

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

MINI WAND € 2020.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

MINI WAND

Klein und fein,
maximale Leistung

- Für niedrige Brüstungen, unter Sitzbänken oder mit Bankträger.
- Bauhöhen ab 8 cm!
- Stabile und komplett vormontierte Verkleidung.
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- Twin Power für eine höhere Luftaustrittstemperatur und ultraschnelle Abschirmung der Kältestrahlung an den Fenstern.
- Geeignet für integriertes Ventil.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- Hygiene zertifiziert.
- **30 Jahre Garantie** auf den Wärmetauscher.

Auch als Standmodell für bodentiefe Fenster.
Siehe Seite 136.

MINI WAND sandstrahlgrau (001)





MINI WAND

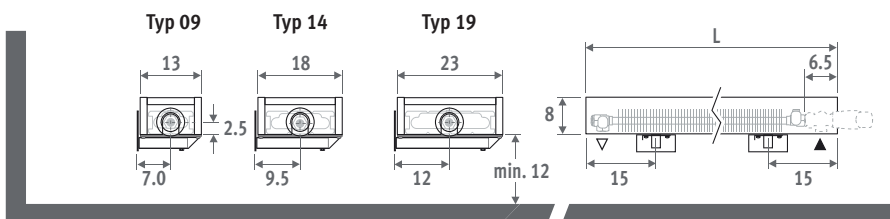


MINI WANDMODELL

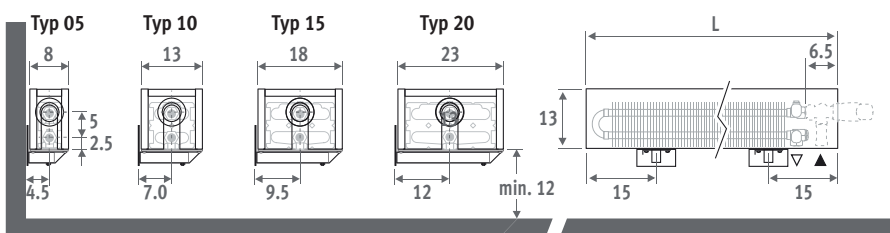


ABMESSUNGEN (in cm)

HÖHE 008 (Zweiseitiger Anschluss)



HÖHE 013

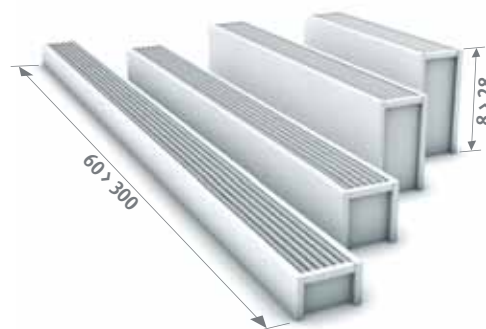
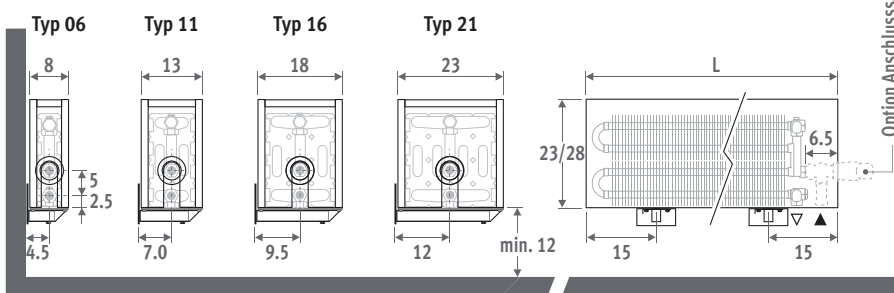


Auch als Standmodell für bodentiefe Fenster. Siehe Seite 136.

ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
MINW .	008	060	09 .	XXX
Farbkode ausfüllen ↓				

HÖHE 023 / 028



LIEFERUNG

Einfach und durch eine einzelne Person zu montieren.

Standard Lieferung:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" and Ablassstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Wandbefestigungen in der Farben wie die Verkleidung

FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stoss-sicherer Oberflächenbeschichtung mit hoher UV-Beständigkeit.

Standard Farben:

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133), soft touch sanft strukturierte Seidenglanzausführung
- sandstrahlgrau (001), fein strukturiertes Metallack

Andere Farben: Siehe Farbkarte.

ANSCHLUSS

Standardanschluss:

Höhe 008: zweiseitiger Anschluss, Vorlauf links oder rechts



Andere Höhenmasse:

einseitiger Anschluss, links oder rechts.

Anschluss zur Wand innerhalb der Verkleidung ist nicht möglich, wegen der geschlossenen Verkleidung.

ANSCHLUSSSÄTZE

Mini Höhe 013/023/028

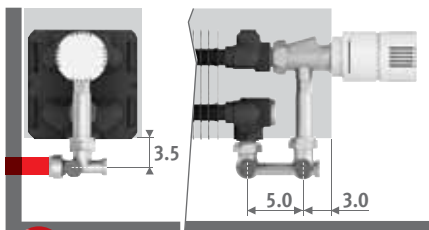
Anschluss zum Boden:

verwenden Sie Satz 104

Anschluss zur Wand:

Jaga H-Ventil: Ein- oder Zweirohr

Inklusive Thermostatkopf und Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus.



