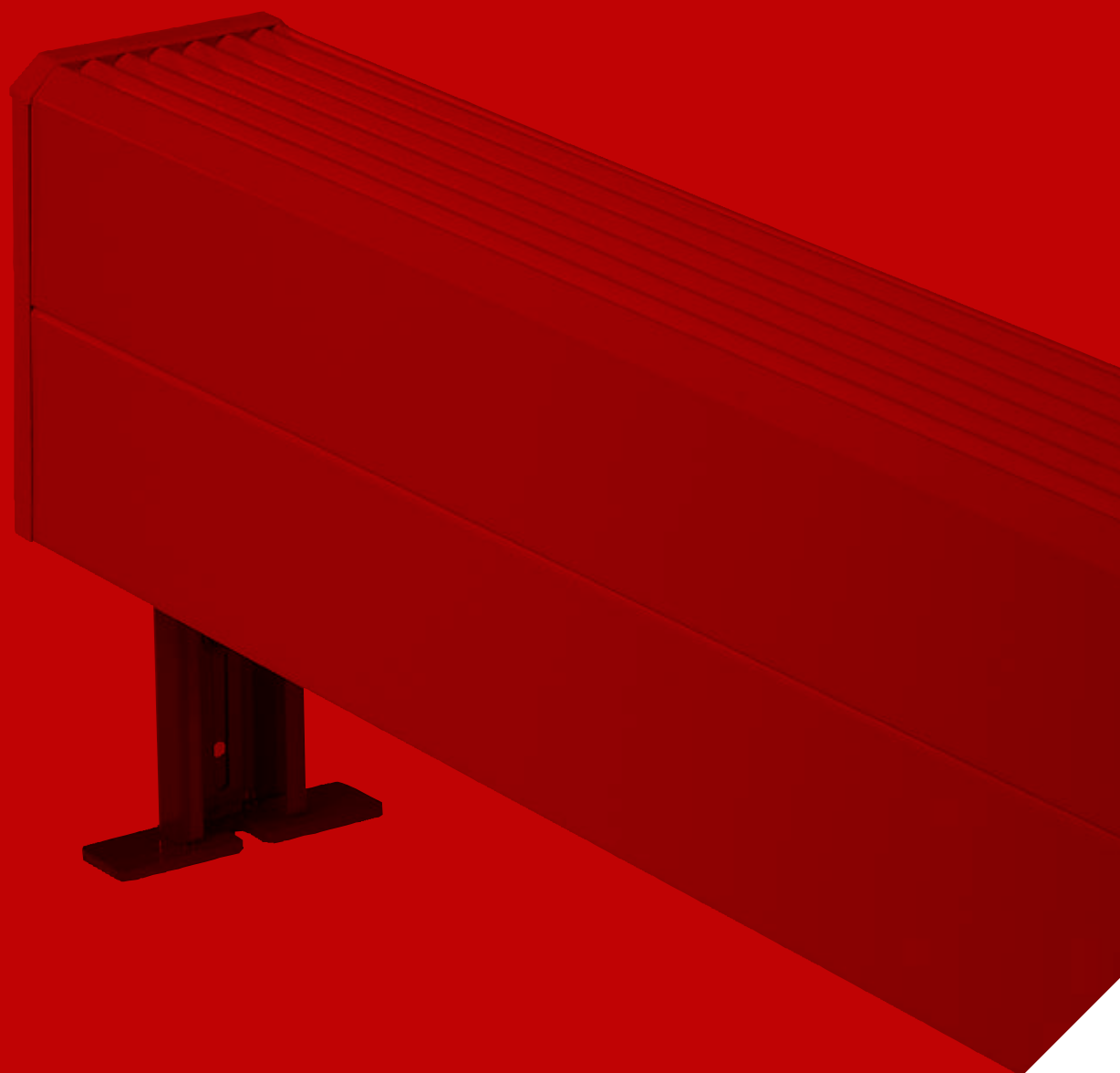


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

TEMPO STANDMODELL € 2022.DE



€.DE 07/2022

jaga

CLIMATE DESIGNERS

TEMPO STANDMODELL

Grosse Leistung,
klassische Ausführung

- Der klassischer Heizkörper für Räume mit grossen Fensterflächen, bodentiefen Fenstern und Wintergärten.
- Kein Wärmeverlust durch Strahlung zu hinterliegenden Fensterflächen.
- Universell beliebtes lineares Design
- 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 Wandmodell erhältlich.
Siehe Seite 46.

