



# Sole / Wasser-Wärmepumpe NIBE S1155 (PC)

Die NIBE S1155 (PC) mit Inverter-Technologie ist eine leistungsvariable Erdwärmepumpe für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung.

### Minimale Betriebskosten

Durch Inverter-Technologie im optimalen Leistungsbereich

### Passend für jedes Haus

Leistungsbereiche: 1,5 - 6 kW / 3 - 12 kW / 4 - 16 kW / 6 - 25 kW

#### Meilenstein in der Effizienz

Mit einem SCOP von 5.2 bei B0/W35

#### Arbeitsbereich für jedes Klima

Vorlauftemperatur bis 65 °C

## Keine Vignettenpflicht

Kältemittel weniger als 3 kg

#### Überblick und Status

Anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung, WLAN und dank NIBE myUplink die volle Kontrolle und Überwachung auch aus der Ferne







Die S-Serie fügt sich wie selbstverständlich in Ihr vernetztes Zuhause ein. Die intelligente Technologie passt das Raumklima automatisch an, wobei Sie via Smartphone oder Tablet die volle Kontrolle behalten. Bei minimalem Energieverbrauch geniessen Sie höchsten Wohnkomfort und schonen die Umwelt.

# **Technische Daten**

NIBE \$1155		6 (PC)	12	16	25
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35 °C /55 °C		A+++ / A+++			
Verbundlabel <sup>1)</sup> Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A+++/A+++			
Heizleistung bei B0/W35 (Leistungsbereich)	kW	1.5 – 6	3 – 12	4 - 16	6 - 25
Heizleistung / COP bei B0/W35 Volllast	kW / COP	6.09 / 4.12	13.47 / 3.98	16.93 / 3.82	25.78 / 3.99
Heizleistung / COP bei B0/W55 Volllast	kW / COP	5.47 / 2.90	12.43 / 2.91	15.40 / 2.80	23.86 / 2.79
Heizleistung / COP bei B0/W65 Volllast	kW / COP	5.30 / 2.49	11.97 / 2.47	16.45 / 2.36	17.25 / 2.40
Heizleistung / COP bei B10/W65 Volllast	kW / COP	7.15 / 2.95	15.60 / 2.99	20.60 / 2.77	22.32 / 3.00
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	20 - 65			
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	- 8 - 30			
Kälteleistung BO/W35	kW	4.61	10.09	12.50	19.30
SCOP nach EN 14825 bei 35 °C /55 °C	SCOP	5.2 / 4.0	5.2 / 4.1 5.2 / 4.0		
P <sub>design</sub> nach EN 14825 bei 35 °C /55 °C	kW / kW	6.0 / 6.0	12.0 / 12.0	16.0 / 16.0	25.0 / 25.0
Schallleistungspegel nach EN 12102 bei B0/W35	dB(A)	36 - 43	36 – 47		
Wärmequelle Volumenstrom nominal nach EN 14511	l/h	648	1044	1836	2664
Wärmequelle freie Pressung Wärmepumpe / Volumenstrom	bar / I/h	0.95 / 648	1.15 / 1044	0.95 / 1836	0.70 / 2664
Heizkreis Volumenstrom nominal nach EN 14511	l/h	288	432	792	1080
Heizkreis freie Pressung WP / Volumenstrom	bar / I/h	0.73 / 288	0.73 / 432	0.95 / 792	0.90 / 1080
Kältemittel / Füllmenge	/ kg	R407C / 1.16	R407C / 2.0	R407C / 2.2	R410A / 2.1
Spannungscode / Absicherung Wärmepumpe		3~/N/PE/400 V / C16 A <sup>2)</sup>	3~/N/PE/400 V / C25 A <sup>2)</sup>		3~/N/PE/400 V / C32 A <sup>3)</sup>
Anlaufstrom / max. Maschinenstrom / Leistungsfaktor	A/A/cosφ	< 5 / 16 / 0.92	< 5 / 24 / 0.92		< 5 / 29 / 0.92
Leistung Elektroheizelement	kW	0.5 - 6.5	1.0 – 9.0		
Masse H x B x T / erforderliche Montagehöhe	mm	1500 x 600 x 620 / 1670			
Art. Nr. NIBE S1155 EM		065447	065506	065443	065498
Art. Nr. NIBE S1155 PC EM		065450	-	-	-

Einfacher Transport und Installation: Kühlmodul mit wenigen Handgriffen ausbaubar





Anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung



Sigmatic AG Infanteriestrasse 2 6210 Sursee

T 041 925 11 22

info@sigmatic.ch

www.sigmatic.ch



#### Mehr Infos:



www.nibe.ch

Beim Verbundlabel wurde die NIBE Komfortregelung berücksichtigt.
Reduktion der Absicherung bis C13 A, durch Leistungsreduktion des Elektroheizelements möglich
Reduktion der Absicherung bis C16 A, durch Leistungsreduktion des Elektroheizelements möglich