

# Luft/Wasser-Wärmepumpe LIV/LICV



Die Inverter-Technologie der LIV/LICV passt sich perfekt dem benötigten Bedarf von Haus und Bewohnern an und sichert somit die richtige Heiz- oder Kühlleistung zu jeder Zeit.

#### **Einzigartiges Konzept**

Durch den modularen Aufbau perfekt geeignet für Neubau wie auch für Sanierung

#### Leiser Betrieb

Dank einem Schallleistungspegel von 48 dB(A)

#### Höchste Flexibilität

Durch Inverter -Technologie für Heizen, Kühlen und Brauchwarmwasser

#### **Effizienz**

Mit einem SCOP grösser als 4.5

#### Arbeitsbereich für jedes Klima

Vorlauftemperatur bis 60 °C

### Überblick und Status

Durch die Internetanbindung und das App haben Sie die volle Kontrolle und Überwachung auch aus der Ferne





55 °C



Zusätzliche Flexibilität mit geringem Platzbedarf bieten die bereits im Kompaktmodul integrierten Systemkomponenten, die für eine Heizungsanlage benötigt werden.

Der Regler kann sowohl an der Wärmepumpe als auch an der Wand angebracht werden.

## **Technische Daten**

Тур		LIV 8.2R1/3	LIV 12.2R3	LICV 8.2R1/3	LICV 12.2R3
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A+++ / A++	A++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Verbundlabel <sup>1)</sup> Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A++ / A++			
Heizleistung / COP bei A-7/W35 Volllast	kW/COP	6.40 / 3.17	8.50 / 2.63	6.40 / 3.17	8.50 / 2.63
Heizleistung / COP bei A-7/W55 Volllast	kW / COP	4.93 / 2.20	8.46 / 2.05	4.93 / 2.20	8.46 / 2.05
Heizleistung bei Warmwasser	kW	5.0	8.0	5.0	8.0
Kühlleistung / EER bei A35/W18 Volllast	kW / EER	4.6 / 2.7	8.5 / 3.1	4.6 / 2.7	8.5 / 3.1
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	20 - 60			
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	-22 - 35			
SCOP nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	SCOP	4.57 / 3.44	4.41 / 3.37	4.57 / 3.44	4.41 / 3.37
P <sub>design</sub> nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	kW	7.0 / 6.0	10.0 / 9.0	7.0 / 6.0	10.0 / 9.0
Schallleistungspegel Tag maximal / Nacht	dB(A)	54 / 48	55 / 49	54 / 48	55 / 49
Wärmequelle Luftvolumenstrom bei maximaler externer Pressung / Maximaler externer Druck	m3/h / Pa	2500 / 25	2900 / 25	2500 / 25	2900 / 25
Heizkreis Volumenstrom (Rohrdimensionierung) / min. Volumen Reihenspeicher / Trennspeicher	l/h / l / l	1200 / 60 / 100	1900 / 100 / 200	1200 / 60 / 100	1900 / 100 / 200
Heizkreis Druckverlust ΔP / Volumenstrom	bar / I/h	0.14 / 1200	0.2 / 1900	0.14 / 1200	0.2 / 1900
Kältemittel / Füllmenge	/ kg	R410A / 3.0	R410A / 3.6	R410A / 3.0	R410A / 3.6
Spannungscode / Absicherung Wärmepumpe		1~/N/PE/230V / B16 A	3~/N/PE/400V / B16 A	1~/N/PE/230V / B16 A	3~/N/PE/400V / B16 A
Spannungscode / Absicherung Steuerspannung		1~/N/PE/230V / B10 A			
Spannungscode / Absicherung Elektroheizelement		-	-	3~/N/PE/400V / B10 A	3~/N/PE/400V / B16 A
Anlaufstrom / max. Maschinenstrom / Leistungsfaktor	A/A/cosΦ	< 5 / 16 / 0.83	< 5 / 13 / 0.83	< 5 / 16 / 0.83W	< 5 / 13 / 0.83
Leistung Elektroheizelement	kW	nicht in	tegriert	6	9
Masse H x B x T / min. erforderliche Montagehöhe	mm	1420 x 845 x 820 / 1700		1880 x 845 x 820 / 2100	
Art Nr. LIV		10377241	10377341	-	-
Art. Nr. LICV INKL. WR 2.1		-	-	10377041	10377141

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Beim Verbundlabel wurde der WR 2.1 berücksichtigt.

# Novelan Web / App

- Kostenlose Endkundenregistrierung auf www.heatpump24.com
- Anzeige und Einstellmöglichkeiten der Gerätefunktionen Heizung, Kühlung, Brauchwarmwasser und Schwimmbad (Datenübertragung stündlich)
- Erhalt von Störungsmeldungen via E-Mail
- · Kostenfreie Nutzung der NOVELAN App
- Serviceplattform für den Heizungsinstallateur zur Fernwartung, Ferneinstellung, Geräteanalyse und Fehlerreset



Weitere Informationen: www.nibe.ch > Produkte > heatpump24

# NIBB



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