TEMPO STANDMODELL weiss 101 (RAL 9010)





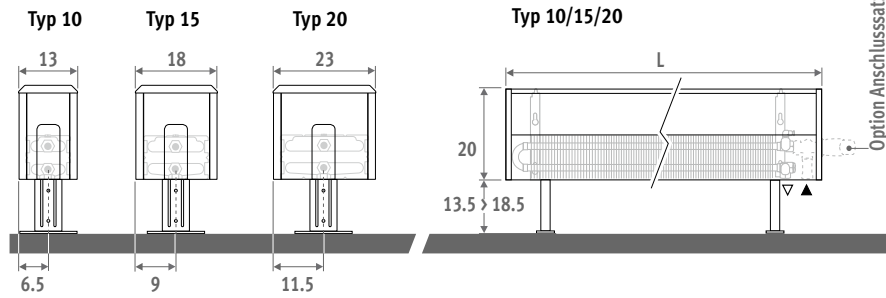
TEMPO STANDMODELL

TEMPO STANDMODELL



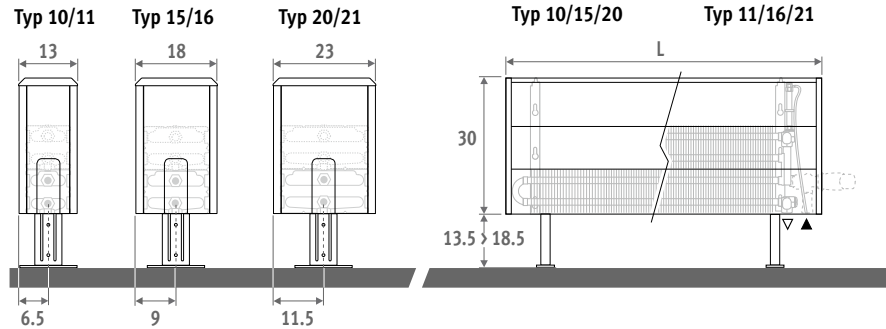
ABMESSUNGEN (in cm)

HÖHE 020

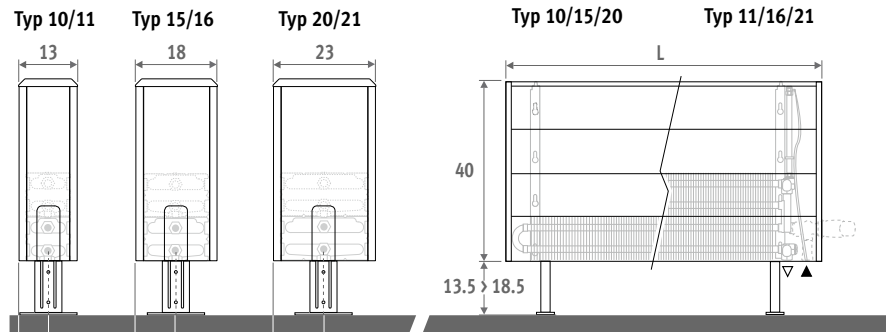


Auch als Wandmodell erhältlich.
Siehe Seite 46.

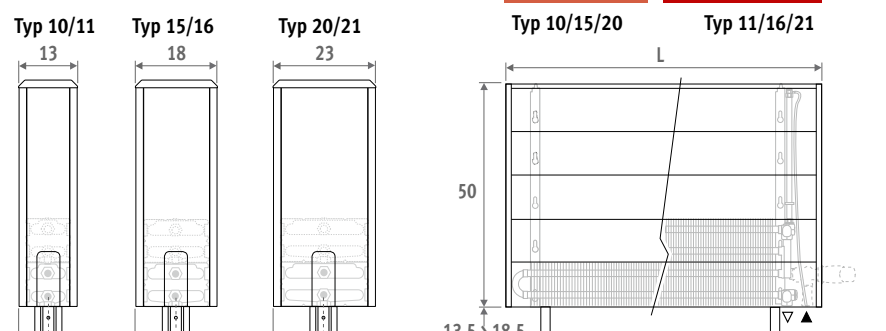
HÖHE 030



HÖHE 040



HÖHE 050



TEMPO STANDMODELL

LIEFERUNG

Einfach und durch eine einzige Person zu montieren. Kompakt verpackt geliefert.

