# Sole / Wasser-Wärmepumpe NIBE F1355

EINZIGARTIGE SOLE/WASSER-WÄRMEPUMPE - KOMBINATION AUS EINEM INVERTER- UND EINEM ON/OFF-MODUL

#### **Grosse Projekte - Grosse Leistung**

Perfekte Lösung bei grossem Leistungsbedarf

### Kombinationsmöglichkeiten

Bis zu 9 Wärmepumpen in Kaskade (6 – 523 kW)

# **Modulierende Leistung**

Leistungsbereich von 4 – 28 kW / 6 – 43 kW

#### Sehr hohe Effizienz

Mit einem SCOP von 5.0

#### Arbeitsbereich für jedes Klima

Vorlauftemperaturen bis max. 65°C

## Keine Vignettenpflicht

Kältemittel weniger als 3 kg pro Modul

#### Überblick und Status

Durch die Internetanbindung NIBE UPLINK die volle Kontrolle und Überwachung auch aus der Ferne

Mit zwei integrierten Kältemodulen ist die NIBE F1355 ideal für die Beheizung von Mehrfamilienhäu ser. Industriebauten und öffentlichen Gebäuden.

Die beiden Kompressoren schalten sich je nach Bedarf zu, dies ergibt eine bessere Leistungssteu erung, weniger Verschleiss und eine höhere betriebliche Sicherheit.

Das Einzigartige ist die Kombination eines Inverter-Moduls mit einem On/Off-Modul.







# **TECHNISCHE DATEN**















CH/DE 01/2020/100 - Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten

Тур		F1355-28	F1355-43
Produktlabel Effizienzklasse Heizung 35°C / 55°C		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Verbundlabel <sup>1)</sup> Effizienzklasse Heizung 35°C / 55°C		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Heizleistung bei B0/W35 (Leistungsbereich)	kW	4.0 – 28.4	6.0 – 42.9
Heizleistung / COP bei B0/W35 Vollast	kW /	28.30 / 4.07	42.90 / 4.02
Heizleistung / COP bei B0/W55 Vollast	kW /	27.40 / 2.90	42.70 / 2.90
Heizleistung / COP bei B0/W65 Vollast	kW /	26.90 / 2.45	40.90 / 2.40
Heizleistung / COP bei B10/W65 Vollast	kW /	34.50 / 2.90	53.00 / 2.90
Einsatzgrenze Heizkreis	°C	20 – 65	
Einsatzgrenze Wärmequelle	°C	-8 – 30	
Kälteleistung BO/W35	kW	21.35	32.23
SCOP nach EN14825 bei 35°C / 55°C		5.0 / 4.0	
P <sub>design</sub> nach EN14825 bei 35°C / 55°C	kW / kW	28.0 / 28.0	45.0 / 42.0
Schallleistungspegel nach EN12102 bei B0/W35°C	dB(A)	47	
Wärmequelle Volumenstrom nominal nach EN14511	l/h	4248	6624
Wärmequelle freie Pressung Wärmepumpe / Volumenstrom	bar / l/h	0.95 / 4248	0.85 / 6624
Heizkreis Volumenstrom nominal nach EN14511	l/h	1728	2592
Heizkreis freie Pressung Wärmepumpe / Volumenstrom	bar / l/h	0.75 / 1728	0.85 / 2592
Kältemittel / Füllmenge	/ kg	R407C / 2.2 und 2.0	R410A / 2.1 und R407C / 1.7
Spannungscode / Absicherung Wärmepumpe		3~/N/PE/400 V / C25 A	3~/N/PE/400 V / C32 A
Anlaufstrom / max. Maschinenstrom / Leistungsfaktor	A/A/cos φ	27.7 / 22.1 / 0.92	33.6 / 25.6 / 0.92
Leistung Elektroheizelement	kW	nicht integriert	
Masse H x B x T / erforderliche Montagehöhe	mm	1800 x 600 x 620 / 1950	
Art. Nr.		65436	65496

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Beim Verbundlabel wurde die NIBE Komfortregelung berücksichtigt.

# **EINFACHER TRANSPORT UND INSTALLATION**

Damit der Transport und die Einbringung ins Gebäude einfacher und leichter wird, können die beiden Kühlmodule mit wenigen Handgriffen aus dem Gehäuse ausgebaut werden.