Satz 103

ARTIKEL-NR. EINROHR/ZWEIROHR €



COLO.HBSW.JC.4... 92,00



COLO.HBSW.JW.4... 84,00

Kode Klemmringverschraubung angeben
 Präzisionsmetallrohr 14/1 114
 Präzisionsmetallrohr 15/1 115
 Präzisionsmetallrohr 16/1 116
 VPE/ALU 16/2 616

Andere Anschlüsse:

Siehe "Anschlussätze und Ventile" für alle Anschlussmöglichkeiten und technische Informationen.

MINI WAND

MINW.HHH LLL TT.XXX

L H 008						H 013						H 023						H 028					
Typ	Watt	Watt	€	€		Typ	Watt	Watt	€	€		Typ	Watt	Watt	€	€		Typ	Watt	Watt	€	€	
75/65	55/45	St. Farbe	andere			75/65	55/45	St. Farbe	andere			75/65	55/45	St. Farbe	andere			75/65	55/45	St. Farbe	andere		
060	---	---	---	---	---	05	197	96	199,00	272,00	06	323	157	316,00	409,00	06	342	167	349,00	465,00			
	09	255	124	196,00	267,00	10	303	147	230,00	308,00	11	601	288	348,00	447,00	11	653	313	383,00	506,00			
	14	416	202	229,00	310,00	15	508	246	270,00	359,00	16	785	374	410,00	521,00	16	860	409	447,00	583,00			
	19	572	277	253,00	338,00	20	717	348	301,00	395,00	21	1021	484	432,00	547,00	21	1127	533	470,00	612,00			
070	---	---	---	---	---	05	230	112	214,00	289,00	06	377	183	343,00	437,00	06	399	195	376,00	493,00			
	09	298	144	211,00	283,00	10	354	171	248,00	328,00	11	701	336	380,00	479,00	11	762	365	414,00	538,00			
	14	486	236	247,00	329,00	15	593	288	294,00	385,00	16	916	436	452,00	565,00	16	1003	477	490,00	629,00			
	19	667	323	277,00	363,00	20	837	406	333,00	428,00	21	1191	564	481,00	597,00	21	1315	622	519,00	662,00			
080	---	---	---	---	---	05	263	128	222,00	297,00	06	431	210	357,00	453,00	06	456	223	390,00	509,00			
	09	340	165	218,00	292,00	10	404	196	258,00	340,00	11	802	384	396,00	498,00	11	871	417	431,00	557,00			
	14	555	269	259,00	342,00	15	678	329	308,00	401,00	16	1046	498	476,00	589,00	16	1146	545	514,00	654,00			
	19	762	369	291,00	378,00	20	956	464	350,00	447,00	21	1361	645	508,00	626,00	21	1503	710	547,00	693,00			
090	---	---	---	---	---	05	296	144	229,00	306,00	06	485	236	369,00	467,00	06	513	251	403,00	524,00			
	09	383	186	226,00	301,00	10	455	220	267,00	350,00	11	902	432	410,00	514,00	11	980	469	446,00	574,00			
	14	625	303	269,00	354,00	15	762	370	321,00	416,00	16	1177	560	498,00	614,00	16	1290	613	536,00	677,00			
	19	858	416	304,00	393,00	20	1076	522	367,00	465,00	21	1531	725	533,00	652,00	21	1691	799	572,00	719,00			
100	---	---	---	---	---	05	329	160	241,00	320,00	06	539	262	391,00	490,00	06	570	278	426,00	548,00			
	09	425	206	238,00	315,00	10	505	245	283,00	368,00	11	1002	480	438,00	543,00	11	1089	522	473,00	603,00			
	14	694	336	285,00	372,00	15	847	411	342,00	437,00	16	1308	623	534,00	651,00	16	1433	681	573,00	717,00			
	19	953	462	325,00	416,00	20	1195	580	395,00	495,00	21	1701	806	577,00	698,00	21	1879	888	616,00	764,00			
110	---	---	---	---	---	05	362	176	252,00	334,00	06	593	288	410,00	513,00	06	627	306	445,00	573,00			
	09	468	227	249,00	328,00	10	556	269	295,00	383,00	11	1102	528	458,00	568,00	11	1198	574	496,00	631,00			
	14	763	370	299,00	389,00	15	932	452	360,00	460,00	16	1439	685	563,00	685,00	16	1576	749	602,00	752,00			
	19	1048	508	343,00	437,00	20	1315	638	417,00	521,00	21	1871	886	610,00	737,00	21	2067	977	652,00	808,00			
120	---	---	---	---	---	05	395	192	265,00	353,00	06	647	315	429,00	538,00	06	684	334	466,00	600,00			
	09	510	247	261,00	346,00	10	606	294	311,00	405,00	11	1202	576	481,00	597,00	11	1307	626	519,00	660,00			
	14	833	404	315,00	410,00	15	1016	493	380,00	485,00	16	1570	747	592,00	720,00	16	1720	818	634,00	790,00			
	19	1144	554	362,00	462,00	20	1434	696	441,00	551,00	21	2041	967	644,00	777,00	21	2255	1066	686,00	849,00			
