

Jaga-Lösungen zum Kühlen Heizen Lüften

Für weitere Informationen: kontaktieren Sie info@jaga.de oder besuchen Sie www.jaga.com



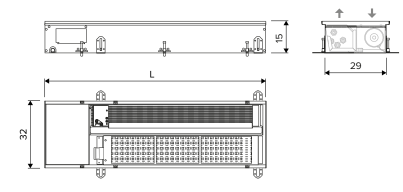




Clima Canal H15 B32:

4-Rohr, Einbautiefe 15 cm

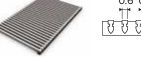


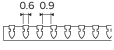


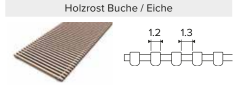
Optionen:

- Stromversorgung 24 VDC
- Anschluss Ventile
- Leeres Gehäuse, in Clima Canal Längen
- Eckstück 90°
- Fuß mit Höheneinstellung für gestelzten Fußboden
- Anschlussstutzen für Quelluftkanal

Aluminiumroste / Aluminiumroste lackiert







Jaga Clima Canal H15

a Höhe	a Breite	S Länge	Stromspannung	M KÜHLEN 190 (Kondensatfrei) 180 (Kondensatfrei)	XÜHLEN TOTAL	N H EIZE H 75/65 Watt	N HEIZEN 55/45 Watt	N EZE H 35/30 Watt	dp Schalldruckpegel*	MT Schallleistung	E Leistungsaufnahme	ھ) (پر) (عرب Luftdurchsatz
15	32	105	6	388	875	1385	762	381	27,0	35,0	4,8	236
			10	636	1422	1938	1067	533	40,0	48,0	15,0	351
15	32	120	6	482	1087	1721	947	474	28,0	36,0	12,1	260
			10	790	1768	2409	1326	663	41,0	49,0	24,0	401
15	32	200	6	941	2122	3360	1849	925	30,5	38,5	16,9	496
			10	1542	3451	4703	2588	1294	43,5	51,5	38,9	752
15	32	280	6	1401	3157	4999	2751	1376	32,1	40,1	21,7	732
			10	2295	5134	6997	3851	1925	45,1	53,1	53,8	1103

^{*} Schallmessung nach ISO 3741:2010, 2 m von dem Gerät entfernt und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Rauminhalt 100 m3 / Nachschallzeit 0.5 Sek. Heizen: Umgebungstemperatur 20°C / Kühlen: Umgebungstemperatur 27°C











JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauer Straße 20, Gebäude A2 1.0G $\,\,$ 52146 Würselen - Aachen T 0049 2405 892414 0 $\,\,$ info@jaga.de $\,$ jaga.com/de

JAGA AUSTRIA - SÜDTIROL

+43 (0)650 800 80 99 jaga-austria@aon.at jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

+49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de jaga.com/ch

BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16 | 3590 Diepenbeek +32 (0) 11 29 41 11 info@jaga.be jaga.com