



**NIBE**

## Luft / Wasser-Wärmepumpe **NIBE S2060**



Die NIBE S2060 überzeugt mit einem attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis und dem Betrieb mit dem natürlichen Kältemittel R290.

Die kompakten Abmessungen kombiniert mit einer hohen Effizienz machen die NIBE S2060 zur passenden Lösung für unterschiedlichste Anforderungen.

### **Zukunftsfähig**

Durch den Betrieb mit dem natürlichen Kältemittel R290.

### **Mehr Flexibilität bei der Aufstellung**

Keine Sicherheitsabstände erforderlich. Es sind lediglich die Service- und Funktionsabstände zu berücksichtigen.

### **Vielseitig einsetzbar**

Heizen, Kühlen und Warmwasser-Produktion.

### **Bereit für verschiedenste Anwendungen**

Kaskadenschaltung von bis zu acht Geräten und Vorlauftemperaturen von bis zu 75°C.

### **Überblick und Status**

Durch die Internetanbindung von NIBE myUplink die volle Kontrolle und Überwachung auch aus der Ferne.

**A+++**

35°C / 55°C



Die kompakte Monoblock-Bauweise der NIBE S2060 bietet bewährte Technik für die Sanierung und den Neubau.

Die anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung, die integrierte Drahtlosverbindung und die energiesparende Smart-Technologie sorgen für höchsten Komfort.

# Technische Daten

NIBE S2060		-6	-10
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Heizleistung / COP bei A-7/W35 Vollast EN 14511	kW / COP	5.2 / 2.79	6.7 / 2.65
Heizleistung / COP bei A-7/W55 Vollast EN 14511	kW / COP	5.1 / 2.21	6.6 / 2.04
Kühlleistung / EER bei A35/W18 Teillast	kW / EER	8.48 / 3.64	10.8 / 4.05
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	25 - 75	
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	-25 - 42	
SCOP nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	SCOP	5.3 / 4.2	5.1 / 4.0
P <sub>design</sub> nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	kW	4.8 / 5.3	6.5 / 7.0
Schalleistungspegel nach ERP (EN 12102)	dB(A)	51	54
Schalleistungspegel "Silent Mode" max.	dB(A)	50	53
Volumenstrom Heizkreis (Rohrdimensionierung)	l/s	0.08-0.42	0.12-0.50
Volumenstrom Auslegung	l/s	0.14	0.21
Kältemittel / Füllmenge	... / kg	R290 / 0.65	R290 / 0.85
Absicherung Wärmepumpe	A	B16	B16
Spannungscode / Absicherung Steuerspannung	- / A	230V / 50Hz / 10A	
Stromaufnahme Teillast / Leistungsfaktor	A / cos Φ	3.88 / 0.997	4.84 / 0.997
Masse B x T x H	mm	1204 x 488 x 916	
Art Nr.		064381	064382

CH/DE 06/2026 - Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

## myUplink Online-App

- Ein effizientes Tool, das Ihnen schnell und einfach die Kontrolle über Ihre Wärmepumpe gibt, egal wo Sie sind.
- Übersichtliches, einfach zu bedienendes System zur Überwachung und Steuerung der Heizungs- und Warmwassertemperatur für hohen Komfort.
- Protokolliert auch die Parameter der Wärmepumpe in einem benutzerfreundlichen Verlaufsdiagramm.



Weitere Informationen:  
[www.nibe.ch](http://www.nibe.ch) > Produkte > myUplink

# NIBE



## NIBE Wärmetechnik

c/o ait Schweiz AG  
 Feldstrasse 11  
 6244 Nebikon

c/o ait Schweiz AG  
 Rte de la Venoge 1  
 1123 Aclens

c/o ait Schweiz AG  
 Via Industrie 5  
 6592 S. Antonino

[info@nibe.ch](mailto:info@nibe.ch)

[www.nibe.ch](http://www.nibe.ch)