



NIBE

Luft / Wasser-Wärmepumpe LI 2-stufig



Die LI-Serie eignet sich perfekt, um umweltschonend, energieeffizient und bequem zu heizen.

Ausserdem findet die flexible Luft/Wasser-Wärmepumpe in jedem Keller Platz. Geeignet für Neubau und Sanierung.

Grosse Projekte - Grosse Leistung

Perfekte Lösung für Modernisierung und grössere Objekte

Optimal für jedes Haus

Leistungsbereiche von 14.1 - 24.3 kW bei (A-7/W35) Volllast

Passende Leistung in der Übergangszeit

Gute Teillastabdeckung durch 2-stufigen Betrieb

Effizienz

Mit einem SCOP bis zu 4.05

Arbeitsbereich für jedes Klima

Vorlauftemperatur bis 60 °C

A⁺⁺

35 °C

A⁺

55 °C



Speziell für Modernisierung und grössere Objekte.
Kaskadierungsmöglichkeit für grosse Leistung mit geringem Installationsaufwand.

Technische Daten

LI		18 (L)	25.1 (L)	30 (L)
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		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	14.1 / 2.8	19.4 / 2.8	24.3 / 2.8
Heizleistung / COP bei A-7/W50 Volllast	kW / COP	13.0 / 2.1	19.0 / 2.2	24.3 / 1.9
Heizleistung bei A25/W50 Volllast bei 1 VD / 2 VD	kW	17.1 / 27.0	25.2 / 41.1	27.0 / 48.0
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	20 – 60		
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	-20 – 35		
SCOP nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	SCOP	4.05 / 3.03	3.95 / 3.13	3.53 / 2.91
P _{design} nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	kW / kW	20.03 / 18.5	25.31 / 25.0	22.0 / 23.0
Schalleistungspegel Tag maximal / Nacht	dB(A)	57	58	65
Heizkreis Volumenstrom (Rohrdimensionierung) / min. Volumen Trennspeicher	l/h / l / l	3800 / 200	5000 / 500	6000 / 600
Heizkreis Druckverlust ΔP / Volumenstrom	bar / l/h	0.18 / 3800	0.12 / 5000	0.04 / 6000
Kältemittel / Füllmenge	... / kg	R407C / 6.8	R407C / 9.8	R448A / 10.0
Spannungscode / Absicherung Wärmepumpe		3~/N/PE/400 V/50 Hz/ C20 A	3~/N/PE/400 V/50 Hz/ C25 A	3~/N/PE/400 V/50 Hz/C32
Spannungscode / Absicherung Steuerspannung		1~/N/PE/230V / B13 A		
Spannungscode / Absicherung Elektroheizelement		3~/N/PE/400 V / B16 A		
Anlaufstrom mit Sanftanlasser/ max. Maschinenstrom / Leistungsfaktor	A / A / cos φ	30 / 18 / 0.7	30 / 24.5 / 0.7	38 / 28.5 / 0.7
Leistung Elektroheizelement	kW	9		-
Masse H x B x T / min. erforderliche Montagehöhe	mm	1780 x 795 x 1050 / 2100	1887 x 795 x 1258 2100	1780 x 795 x 1050 / 2100
Art Nr. LI		103534-02	103536-02	10378702
Art. Nr. LI (L)		103535-02	103537-02	10378802

¹⁾ Beim Verbundlabel wurde der WPR 2.0 berücksichtigt.

Luftkanalsystem LKS

Noch nie war es leichter, die Wärmepumpe mit der Haus-Aussenseite zu verbinden. Das pflegeleichte System aus EPP-Kunststoff ist perfekt aufeinander abgestimmt und muss lediglich zusammengesteckt werden.



Mehr Infos:



NIBE Wärmetechnik

c/o ait Schweiz AG
Feldstrasse 11
6244 Nebikon
T 058 252 21 00

c/o ait Schweiz AG
Rte de la Venoge 1
1123 Aclens
T 058 252 21 15

c/o ait Schweiz AG
Via Industrie 5
6592 S. Antonino
T 058 252 21 10

info@nibe.ch

www.nibe.ch



NIBE

Luft / Wasser-Wärmepumpe LI 16.1H(L)/V



Leistung nach Bedarf – das ist das Motto der leistungsregulierten LI 16.1H(L)/V.

Die innovative Drehzahlregelung passt die Leistung der Wärmepumpe immer optimal an den individuellen Verbrauch an und erzeugt somit nur die Wärmemenge, die auch wirklich benötigt wird.

Sehr leise im Betrieb

Schalleistung 40 db(A) nach ERP (EN12102)

Optimal für jedes Gebäude

Leistungsreguliert von 4.0 – 13.9 kW bei (A-7/W35)

Hohe Effizienz

Mit einem SCOP 35 bis zu 4.37

Ideal für Sanierungen

Vorlauftemperatur bis 65 °C

A⁺⁺

35 °C

A⁺

55 °C



Ob im Neubau oder im Sanierungsobjekt: Das Heizen mit der leistungsregulierten Luft/Wasser-Wärmepumpe LI16.1H(L)/V ist bequem und umweltschonend.

Technische Daten

LI		16.1H(L)/V
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A++ / A++
Verbundlabel ¹⁾ Effizienzklasse Heizung 35 °C / 55 °C		A++ / A++
Heizleistung / COP bei A-7/W35 Volllast	kW / COP	13.9 / 3.2
Heizleistung / COP bei A-7/W50 Volllast	kW / COP	13.4 / 2.3
Warmwasserleistung Volllast	kW	12.0
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	20 – 60
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	-20 – 35
SCOP nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	SCOP	4.4 / 3.4
P _{design} nach EN 14825 bei 35 °C / 55 °C	kW / kW	13.0 / 16.0
Schalleistungspegel Tag maximal / Nacht / ERP (EN12102)	dB(A)	57 / 57 / 40
Heizkreis Volumenstrom (Rohrdimensionierung) / min. Volumen Trennspeicher	l/h / l / l	2000 / 200
Heizkreis Druckverlust ΔP / Volumenstrom	bar / l/h	0.16 / 2000
Kältemittel / Füllmenge	... / kg	R410A / 4.0
Spannungscode / Absicherung Wärmepumpe		3-N//PE/400V/50Hz / C25
Spannungscode / Absicherung Steuerspannung		1-/N/PE/230V/50Hz / B16
Spannungscode / Absicherung Elektroheizelement		3-/N/PE/400 V/50Hz / B16 A
Anlaufstrom / max. Maschinenstrom / Leistungsfaktor	A / A / cos φ	5 / 22 / 0.7
Leistung Elektroheizelement	kW	9
Masse H x B x T / min. erforderliche Montagehöhe	mm	1780 x 795 x 1050 / 2100
Art. Nr. LI 16.1H/V		10364701
Art. Nr. LI 16.1H(L)/V		10364801

¹⁾ Beim Verbundlabel wurde der WPR 2.1 berücksichtigt.

CH/DE 03/2024 – Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

Luftkanalsystem LKS

Noch nie war es leichter, die Wärmepumpe mit der Haus-Aussenseite zu verbinden. Das pflegeleichte System aus EPP-Kunststoff ist perfekt aufeinander abgestimmt und muss lediglich zusammengesteckt werden.



Mehr Infos:



NIBE Wärmetechnik

c/o ait Schweiz AG
Feldstrasse 11
6244 Nebikon
T 058 252 21 00

c/o ait Schweiz AG
Rte de la Venoge 1
1123 Aclens
T 058 252 21 15

c/o ait Schweiz AG
Via Industrie 5
6592 S. Antonino
T 058 252 21 10

info@nibe.ch

www.nibe.ch