

NIBE Wärmepumpe – Die Luft-/Wasser-Wärmepumpe «F2120» eignet sich dank höchster Effizienz für Neubauten, bei der Modernisierung der alten Heizung oder für den Austausch einer bestehenden Wärmepumpe.

Wärmepumpen aus Schweden, denn die wissen, was Kälte ist

Mit der langsam wärmeren Frühlingssonne blicken viele auf den vergangenen kalten, schneereichen Winter zurück. Es war mal wieder ein Winter, der seinem Namen alle Ehre machte. Einige Hausbesitzerinnen und -besitzer machen sich dabei Gedanken, ob ihre Wärmepumpe diesen Extrem-

bedingungen weiterhin standhält. Andere wiederum, die sich für die innovative Wärmepumpen-Heiztechnik interessieren, haben eventuell überlegt, die bereits geplante Umstellung noch etwas aufzuschieben oder es gar bei der altbewährten Öl- oder Gasheizung zu belassen.

Wer sich zu welcher der beiden Gruppen zählt, ist egal. Man kann völlig unbesorgt sein. Der Grund: Die umweltfreundlichen und energieeffizienten Nibe-Wärmepumpen sind für sehr kalte Jahreszeiten

ausgelegt und seit vielen Jahren kälteerprobt.

70 Jahre Know-how im Umgang mit nordischer Kälte

Die Fachleute bei Nibe verfügen dank schwedischer Wurzeln über einen Erfahrungsschatz, den sie selbstverständlich gern mit der Kundschaft teilen.

Ein kleines Beispiel: Was gilt es im Falle einer angedachten Modernisierungsmassnahme zu berücksichtigen? Grundsätzlich bieten die Heiz-

systeme eine Vielzahl unterschiedlicher Leistungs- und Qualitätsmerkmale. Bei einer Modernisierung ist es besonders wichtig, dass wenig Energie nötig ist und die Heizungen bei Witterungsspitzen nicht ausfallen. Ausserdem sollten sie hohe Vorlauftemperaturen über 60 °C bereitstellen und mit anderen Systemen harmonieren. Alle diese Argumente erfüllen die leistungsvariablen Luft-/Wasser- und Sole-/Wasser-Wärmepumpen des Unternehmens. Zudem eignen sie sich hervorragend, um bei einer Heizungserneuerung fossile Wärmeerzeuger auszutauschen.

Die Luft-/Wasser-Wärmepumpe Nibe «F2120» sticht übrigens ein



Die energieeffiziente Luft-/Wasser-Wärmepumpe Nibe «F2120» trotz auch nordischer Kälte.

wenig hervor. Selbst bei extremen Aussentemperaturen von -25 °C erzeugt sie eine Vorlauftemperatur von 63 °C. Somit entfällt teures elektrisches Nachheizen oder wird zumindest auf ein Minimum reduziert, da selbst in härtesten Wintern ausreichend Wärme für Heizung und Brauchwasser zur Verfügung steht.

Nibe bietet ein breites Portfolio ausgereifter und vielfach bewährter Produkte zur energieeffizienten Nutzung kostenloser Energie aus der Umwelt an. Durch die Entwicklung nachhaltiger Produkte der Spitzenklasse leistet das Unternehmen einen wertvollen Beitrag für einen energiesparenden Alltag der Kundschaft und der Gesellschaft.

Facts zur Nibe «F2120»

- Durch Inverter-Technologie zum optimalen Leistungsbereich
- Smartguide
- Wettervorhersage
- Effizienzsteigerung ohne Komfortverlust
- Smart Home Konnektivität
- Fernbedienung über «myUplink»
- Fernwartung über «myUplink PRO»
- Wärmepumpe wird durch Updates auf dem Stand der Technik gehalten
- 240 Liter Schüttleistung bei 40°C
- Mit einem SCOP grösser als 5.0 bei B0/W35
- Vorlauftemperatur bis 65°C
- Keine Vignettenpflicht, Kältemittel weniger als 3 kg
- Anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung



Der Smart-Guide führt den Anwender automatisch in wenigen Schritten zu dem gewünschten Ergebnis.

NIBE

NIBE Wärmetechnik
c/o ait Schweiz AG
Industriepark
6246 Altishofen
Tel. 058 252 21 00
info@nibe.ch
www.nibe.ch

myUplink