

Auf einen Blick ...

JUNKERS



Produktvorteile

Als führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen überzeugt Bosch weltweit durch erstklassige Qualität, Innovationskraft und hochwertige Technik. Junkers, die Marke der Bosch Thermotechnik GmbH, gehört zu den international größten Anbietern von Heizungs- und Warmwasserlösungen.

Das umfassende Produktsortiment von Junkers reicht von konventionellen Gas- und Öl-Brennwertgeräten bis hin zu regenerativen Wärmesystemen, wie z.B. Wärmepumpen. Diese werden besonders geschätzt, da sie einfach mit Solarsystemen oder externen Wärmequellen kombinierbar und für unterschiedliche Anwendungsfälle geeignet sind.

Einer der wichtigsten Grundsätze von Junkers ist es, seinen Kunden mit Neu- und Weiterentwicklungen einen Mehrwert durch eine bestmögliche Leistungsfähigkeit und Energieeffizienz bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt zu bieten – ideale Voraussetzungen, um Markt- und Kundenanforderungen optimal zu erfüllen.



Junkers – Das Unternehmen

- Umfassendes Angebot an Wärmepumpen und Zubehör
- Umsetzung von individuellen Kundenwünschen
- 5-Jahre-Systemgarantie für Wärmepumpen-Systempakete (SAS/SAO-1)
- Umfangreicher Service: Apps, Service- und Diagnose-Tool, Planungs- sowie Inbetriebnahmeunterstützung

Supraeco SAS: Split Luft/Wasser-Wärmepumpe

- Effizienter Betrieb dank Inverter-Technologie sowie DPC (DynamicPumpControl)
- Geringer Stromverbrauch durch integrierte Hocheffizienzumwälzpumpe
- Zwei Inneneinheit-Varianten ausgerichtet auf Modernisierung (ASB) und Altbau (ASE)
- Wärmepumpe mit Kältemittel für einfache Inbetriebnahme vorbefüllt

Supraeco SAO-1: Mono Luft/Wasser-Wärmepumpe

- Besonders energieeffizient (COP bis zu 4,1 bei +7/35 nach EN 14511)
- Effizienter Betrieb dank DPC (DynamicPumpControl)
- Zuverlässig bis - 20° C Außentemperatur durch energetisch optimierten Abtauprozess
- Leise und vibrationsarm durch Schwingungsentkopplung und Schalldämmung

Supraeco SWI/SWO-2: Warmwasser-Wärmepumpe

- Besonders energieeffizient (COP von 4,3 nach EN 255-3)
- Warmwasserkomfort auch an kalten Tagen dank integriertem elektrischem Zuheizer
- Strom einer PV-Anlage zur Brauchwassererwärmung nutzbar
- Vielfältige Aufstell- und Einsatzmöglichkeiten durch Nutzung von Innen- oder Außenluft (SWI/SWO-2)