

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: MMU-UP0071WH-E

Technische Daten

	Einheiten	Werte
Nennkühlleistung	kW	2,2
Nennheizleistung	kW	2,5
Leistungsaufnahme	kW	0,024
Max. Stromaufnahme	A	0,31
Luftvolumenstrom (m ³ /h)	m ³ /h	558 / 498 / 450
Schalldruckpegel (dBA)	dB (A)	34 / 32 / 30
Abmessungen (HxBxT)	mm	295 x 815 x 570
Gewicht	kg	18
Saugasl. Bördel	mm	9,5
Flüssigkeitsl. Bördel	mm	6,4
Kondensat Anschluss		VP25
Deckenpaneel Abmessungen	mm	20 x 1050 x 680
Deckenpaneel Gewicht	kg	10
Betriebsspannung	V- Hz	220 - 240V ~ 50Hz 208 - 230V ~ 60Hz

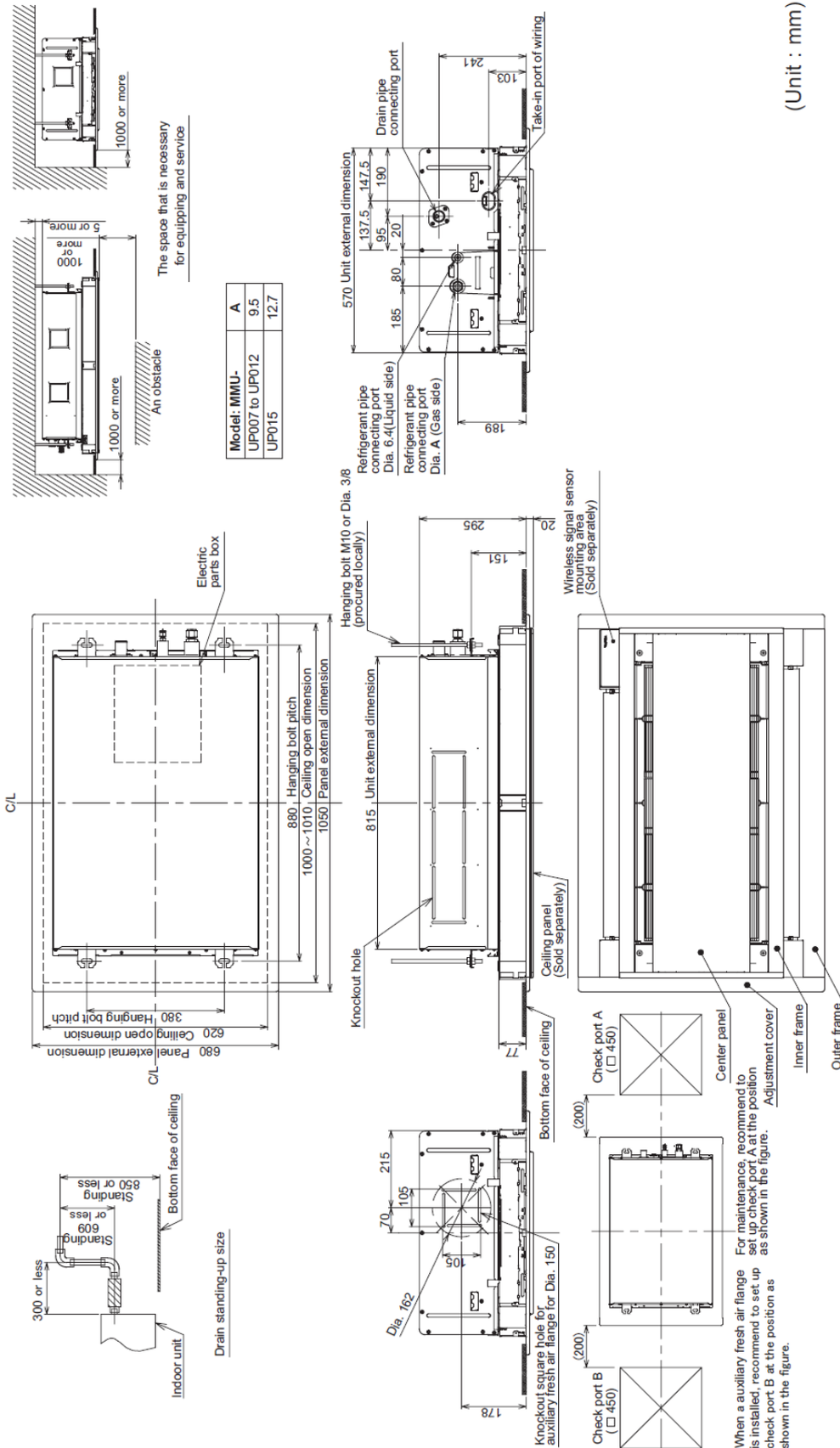
Abbildung:



Maßskizze:

2-2. 2-way cassette type

MMU-UP0071WH-E(TR), UP0091WH-E(TR), UP0121WH-E(TR), UP0151WH-E(TR)



(Unit : mm)

When an auxiliary fresh air flange is installed, recommend to set up check port B at the position as shown in the figure. For maintenance, recommend to set up check port A at the position as shown in the figure.