Haier



Siehe Seiten 31 und 32 Für Steuerungsoptionen



WLAN-Steuerung

Standard YR-HE









	Innen		AP71DFMHRA
MODELL	Außen		1U71WEMFRA
Leistungsdaten			
Ausgangsleistung – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	7,2 (0,90-8,90)
Ausgangsleistung – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	8 (0,90-10,50)
Leistungsaufnahme – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12-2,8)
Leistungsaufnahme – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	2,15(0,19-2,8)
Energieklasse	EER	W/W	3,23
WÜLLUNG B.L.	COP	W/W	3,70
KÜHLUNG Pdesign	35°C	kW	7,20
HEIZUNG Pdesign	(-10 °C)	kW	5,50
Energieklasse	SEER		7,00 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch – KÜHLUNG		kWh/a	360
Jährlicher Energieverbrauch – HEIZUNG		kWh/a	1925
Innengerät			
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
Aufbereitete Luftmenge	Н	m3/h	1510
Entfeuchtung		L/Std.	4,25
Hohe Schallleistung – KÜHLUNG		dB	64
Hohe Schallleistung – HEIZUNG		dB	64
Schalldruck - KÜHLUNG		dB(A)	47
Schalldruck - HEIZUNG		dB(A)	47
Netto-Abmessungen	BxTxH	mm	408x435x1810
Abmessungen der Verpackung	BxTxH	mm	525x550x1940
Netto-/Bruttogewicht		kg	26,5/34,5
AuC anaimhait			
Außeneinheit			<u> </u>
Außeneinheit Stromversorgung		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
		Ph/V/Hz N x mm2	1PH/220-240V/50Hz 3 x 4,0
Stromversorgung			
Stromversorgung Stromkabel	Н	N x mm2	3 x 4,0
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel		N x mm2 N x mm2	3 x 4,0 4 x 1,5
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung	Н	Nxmm2 Nxmm2 dB	3 x 4,0 4 x 1,5 69
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck	Н	Nxmm2 Nxmm2 dB dB(A)	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung	H H Max.	N x mm2 N x mm2 dB dB(A)	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung	H H Max.	Nxmm2 Nxmm2 dB dB(A) A	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen	H H Max. Max. BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung	H H Max. Max. BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht	H H Max. Max. BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp	H H Max. Max. BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten	H H Max. Max. BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm mm	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm mm kg	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4)
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm mm kg mm (Zoll)	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2)
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A mm mm kg mm(Zoll) mm (Zoll)	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge Maximale Innen-/Außengerät-Höhe	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	Nxmm2 Nxmm2 dB dB(A) A A mm mm kg mm(Zoll) mm(Zoll) m m	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5 20 15
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge Maximale Innen-/Außengerät-Höhe Kältemittelfüllung ab Werk	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A Mm mm kg mm(Zoll) mm(Zoll) m m kg	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5 20 15 1,50
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge Maximale Innen-/Außengerät-Höhe Kältemittelfüllung ab Werk	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A Mm mm kg mm (Zoll) mm (Zoll) m m kg TCO2eq	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5 20 15 1,50 1,01
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge Maximale Innen-/Außengerät-Höhe Kältemittelfüllung ab Werk Kältemittelfüllung ab Werk Zusätzliche RefGebühr = Füllung Betriebsgrenzen – KÜHLUNG	H H Max. Max. BxTxH BxTxH Ø Ø Ø g	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A A mm mm kg mm(Zoll) m m kg TCO2eq g/m	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5 20 15 1,50 1,01 20
Stromversorgung Stromkabel Verbindungskabel Schallleistung Schalldruck Betriebsstrom Kühlung/Heizung Anlaufstrom Kühlung/Heizung Netto-Abmessungen Abmessungen der Verpackung Netto-/Bruttogewicht Kompressortyp Installationsdaten Kältemittel Flüssigkeitsleitung Gasleitung Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllun Maximale Leitungslänge Maximale Innen-/Außengerät-Höhe Kältemittelfüllung ab Werk Kältemittelfüllung ab Werk Zusätzliche RefGebühr = Füllung	H H Max. Max. BxTxH BxTxH	N x mm2 N x mm2 dB dB(A) A A Mm mm kg mm (Zoll) mm (Zoll) m m kg TCO2eq	3 x 4,0 4 x 1,5 69 56 14,5/17,5 2,0/2,0 889x340x705 1046x460x780 43,5/47,5 Doppel- Drehwechselrichter R32 6,35(1/4) 12,7(1/2) 5 20 15 1,50 1,01