

KANALEINBAU GERÄT - HOHE DRUCK

MODELL		ASDH-96AI				
Leistung Kühlen / Heizen 1)	Nennwert (Min-Max)	kW	28,0 / 31,5			
Frequenz / Spannung Inneneinheit		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Frequenz / Spannung Außeneinheit		-	3~ / 50 / 380-415			
Anschlussleistung Kühlen / Heizen 1)		W	9000 / 8500			
Max. Anschlussleistung 2)		W	11700			
Betriebsstrom Kühlen / Heizen		A	4,5			
Max. Stromabnahme 2)		A	16,0			
EER / COP		-	3,11 / 3,71			
Luftmenge Inneneinheit	V/S/N	m³ / h	4800/4100/3000			
Luftmenge Ausseneinheit	V	m³ / h	9800			
Schalldruckpegel Inneneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	49-52			
Schalldruckpegel Außeneinheit 4)	V	dB(A)	59			
Schalleistungspegel Inneneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	-			
Schalleistungspegel Außeneinheit 4)	V	dB(A)	-			
Externe Pressung		Pa	0~150			
Entfeuchtung		l / h	-			
Kältemittel / Füllmenge		Typ / kg / t eq. CO ₂	R410A / 7,2 / 15,03			
Zusätzliche Kältemittelmenge		g / m	30			
Rohrdurchmesser - flüssigseitig 5)		inch / mm	¾ / 9,5			
Rohrdurchmesser - gasseitig 5)		inch / mm	1 / 25,4			
Standardlänge Rohrleitung 6)		m	5			
Maximal Zulässige Länge Rohrleitung 7)		m	50			
Max. Überhöhung		m	25/30			
Abmessungen Inneneinheit	B x H x T	mm	1470x512x775			
Abmessungen der Ausseneinheit	B x H x T	mm	1120x1558x528			
Abmessungen Verpackung Inneneinheit	B x H x T	mm	1555x545x875			
Abmessungen Verpackung Außeneinheit	B x H x T	mm	1270x1720x565			
Gewicht Inneneinheit	netto / brutto	kg	83 / 92			
Gewicht Außeneinheit	netto / brutto	kg	148 / 164			
Soll-Temperaturbereich		°C	17~30			
Betriebstemperaturbereich 8)	Kühlen	°C	-15~48			
	Heizen	°C	-15~24			
WEITERE TECHNISCHE INFORMATIONEN						
Lochabstand Konsolen der Außeneinheit	B (B2) x T	mm	668 (874)x494			
Kommunikationskabel		mm²	3x0,75			
Mindestquerschnitt Netzanschlusskabel	Innen	mm²	3x2,5			
	Außen	mm²	5x6			
Empfohlener Sicherungsautomat	Innen	A	C16			
	Außen	A	C40			
AUSSTATTUNG						
Plasma-Generator	Innen		-			
WiFi-Modul			-			
Kondensatpumpe			-			
Ausdruck (vom Geräteboden)		mm	-			
Schaltkontakt			✓			
Alarm Ausgang			✓			
Öffnung für Frischluftzusaugung			-			
Drosselungselement	Außen		Kapillarrohr			
Beheizung Chassis der Außeneinheit			-			
Beheizung Kompressors			✓			
Stopfen im Boden der Außeneinheit			✓			
Schlauchanschluss			✓			
STANDARDZUBEHÖR						
Hygienefilter standardmäßig			-			
Infrarot-Fernbedienung			-			
Kabel-Fernbedienung			KJR-29B1/BK-E			
OPTIONALES ZUBEHÖR						
Optionale Hygienefilter			-			
Kabel-Fernbedienung			-			
Zentralcontroller			CCM30			

ANMERKUNGEN: Da die Produkte vom Hersteller weiter entwickelt werden, können die technischen Spezifikationen von den angegebenen Werten abweichen. Richten Sie sich nach den Parametern auf dem Typenschild des Gerätes.

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088

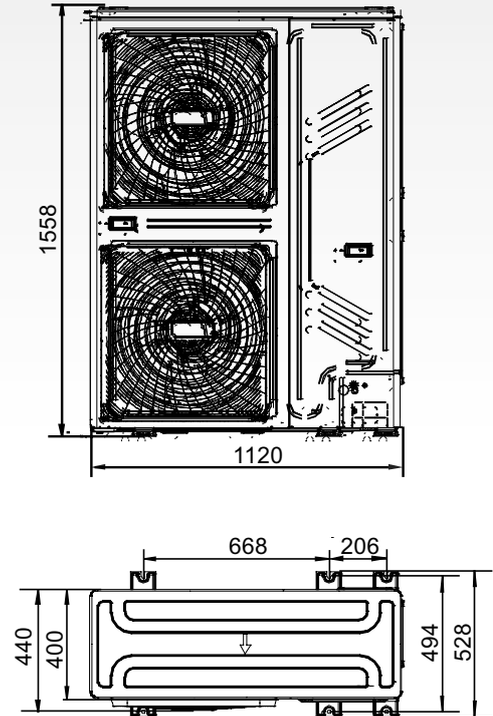
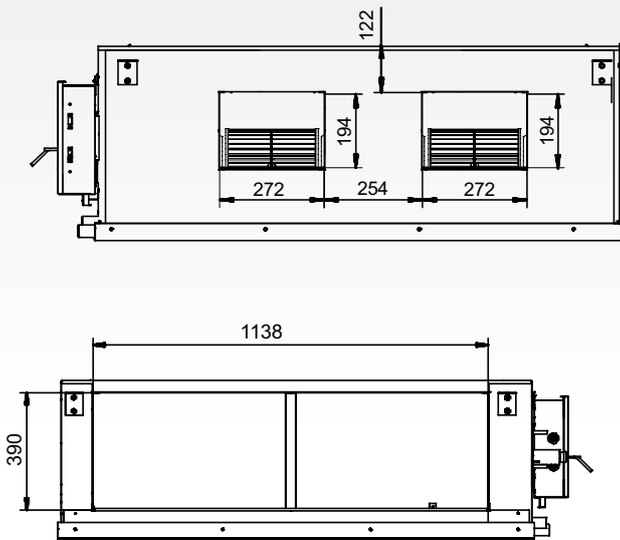
Diese Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind.

Erläuterungen siehe letzte Seite des Katalogs.

Diese Anlage wird als ein Set (Inneneinheit + Außeneinheit) vertrieben.

AUSSEHEN UND ABMESSUNGEN DER GERÄTE

KANALEINBAU GERÄT - HOHE DRUCK



Längenangaben: mm

ELEKTRISCHER VERKABELUNGSPLAN

STROMZULEITUNG 380-415V ~50HZ

