

NAU
SOLAR-SYSTEM-TECHNIK

ENERGIE
FÜRS
LEBEN

NAU F2120

BY NIBE

**SOFORT
VERFÜGBAR**



- LEISTUNG 5-15.4KW
- FLÜSTERLEISE
- AKTIVE KÜHLUNG
- SCOP ÜBER 5.0
- INVERTERTECHNOLOGIE
- FERNWARTUNG
- VORLAUFTEMPERATUR BIS 65°C



STANDARD
KÄLTEMITTEL
R410A



NAU SPEZIALRABATT

40%*

*Der Spezialrabatt von -40% gilt nur für die Wärmepumpe. Beim restliche Material bleiben die bisherigen Rabatte bestehen.

DIE WÄRMEPUME

Wärmepumpen sind eine zukunftsorientierte Lösung, um Energie aus der Umwelt zu nutzen und diese in Heizwärme oder Warmwasser umzuwandeln.

Mit einer Wärmepumpe nutzen Sie die natürliche Wärme aus der Umgebungsluft, so heizen Sie nachhaltig ohne dabei auf Komfort zu verzichten.

DIE F2120

NIBE F2120 ist die Luft-/Wasser-Wärmepumpe für höchste Effizienz im Neubau, der Modernisierung oder für den Austausch Ihres bestehenden Heizsystems. Einen Spitzenwert erreicht sie mit einer maximalen Vorlauf-temperatur von 63°C bei -25°C Aussentemperatur. Eine aktive Kühlung ist bis auf +7°C Vorlauf-temperatur möglich.

NAU
SOLAR-SYSTEM-TECHNIK

ENERGIE
FÜRS
LEBEN

TECHNISCHE DATEN	F2120-16	F2120-20
NETTOPREIS exkl. MWST	11'475.- CHF	12'798.- CHF
Heizleistung / COP bei A7/W35 Teillast	5.17 kW / 5.11	5.17 kW / 5.11
Heizleistung / COP bei A-7/W35 Vollast	10.13 kW / 3.04	13.50 kW / 2.87
Produktelabel Effizienzklasse	A+++	A+++
Kühlleistung / ERR bei A35/W18 Vollast	8.19 kW / 2.90	9.26 kW / 2.54
Vorlauf-temperatur max. in °C	65	65
Schallleistung max. Tag / Nacht in dB(A)	61 / 55	61 / 55
Masse BxTxH in mm	1280x612x1165	1280x612x1165
Gewicht in kg	185	185
Kältemittel / Füllmenge in L	R410A / 3.0	R410A / 3.0
Einsatzgrenze Wärmequelle Heizbetrieb	-25 bis 38°C	-25 bis 38°C
Einsatzgrenze Wärmequelle Kältebetrieb	15 bis 43°C	15 bis 43°C
Elektrische Anschlussspannung	3x400V / 50Hz	3x400V / 50Hz
Maximaler Betriebsstrom WP in A	9.5	11

A+++

STANDARD
KÄLTEMITTEL
R410A



Nau Solar Systemtechnik GmbH

Grossbruggerweg 4 info@nau-gmbh.ch

7000 Chur www.nau-gmbh.ch

T +41 (0)81 252 72 12