



Hisense Multi Split 10,0kW Außeneinheit mit 5 Anschlüssen



R-32

Die gezeigten Bilder dienen als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen

Modell		5AMW105U4RQC	
Anzahl Innengeräte			5
Index IE zu AE	max		60
Nennkühlleistung (min - max)		kW	10,00 (2,50 - 12,00)
Nennheizleistung (min - max)		kW	11,00 (3,00 - 14,00)
Effizienzklasse	Kühlen	A+++ bis D	A++
	Heizen	A+++ bis D	A+
SEER			8,00
SCOP			4,40
Jahresenergieverbrauch (ErP)	Kühlen	kWh/a	438
	Heizen	kWh/a	2.545
Nennleistungsaufnahme	Kühlen	kW	2,50
	Heizen	kW	2,82
Betriebsstrom	Kühlen	A	11,1
	Heizen	A	12,8
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen	°C	-15 / 50
	Heizen	°C	-20 / 24
Schalldruckpegel ¹		dB(A)	55
Schallleistungspegel ¹	Kühlen	dB(A)	68
Abmessungen	H x B x T	mm	960 x 1110 x 460
Gewicht		kg	69



Hisense Multi Split 10,0kW Außeneinheit mit 5 Anschlüssen

Montage			5AMW105U4RQC	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssig	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Gas	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
Rohrleitungslänge	Gesamt	max	m	80
	Länge AE-IE	max	m	25
	Länge AE-IE	min	m	3
	Höhe AE-IE	max	m	15
Kältemittel R32	Werksfüllung / tCO ₂ -Äquivalent		kg / tCO ₂ e	2,20 1,485
	vorgefüllt bis		m	25
	Nachfüllmenge		g/m	12
Spannungsversorgung			V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Elektroleitung ²	Zuleitung	AE	Anz. x mm ²	3 x 4,0
	Steuerleitung	AE-IE	Anz. x mm ²	4 x 1,5
Absicherung ²	träge	max	A	32

¹Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einem reflexionsarmen Raum

²Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

Anmerkungen:

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

Spezifikationen, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Alle Angaben sind Werksangaben, IPK Knippel GmbH übernimmt keine Garantie auf Richtigkeit

Irrtümer vorbehalten



Maßzeichnung Außengerät 5AMW105U4RQC

Up to 5 indoor units series
30K/36K

Unit: (mm)

