

# INNENAUFGESTELLTE WÄRMEPUMPE

## COMPRESS 7000IAW IR



# Wärmepumpe Compress 7000iAW IR

## Argumentationskarte

### ► VORTEILE ENDKUNDE

- ▶ Sehr hohe Energieeffizienz: COP bis zu 4,3 (A2/W35, EN14511)
- ▶ Dadurch sehr niedriger Stromverbrauch/Betriebskosten
- ▶ Förderfähig
- ▶ Hochwertigste Ausführung der Inneneinheiten im Glas-Design, wahlweise SCHWARZ oder WEISS
- ▶ Serienmäßige Kühlfunktion
- ▶ IP-Modul inkludiert, APP-Steuerung für Apple und Android
- ▶ Zusätzliche Schallabsenkung durch Nachtbetriebsmodus
- ▶ Zukunftsorientiert durch Eigenstromnutzung (Photovoltaik)
- ▶ Bivalenter Betrieb mit alternativem/bestehendem Wärmeerzeuger möglich
- ▶ Außerhalb der jährlichen F-Gas-Überprüfungspflicht aufgrund geringer Kältemittelfüllmenge (< 10t CO<sub>2</sub>-Äquivalent)
- ▶ Erweiterte Gewährleistung bei Inbetriebnahme durch Werkskundendienst
  - 5 Jahre Materialgarantie auf Kompressor
  - Kostenlose Aufschaltung auf Bosch HomeComPro für Jahr 1 und 2

# Wärmepumpe Compress 7000iAW IR

## Argumentationskarte

### ▶ TECHNISCHE DATEN

- ▶ Max. Heizleistung A2/W35: 7,6 / 10,7 / 13,1 / 16,0 kW
- ▶ Max. COP A2/W35: 4,13 / 4,29 / 4,05 / 4,03
- ▶ Energieeffizienzklasse A++ (bei 55°C) bzw. A+++ (bei 35°C)
- ▶ Max. 62°C Vorlauftemperatur
- ▶ Betrieb bis -20°C Außentemperatur, darunter Backup-Heizer
- ▶ Max. Schalleistungspegel Innen (EN12102 mit 2m Luftkanal): 59 / 59 / 56 / 59
- ▶ Max. Schalleistungspegel Außen (EN12102 mit 2m Luftkanal): 50 / 52 / 57 / 56
- ▶ Max. Schalleistungspegel Außen mit Nachtabenkung (EN12102 mit 2m Luftkanal): 47 / 49 / 54 / 53