

# J-Smart Art

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



## Die Geräte der Serie J-Smart Art vereinen innovative Konstruktion mit beeindruckendem Design

Innovative Lösungen in der Konstruktion der Klimaanlage gewährleisten eine einfache Montage und Wartung sowie ein hohes Maß an Komfort in klimatisierten Räumen. Das schwarze Gehäuse und das unkonventionelle Design erfüllen die Erwartungen selbst der anspruchsvollsten Nutzer.



# J-Smart Art

## JB Serie

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



Model	AUX-07 JB/I	AUX-09 JB/I	AUX-12 JB/I	AUX-18 JB/I	AUX-24 JB/I	
<b>Kühlleistung</b>	[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)
<b>Heizleistung</b>	[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)
<b>Stromversorgung</b>	[V~ / Hz/Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
<b>Leistungsaufnahme im Kühlmodus</b>	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)
<b>Leistungsaufnahme im Heizmodus</b>	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)
<b>Leistung des Ventilatormotors</b>	[W]	13	13	13	30	50
<b>Ventilator Drehzahl (hoch)</b>	[U/min.]	1130	1130	1130	1180	1330
<b>Luftstrom</b>	[m³/h]	600	600	600	900	1300
<b>Schalldruckpegel</b>	[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
<b>Schallleistungspegel</b>	[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
<b>Abmessungen der Einheit</b>	[mm]	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	951 x 316 x 234	1151 x 329 x 245
<b>Gewicht der Einheit (netto)</b>	[kg]	8,0	8,0	8,0	10,5	14,0
<b>Kältemittel</b>		R32	R32	R32	R32	R32
<b>Flüssigkeit</b>	[mm(Zoll)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
<b>Gas</b>	[mm(Zoll)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
<b>Kondensat</b>	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

### GESUNDHEIT



### ÖKOLOGIE



### BEQUEMLICHKEIT



### KOMFORT



### KOMFORT



### TECHNOLOGIE



### TECHNOLOGIE



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

NEUE DIMENSION DER QUALITÄT