

J-Smart

AUX-07/09/12/18/24JO



Die Serie J-Smart zeichnet sich vor allem durch innovative Konstruktionslösungen und einzigartiges, minimalistisches Design aus

Die Einheiten verfügen über ein verstärktes, stoßfestes Gehäuse mit abnehmbarem unteren Deckel und patentierten vertikalen Luftjalousien in Form einer Fischflosse. Das weiße Gehäuse mit schlichtem Design und mattem Finish fügt sich perfekt in die aktuellen Designtrends ein.



J-Smart

JO Serie

AUX-07/09/12/18/24JO



Model	AUX-07JO/I	AUX-09JO/I	AUX-12JO/I	AUX-18JO/I	AUX-24JO/I	
Kühlleistung	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8550 - 19790)	23542 (9895 - 24908)
Heizleistung	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)
	[Btu/h]	8000 (3540 - 8550)	10000 (4095 - 10240)	13000 (5930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)
Stromversorgung	[V~ / Hz/Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)
	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)
Leistungsaufnahme im Heizmodus	[W]	13	13	13	30	50
	[W]	13	13	13	30	50
Ventilator Drehzahl (hoch)	[U/min.]	1130	1130	1130	1180	1330
	[m ³ /h]	600	600	600	900	1300
Luftstrom	[m ³ /h]	600	600	600	900	1300
	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Schalldruckpegel	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28
Abmessungen der Einheit	[mm]	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 330 x 232
	[kg]	8,0	8,0	8,0	10,5	14,0
Kältemittel	-	R32	R32	R32	R32	R32
	[mm(Zoll)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Rohranschlüsse (Durchmesser)	Gas	[mm(Zoll)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Kondensat	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9

GESUNDHEIT



ÖKOLOGIE

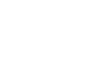
BEQUEMLICHKEIT



KOMFORT



TECHNOLOGIE



Wir behalten uns Recht vor, Fehler in Beschreibungen, Aussehen, Funktionen und technischen Parametern sowie in den Maßzeichnungen aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Geräte zu beheben.

NEUE DIMENSION DER QUALITÄT