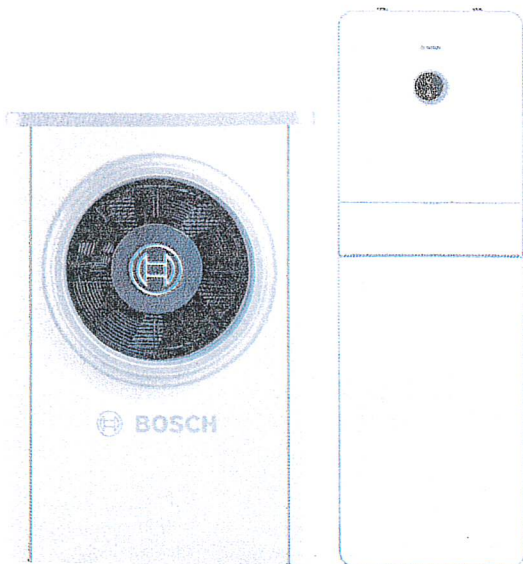


Luft-Wasser-Wärmepumpe Bosch CS7000iAW 13 ORMB

Luft-Wasser-Wärmepumpe für Aussenaufstellung
mit Inverter-Technologie, Vorlauftemperatur bis 62°C,
Heizleistung 11.0 kW (A-7/W35)

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe von Bosch CS7000iAW erreicht dank Inverter-Technologie, zwei elektronischen Expansionsventilen und modulierendem Gebläse sehr hohe Leistungszahlen – mit einem COP bis 5,0 zählt sie zu den effizientesten Geräte ihrer Klasse.

Die kompakte Inneneinheit AWMB mit integriertem Pufferspeicher, Ausdehnungsgefäß, Heizkreispumpe für einen ungemischten Heizkreis inkl. HPC 400 Regler nimmt durch seine Bauweise wenig Platz in Anspruch. Das Gehäuse aus EPP (expandiertes Polypropylen) mit ihren leicht demontierbaren Verkleidungsteile rundet Design und praktisches in einem ab.



Die wichtigsten Systemvorteile

- Einsetzbar im Neubau und in der Gebäudesanierung dank hoher Vorlauftemperatur von bis zu 55°C auch bei einer Aussentemperatur von -15°C
- Besonders leise im Betrieb
- Äusserst geringes Gerätegewicht
- Reversible Ausführung zum Kühlen
- Pufferspeicher, Ausdehnungsgefäß, Heizungsumwälzpumpe, in der Inneneinheit integriert