140	---	---	---	---	---	05	461	224	287,00	382,00	06	755	367	468,00	588,00	06	798	390	508,00	656,00			
	09	595	288	283,00	376,00	10	707	342	339,00	441,00	11	1403	672	526,00	653,00	11	1525	730	567,00	723,00			
	14	972	471	344,00	447,00	15	1186	575	415,00	530,00	16	1831	872	652,00	792,00	16	2006	954	696,00	868,00			
	19	1334	647	415,00	523,00	20	1673	812	508,00	628,00	21	2381	1128	749,00	895,00	21	2631	1244	794,00	973,00			
160	---	---	---	---	---	05	526	256	343,00	460,00	06	862	419	555,00	702,00	06	912	445	601,00	780,00			
	09	680	330	337,00	450,00	10	808	391	404,00	529,00	11	1603	768	623,00	778,00	11	1742	834	672,00	860,00			
	14	1110	538	410,00	534,00	15	1355	657	496,00	634,00	16	2093	996	777,00	946,00	16	2293	1090	829,00	1034,00			
	19	1525	739	494,00	624,00	20	1912	928	607,00	751,00	21	2722	1289	892,00	1067,00	21	3006	1421	945,00	1158,00			
180	---	---	---	---	---	05	592	288	392,00	523,00	06	970	472	622,00	787,00	06	1026	501	672,00	872,00			
	09	765	371	385,00	512,00	10	909	440	457,00	598,00	11	1804	864	696,00	870,00	11	1960	939	749,00	960,00			
	14	1249	605	464,00	603,00	15	1525	740	559,00	712,00	16	2354	1121	865,00	1054,00	16	2579	1226	921,00	1149,00			
	19	1715	831	557,00	703,00	20	2151	1044	680,00	842,00	21	3062	1450	991,00	1188,00	21	3382	1599	1049,00	1287,00			
200	---	---	---	---	---	05	658	320	425,00	571,00	06	1078	524	671,00	854,00	06	1140	557	727,00	948,00			
	09	850	412	417,00	558,00	10	1010	489	496,00	652,00	11	2004	960	753,00	945,00	11	2178	1043	810,00	1043,00			
	14	1388	673	521,00	675,00	15	1694	822	631,00	800,00	16	2616	1245	980,00	1187,00	16	2866	1363	1041,00	1292,00			
	19	1906	924	603,00	764,00	20	2390	1159	737,00	916,00	21	3402	1611	1073,00	1289,00	21	3758	1776	1136,00	1396,00			
220	---	---	---	---	---	05	724	352	499,00	677,00	06	1186	577	780,00	999,00	06	1254	612	845,00	1108,00			
	09	935	453	488,00	657,00	10	1111	538	580,00	768,00	11	2204	1056	873,00	1101,00	11	2396	1148	940,00	1215,00			
	14	1527	740	606,00	789,00	15	1863	904	735,00	938,00	16	2878	1370	1135,00	1380,00	16	3153	1499	1207,00	1501,00			
	19	2097	1016	703,00	894,00	20	2629	1275	861,00	1074,00	21	3742	1772	1247,00	1501,00	21	4134	1954	1320,00	1626,00			
240	---	---	---	---	---	05	790	384	531,00	721,00	06	1294	629	830,00	1064,00	06	1368	668	898,00	1180,00			
	09	1020	494	519,00	701,00	10	1212	587	618,00	820,00	11	2405	1152	929,00	1175,00	11	2614	1252	1001,00	1296,00			
	14	1666	807	645,00	841,00	15	2033	986	783,00	1000,00	16	3139	1494	1210,00	1472,00	16	3439	1635	1286,00	1600,00			
	19	2287	1108	750,00	956,00	20	2868	1391	920,00	1148,00	21	4082	1933	1332,00	1605,00	21	4510	2132	1410,00	1737,00			
260	---	---	---	---	---	05	855	415	562,00	764,00	06	1401	681	880,00	1128,00	06	1482	724	952,00	1250,00			
	09	1105	536	549,00	742,00	10	1313	636	655,00	869,00	11	2605	1248	986,00	1247,00	11	2831	1356	1061,00	1373,00			
	14	1804	874	684,00	891,00	15	2202	1068	830,00	1060,00	16	3401	1619	1284,00	1562,00	16	3726	1772	1364,00	1698,00			
	19	2478	1201	796,00	1014,00	20	3107	1507	977,00	1218,00	21	4423	2095	1416,00	1705,00	21	4885	2309	1498,00	1845,00			

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

Mini ist auch in Länge 280 und 300 cm erhältlich, siehe: www.jaga.de

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

SHOWROOMS

Düsseldorf

Product Presentation Center
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH
Schimmelmännstr. 157
D-22043 Hamburg
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2020.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.