

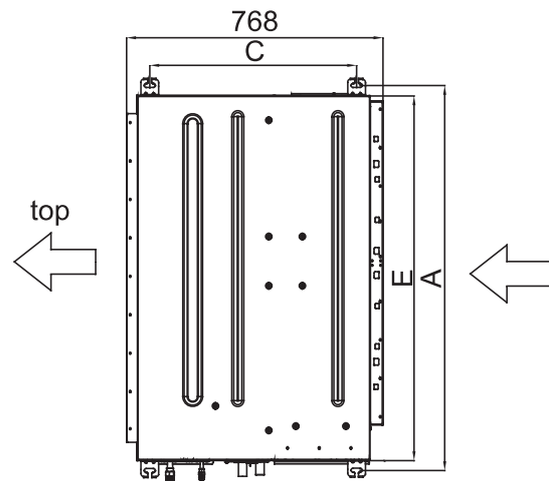
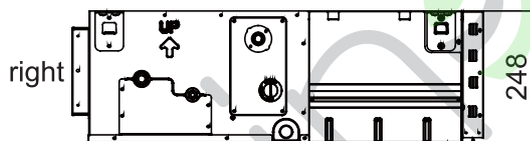
Kanaleinbaugerät mittlere Pressung

AD302MJERA(H)

Kategorie	Einheit	Wert
Kälteleistung nom. (min/max)	kW	9,0(-)
Heizleistung nom. (min/max)	kW	10,0 (-)
Kältemittel	-	R410a
Kältemittelinhalt	kg	0
Leitungslänge (gesamt)	m	-
Höhendifferenz IG/AG	m	-
Leitungslänge (vorbefüllt)	m	-
Kältemittelnachfüllmenge	g/m	-
Einspritzleitung	mm	3/8"
Saugleitung	mm	5/8"
Luftvolumenstrom	m ³ /h	1450/1200/1000
Schalldruckpegel (min/max)	dB(A)	30/ 36
Schalleistungspegel (min/max)	dB(A)	42/ 48
Abmessungen (B x T x H)	mm	1100 x 700 x 248
Gewicht (Produkt)	kg	39,4
Pressung	Pa	50/100
Stromversorgung	Ph/V/Hz	1/230/50
Einsatzbereich Kühlen	°C	-
Einsatzbereich Heizen	°C	-



An der Seite des Geräts befindet sich standardmäßig ein runder Flanschanschluss mit 120 mm Durchmesser zum Anschluss eines Schlauches für den Primärlufteintritt. Normalerweise ist dieser Flansch geschlossen und nach hinten fixiert, wenn er nicht verwendet wird.



Model	Size	A (mm)	C (mm)	E (mm)
AD302MJERA		1161	619	1100
AD382-482MJERA		1561	619	1500