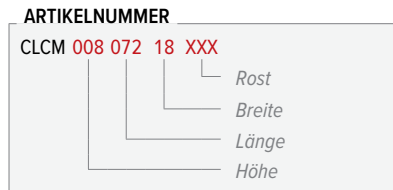
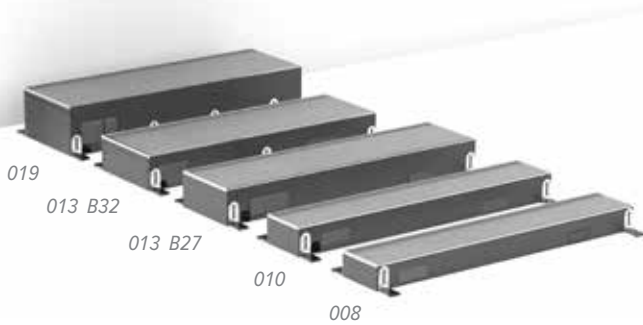




## CLIMA CANAL Preisliste



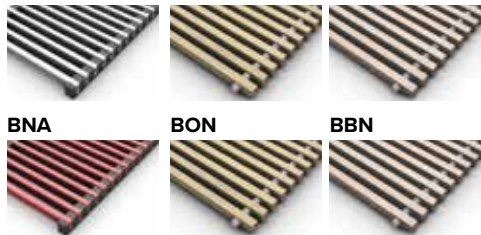
# CLIMA CANAL



## STANDARD-LIEFERUNG:

- Gehäuse aus sendzimirverzinktem lackiertem Stahlblech (RAL7024) mit Höheneinstellung und Edelstahl-Rostträger
- Rost(e): eloxiertes Aluminium oder Holz
- dynamischer Wärmetauscher
- thermische Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
- flexible Anschlussverbindungen 1/2" aus Edelstahl, Länge 15 cm
- serienmäßig vorgesehen, um eine durchgehende Montage zu ermöglichen
- Füße mit Höheneinstellung 0 < 4.5 cm
- Feineinstellung 0 > 0.8 cm (nicht mitgeliefert bei Clima Canal 019)
- Abdeckplatten

## ROSTE



**BNA**

**BON**

**BBN**

**BNC**

**BOV**

**BBV**

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.  
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.  
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	2-ROHR / 4-ROHR	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE		
					16/18 Watt	7/12 Watt	40/35 Watt	BNA BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €
<b>CLCM 008</b>										
072	18	18	2	10	185	---	375	935	1075	1028
108					381	---	772	1277	1470	1405
144					598	---	1213	1782	2049	1960
180					816	---	1655	2021	2324	2222
<b>CLCM 010</b>										
072	18	18	2	10	185	414	375	958	1103	1055
108					381	852	772	1317	1515	1449
144					598	1337	1213	1838	2114	2021
180					816	1825	1655	2077	2388	2284
<b>CCLF 013</b>										
070	32	32	2	10	271	562	555	1559	1634	
100					515	1065	1052	1853	1955	
120					677	1401	1384	2449	2579	
140					839	1736	1715	2502	2631	
170					1082	2239	2212	3157	3314	
200					1325	2742	2709	3571	3754	
230					1568	3246	3206	4259	4469	
280					1973	4084	4035	5009	5246	
300					2135	4420	4366	5238	5504	
<b>CCAF 019</b>										
105	34	34	2	10	777	1739	1253	2365	2447	
120					965	2160	1557	2572	2662	
200					1885	4218	3040	4286	4447	
280					2804	6275	4523	5958	6186	
<b>QUAF 013</b>										
080	27	27	4	10	214	498	393	1191	1371	1309
110					368	856	675	1442	1660	1588
160					645	1500	1184	2087	2400	2297
180					808	1879	1484	2314	2659	2543
<b>QCLF 013</b>										
070	32	32	4	10	267	553	367	1727	1802	
100					507	1049	696	2007	2109	
120					666	1379	915	2383	2512	
140					826	1710	1134	2663	2792	
170					1065	2205	1463	3286	3443	
200					1305	2701	1792	3996	4179	
230					1544	3196	2121	4385	4595	
280					1943	4022	2668	5250	5487	
300					2102	4352	2888	5433	5698	
<b>QCAF 019</b>										
105	34	34	4	10	706	1581	835	2577		
120					878	1964	1038	2760		
200					1714	3834	2026	4504		
280					2549	5705	3015	6232		

