

# CLIMA BEAM DECKENMODELL



## ARTIKELNUMMER



## STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher
- Tragrahmen aus Metall mit Konsolen, aus elektrolytisch verzinktem Stahl.
- Verkleidung aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,25 mm. Mit Perforationen an den Längsseiten zur Luftzufuhr und -abfuhr. Lackiert mit kratzfester Pulverbeschichtung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

## STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

## ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
<b>CLBM 015 070 36</b>			212	398	<b>992</b>
		<b>090</b>	318	597	<b>1170</b>
		<b>100</b>	371	696	<b>1260</b>
		<b>120</b>	477	895	<b>1350</b>
		<b>150</b>	636	1194	<b>1620</b>
		<b>170</b>	742	1393	<b>1800</b>
		<b>190</b>	848	1592	<b>1980</b>
		<b>210</b>	954	1791	<b>2160</b>
		<b>230</b>	1060	1990	<b>2340</b>
		<b>250</b>	1166	2189	<b>2520</b>
		<b>270</b>	1272	2388	<b>2700</b>
		<b>290</b>	1378	2586	<b>2880</b>
<b>025 070 36</b>			314	468	<b>1192</b>
		<b>090</b>	470	703	<b>1262</b>
		<b>100</b>	549	820	<b>1330</b>
		<b>120</b>	706	1054	<b>1586</b>
		<b>150</b>	941	1406	<b>1917</b>
		<b>170</b>	1098	1640	<b>2094</b>
		<b>190</b>	1254	1874	<b>2297</b>
		<b>210</b>	1411	2108	<b>2500</b>
		<b>230</b>	1568	2342	<b>2703</b>
		<b>250</b>	1725	2577	<b>2906</b>
		<b>270</b>	1882	2811	<b>3109</b>
		<b>290</b>	2038	3045	<b>3317</b>

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

# CLIMA BEAM DECKENEINBAU



## ARTIKELNUMMER

CLBB 015 065 33

Breite

Länge

Höhe

## STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierte Einheit bestehend aus:

- Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher
- Tragrahmen aus Metall mit Konsolen, aus elektrolytisch verzinktem Stahl.
- Metallteile in RAL 7024 lackiert
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten  
siehe Kapitel Optionen.

HÖHE	LÄNGE	BREITE	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	B	16/18	40/35	€
cm	cm	cm	Watt	Watt	
<b>CLBB 015 065 33</b>			236	442	<b>887</b>
<b>085</b>			353	663	<b>937</b>
<b>095</b>			412	774	<b>1027</b>
<b>115</b>			530	995	<b>1170</b>
<b>145</b>			707	1326	<b>1400</b>
<b>165</b>			825	1547	<b>1530</b>
<b>185</b>			942	1768	<b>1702</b>
<b>205</b>			1060	1989	<b>1849</b>
<b>225</b>			1178	2211	<b>1952</b>
<b>245</b>			1296	2432	<b>2151</b>
<b>265</b>			1414	2653	<b>2271</b>
<b>285</b>			1531	2874	<b>2409</b>
<b>025 065 33</b>			348	520	<b>933</b>
<b>085</b>			523	781	<b>998</b>
<b>095</b>			610	911	<b>1064</b>
<b>115</b>			784	1171	<b>1267</b>
<b>145</b>			1045	1561	<b>1572</b>
<b>165</b>			1219	1822	<b>1775</b>
<b>185</b>			1394	2082	<b>1978</b>
<b>205</b>			1568	2342	<b>2181</b>
<b>225</b>			1742	2603	<b>2384</b>
<b>245</b>			1916	2863	<b>2587</b>
<b>265</b>			2090	3123	<b>2790</b>
<b>285</b>			2265	3383	<b>2998</b>

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.



## Der Klimawandel und die Evolution der Bautechniken erfordern neue ökologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Lüftung.

Neue Technologien müssen viel weniger Energie verbrauchen. Sie müssen ein besseres Raumklima gewährleisten, ohne das Außenklima zu schädigen. Herkömmliche Systeme mit CO<sub>2</sub>-Emissionen müssen beseitigt werden.

Jaga Climate Designer suchen ständig nach Produkten und Techniken, die ein Minimum an Energie und Rohstoffen verbrauchen und somit dem Klima zugute kommen. Durch nachhaltiges Kühlen, Lüften und Heizen streben wir ein besseres und gesünderes Innen- und Außenklima an.

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

### JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1  
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de  
www.jaga.com/de

### JAGA N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS

Altenhof 2  
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at  
www.jaga.com/at

### JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de  
www.jaga.com/ch

### BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com

### WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:

DE: +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de  
AT: +43 (0)650 800 80 99 info@jaga.at  
CH: +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de