is wanneer een complete NIBE VVM binneneenunit niet op de beoogde opstelplaats past of daar niet naartoe kan worden getransporteerd. Ook is er meer keuzevrijheid met betrekking tot de boilergrootte, waardoor indien gewenst een extra hoog warmtapwatercomfort kan worden gerealiseerd. NIBE heeft hiervoor een uitgebreid assortiment bijpassende boilers beschikbaar.

Utiliteit

De combinatie met een NIBE SMO regelunit is ook uitstekend toepasbaar in de utiliteit. Zo kunnen tot acht NIBE S2125 buitenunits op één SMO regelunit in cascadeopstelling worden ingezet voor het verwarmen van grotere gebouwen. Maar ook voor het bereiden van grotere volumes warmtapwater in bijvoorbeeld sportcomplexen of zwembaden is een cascadeopstelling van meerdere NIBE S2125 buitenunits in combinatie met een NIBE SMO regelunit zeer geschikt. De NIBE S2125 biedt hierbij als belangrijk voordeel dat het mogelijk is om hoge watertemperaturen te realiseren met uitsluitend het gebruik van de compressor van de warmtepomp.

Kies de juiste NIBE SMO regelunit voor de comfortinstallatie in uw huis

	SMO 20	SMO 40	SMO S30	SMO S40
				
Bediening	Knoppen i.c.m. kleuren-display	Knoppen i.c.m. kleuren-display	Kleuren-touchscreen	Kleuren-touchscreen
Bedrade internetaansluiting	Ja	Ja	Ja	Ja
Ingebouwde antennes voor wifi en draadloze Smart Home accessoires	Nee	Nee	Optioneel ²⁾	Ja
Connectiviteit	NIBE Uplink	NIBE Uplink	myUplink	myUplink
Uitbreidingsprinten en ruimte-regelaars aansluitbaar	Nee	Ja (o.a. NIBE RMU 40)	Nee	Ja (o.a. NIBE RMU S40)
Maximaal aantal regelbare S2125's	1	8 ¹⁾	1	8 ³⁾
Hoogte / breedte / diepte (in mm)	410 / 360 / 110	410 / 360 / 120	350 / 380 / 100	350 / 540 / 110

¹⁾ Via ingebouwde elektronica: 4 buitenunits (overige buitenunits worden aangestuurd m.b.t. extra regelprinten).

²⁾ Met de optionele accessoire CMO 40 is het mogelijk om draadloos te communiceren.

³⁾ Via ingebouwde elektronica: 2 buitenunits (overige buitenunits worden aangestuurd m.b.v. extra regelprinten).

Specificaties NIBE S2125

		NIBE S2125-8	NIBE S2125-12
Funcities		Koelen en verwarmen	
Uitvoering		Monoblock (modulerend)	
Max. cv-aanvoertemperatuur (bij -7 °C / +15 °C buitentemperatuur)	°C	70 / 75	
Afgegeven vermogen / opgenomen vermogen / COP bij +7/35 °C volgens EN14511 (deellast)	kW / kW / -	3,15 / 0,69 / 5,2	3,67 / 0,70 / 5,2
Type natuurlijk koudemiddel / GWP-waarde		R290 / 3	
Pakketlabel-klasse CV (35 °C / 55 °C, gemiddeld klimaat) ¹⁾		A+++	
Productlabel-klasse CV (35 °C / 55 °C, gemiddeld klimaat) ²⁾		A+++	A++
Productlabel-klasse TW / capaciteitsprofiel warmtapwater ³⁾		A/XL ⁴⁾ – A/XXL ⁵⁾	
SCOP _{EN14825} gemiddeld klimaat, 35 °C / P _{design}	- / kW	5,0 / 5,33	5,0 / 6,8
SCOP _{EN14825} gemiddeld klimaat, 55 °C / P _{design}	- / kW	3,7 / 5,3	3,8 / 7,6
Geluidsdruk L _{pa} (op 3 meter) max. / silent mode ⁷⁾	dB(A)	40 / 35	44 / 39
Voeding	V	230V ~ 50 Hz of 3x400V 3N ~ 50 Hz ⁶⁾	
Afmetingen (hoogte / breedte / diepte)	mm	1070 / 1130 / 820	
Gewicht (exclusief verpakking)	kg	150	160


¹⁾ Schaal voor de efficiëntieklasse van het systeem voor ruimteverwarming: A+++ – G. In het gerapporteerde systeemrendement is rekening gehouden met de temperatuurregelaar van het product. ²⁾ Schaal voor de efficiëntieklasse van het product voor ruimteverwarming: A++ – G. ³⁾ Schaal voor de efficiëntieklasse voor warmtapwater: A – G. ⁴⁾ In combinatie met NIBE VVM S320. ⁵⁾ In combinatie met NIBE VVM 500. ⁶⁾ De S2125-8 en S2125-12 zijn beide leverbaar in twee uitvoeringen qua elektrische aansluiting. ⁷⁾ De weergegeven informatie geldt bij plaatsing met één reflectie (muur).

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 u 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.

It's in our nature.


NIBE Energietechniek B.V.
Energieweg 31 4906 CG Oosterhout (NB)
Postbus 634 4900 AP Oosterhout (NB)
Telefoon: +32 3 8080 28 19
info@nibe.be
www.nibe.be




Pakketlabel-klasse CV, 35 °C



Pakketlabel-klasse CV, 55 °C



Productlabel-klasse TW en capaciteitsprofiel warmtapwater
i.c.m. NIBE VVM S320.



Productlabel-klasse TW en capaciteitsprofiel warmtapwater
i.c.m. NIBE VVM 500.

Deze folder is een uitgave van NIBE Energietechniek. Alle product-illustraties, 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.
©NIBE 2021