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

# CLIMA CANAL / ZUBEHÖR

## LEERES GEHÄUSE



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	€	BBV
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	519	598	572
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	799	917	880
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	917	1056	1011
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	1038	1193	1142
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	519	598	572
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	799	917	880
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	917	1056	1011
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1038	1193	1142
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	532	614	584
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	589	677	647
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	743	854	816
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	818	941	901
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	444	519	
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	583	685	
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	735	865	
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	780	909	
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	964	1121	
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	1083	1266	
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	1212	1422	
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	1363	1601	
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	1561	1826	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

## ANSCHLUSSMUFFE FÜR LÜFTUNGS-KANAL



008 - 010 - 013



019

	H	L	€
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	77
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	77
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	77
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	77
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	77
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	174
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	174
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	174
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	174
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	174
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	174

## ECKSTÜCK



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm		
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	914	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	914	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	595	686
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	914	1136

## HÖHENVERSTELLBARE FÜSSE FÜR DOPPELBÖDEN



L 70 > 120 : 1 Satz  
L 140 ≥ 200 : 2 Sätze  
L 230 > 300 : 3 Sätze

	H	€/Satz
	cm	
5209 0507 0000	5 / 7	74
5209 0813 0000	8 / 13	75
5209 1323 0000	13 / 23	79
5209 2023 0000	20 / 30	81
5213 0507 0000	5 / 7	97
5213 0813 0000	8 / 13	97
5213 1323 0000	13 / 23	97
5213 2023 0000	20 / 30	97
5212 0507 0000	5 / 7	97
5212 0813 0000	8 / 13	97
5212 1323 0000	13 / 23	97
5212 2023 0000	20 / 30	97

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 Breite 27

Clima Canal 13 Breite 32

Clima Canal 19

# CLIMA CANAL PLUG & PLAY



## ARTIKELNUMMER

CLCP 010 090 18 BNA

Länge

## STANDARD-LIEFERUNG:

- Gehäuse aus sendzimirverzinktem lackiertem Stahlblech (RAL7024) mit Höheneinstellung und Edelstahl-Rostträger
- anodisierter Aluminiumrost
- dynamischer Wärmetauscher
- thermische Aktivatoren (Mini Tangentialaktivator)
- flexible Anschlussverbindungen 1/2" aus Edelstahl, Länge 15 cm
- integrierte 24 VDC Stromversorgung und JDPC
- Anschlusssatz mit zwei Rücklaufverschraubungen
- Füße mit Höheneinstellung 0 < 4.5 cm
- Feineinstellung 0 > 0.8 cm
- Abdeckplatten

## ROSTE



## BNA

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

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

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B	2-ROHR /4-ROHR	REGELSPANNUNG U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN INSGESAMT Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	375	1318		
126			381	852	772	1675		
162			598	1337	1213	2196		
198			816	1825	1655	2437		

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









**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](mailto:info@jaga.de)

[www.jaga.com/de](http://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](mailto:jaga-austria@aon.at)

[www.jaga.com/at](http://www.jaga.com/at)

**JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN**

T +49 (0)152 225 996 70

[hmelchior@jaga.de](mailto:hmelchior@jaga.de)

[www.jaga.com/ch](http://www.jaga.com/ch)

**BELGIEN JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

[info@jaga.be](mailto:info@jaga.be)

[jaga.com](http://jaga.com)