

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: RAV-RM1401FT-ES

Technische Daten

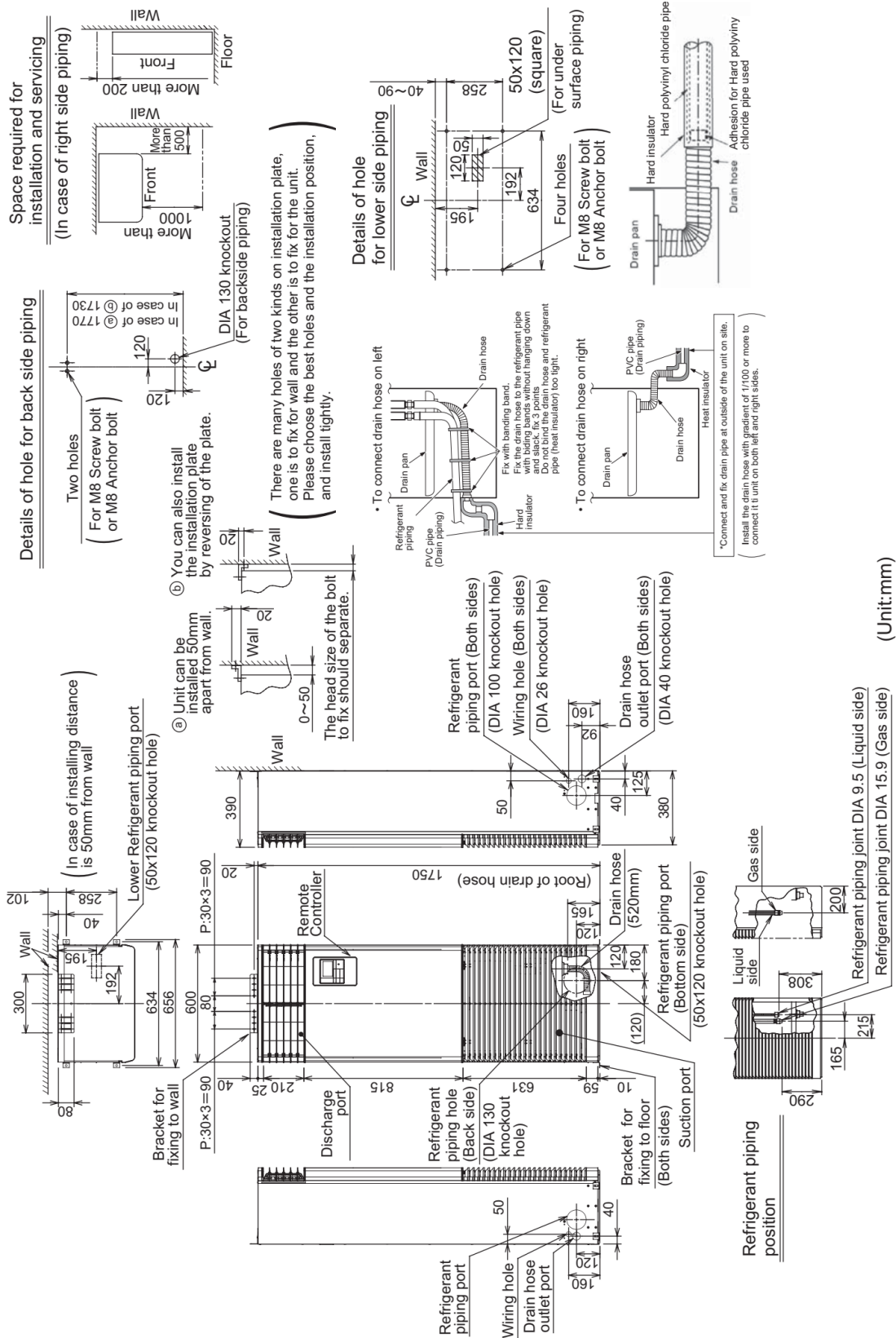
| | | Einheiten | Werte |
|---------------------------|---|-------------------|--------------------|
| Nennkühlleistung | | kW | 12,1 |
| Nennheizleistung | | kW | 13,0 |
| Leistungsaufnahme Nenn. | | kW | 4,71 |
| Stromaufnahme Nenn. | | A | 14,8 |
| Luftvolumenstrom (h/n) | C | m ³ /h | 1760 / 1480 / 1350 |
| Schalldruckpegel (h/n) | C | dB (A) | 53 / 48 / 45 |
| Schalleistungspegel (h/n) | C | dB (A) | 67 / 62 / 59 |
| Luftvolumenstrom (h/n) | H | m ³ /h | 1760 / 1480 / 1350 |
| Schalldruckpegel (h/n) | H | dB (A) | 53 / 48 / 45 |
| Schalleistungspegel (h/n) | H | dB (A) | 67 / 62 / 59 |
| Abmessungen (HxBxT) | | mm | 1750 x 600 x 390 |
| Gewicht | | kg | 59 |
| Sauggasl. Bördel | | mm | 15,9 |
| Flüssigkeitsl. Bördel | | mm | 9,5 |
| Betriebsspannung | | V-Ph-Hz | 230 – 1 – 50 |

Abbildung:



Maßskizze:

1-3. RAV-RM1101FT*, RM1401FT*, RM1601FT*



(Unit:mm)