

JURA PAC IX

Using the outside air as an energy source
Die Außenluft wird als Energiequelle genutzt
Ou comment utiliser l'air extérieur comme source d'énergie



Air-to-Water Heat Pumps for indoor installation

- Compact unit
- Best insulated metal casing
- Many accessories available

Wärmepumpen Luft-Wasser für Innen-Aufstellung

- Kompakte Inneneinheit
- Metalgehäuse mit hochwertiger Isolierung
- Zur Verfügung auch andere Zubehör

Pompes à chaleur pour installation intérieure

- Unité compacte
- Excellente isolation du boîtier métallique
- Nombreux accessoires disponibles
- Conduits d'air flexible

08

Description	Beschreibung
Heat output / COP at A2/W35	Wärmeleistung / Leistungszahl bei A2/W35
Heat output / COP at A7/W535	Wärmeleistung / Leistungszahl bei A7/W35
Max. flow temp. for heating	Max. Vorlauftemperatur
Temperature operating limits for air	Temperaturbereich der Ansaugluft
Power supply	Spannungsanschluss
Heating system connection	Heizung Anschluss



Width	Breite	Largeur	1 040 mm
Depth	Tiefe	Profondeur	632 mm
Height	Höhe	Hauteur	902 mm
Max weight	Höchstgewicht	Poids max	215 kg

09

Description	8 IX	11 IX	15 IX
Puissance calorifique / COP sous A2/W35	7.2 / 3.6	8.6 / 3.6	10.1 / 3.6
Puissance calorifique / COP sous A7/W35	7.8 / 3.8	9.3 / 3.8	10.8 / 3.8
Temp. max. de sortie d'eau	55 °C		
Températures limites de l'air	-20 °C + 35 °C		
Alimentation électrique	3/N/PE ~400 V, 50 Hz (modifications 8i, 11i : 1/N/PE ~230 V, 50 Hz)		
Raccordement eau	1"		