

Typ		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 ¹⁾ 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 _{design} 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
Schalleistungspegel Tag maximal / Nacht	dB(A)	54 / 48	55 / 49	54 / 48	55 / 49
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 / l/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 / cos φ	< 5 / 16 / 0.83	< 5 / 13 / 0.83	< 5 / 16 / 0.83W	< 5 / 13 / 0.83
Leistung Elektroheizelement		nicht integriert		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

¹⁾ Beim Verbundlabel wurde der WR 2.1 berücksichtigt.

CH/DE 05/2024 – Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

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 > Novelan App

ARTHUR WEBER

NIBE

ARTHUR WEBER AG
 Wintersried 7
 6423 Seewen
 T 041 819 06 06

haustechnik@arthurweber.ch

www.arthurweber.ch



www.nibe.ch