

Jaga-Lösungen zum Kühlen Heizen Lüften

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



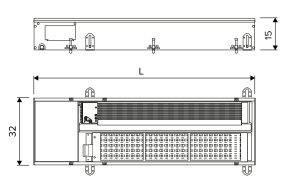




Clima Canal H15 B32:

2-Rohr, Einbautiefe 15 cm



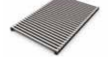


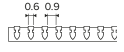
29

Optionen:

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

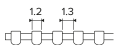
Aluminiumroste / Aluminiumroste lackiert







Holzrost Buche / Eiche



Jaga Clima Canal H15

m Höhe	a Breite	a Länge	Stromspannung	M KÜHLEN M V/ (Kondensatfrei) S 27°C	717 Wühlen Total	N HEIZEN 75/65 Watt	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z H 35/30 Watt	dd Schalldruckpegel *	MT Schallleistung	E Leistungsaufnahme	w) (u/Luftdurchsatz
15	32	105	6	427	962	2310	1378	572	27,0	35,0	4,8	236
			10	699	1565	3233	1928	800	40,0	48,0	15,0	351
15	32	120	6	530	1196	2870	1712	710	28,0	36,0	12,1	260
			10	869	1944	4018	2396	994	41,0	49,0	24,0	401
15	32	200	6	1036	2334	5604	3342	1387	30,5	38,5	16,9	496
			10	1696	3796	7844	4678	1941	43,5	51,5	38,9	752
15	32	280	6	1541	3473	8338	4973	2063	32,1	40,1	21,7	732
			10	2524	5648	11671	6960	2888	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