Standard Lieferung:

- Winkelentlüfter (Standard) oder Verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- einfach zu montierende Verkleidung mit einem geschlossenen und einem offenen Seitenteil zur Durchführung des Thermostatkopfes, links oder rechts vertauschbar
- grau lackierte regelbare Füße für Fertigfußboden

FARBE

Kratz- und stossichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit.

Standard Farbe:

weiss RAL 9010 (101)

ANSCHLUSS

Standardanschluss:

- unten links oder rechts



OPTIONEN

Füße in Heizkörperfarbe

Die Füße werden standard grau lackiert, können aber auch in der Farbe des Heizkörpers lackiert werden. Hierfür den Farbkode zusätzlich mit / an die Artikelnummer anhängen.

z.B.: TEMF. HHH LLL TT.101/101

Mehrpreis		€
Länge Verkleidung		
040 > 120	2 Füße	22
140 > 220	3 Füße	32
240 > 300	4 Füße	42

Verlängerte regelbare Füße

- Für Montage auf Rohfußboden oder gestelzten Fußboden.

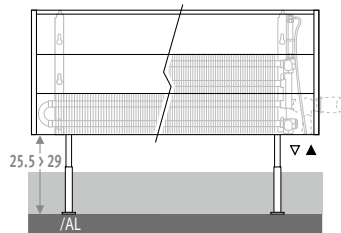
- Für grau lackierte verlängerte regelbare Füße, an die Art.-Nr. /AL anhängen.

z.B.: TEMF. 020 040 10.101/AL

- Für verlängerte regelbare Füße in Heizkörperfarbe, an die Art.-Nr. /AL anhängen + Farbkode wiederholen.

z.B.: TEMF. 020 040 10.101/AL/101

Mehrpreis		€	€
Länge Verkleidung		grau	Farbe
040 > 120	2 Füße	8,90	32
140 > 220	3 Füße	13,40	48
240 > 300	4 Füße	16,70	65



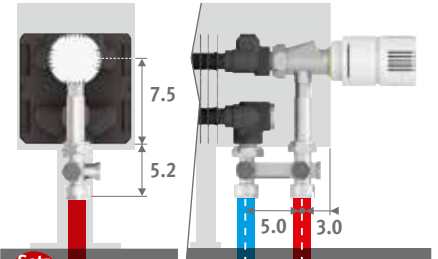
ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Farbe
TEMF .	020	040	10 .	XXX
<i>Farbkode ausfüllen</i>				

ANSCHLUSSSÄTZE

Jaga H-Ventil zum Boden Ein- oder Zweirohr

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



Satz 104

ARTIKEL-NR. EINROHR/ZWEIROHR €

COLO.HBSF.AW.4... 103

COLO.HBSF.JW.4... 106

Kode Klemmringverschraubung angeben
 Präzisionsmetallrohr 15/1 115
 Präzisionsmetallrohr 16/1 116
 VPE/ALU 16/2 616
 VPE/ALU 20/2 620

Andere Anschlussätze und Klemmringverschraubungen

Siehe „Anschlussätze und Ventile Low-H₂O“ für alle Anschlussmöglichkeiten und technische Informationen.



TEMPO STANDMODELL

TEMF.HHH LLL TT.101

	STANDARD			
	Typ	Watt	Watt	€
		75/65	55/45	
L	H 020			
040	10	262	126	206
	15	436	210	235
	20	613	295	267
050	10	328	157	221
	15	545	262	253
	20	766	368	288
060	10	393	188	234
	15	654	314	273
	20	919	442	312
070	10	459	220	265
	15	763	367	310
	20	1072	515	359
080	10	524	251	278
	15	872	419	328
	20	1226	589	383
090	10	590	283	292
	15	981	472	350
	20	1379	663	408
100	10	655	314	319
	15	1090	524	381
	20	1532	736	449
110	10	721	346	336
	15	1199	576	406
	20	1685	810	477
120	10	786	377	349
	15	1308	629	423
	20	1838	884	502
140	10	917	440	408
	15	1526	734	496
	20	2145	1031	613
160	10	1048	503	463
	15	1744	838	571
	20	2451	1178	712
180	10	1179	565	498
	15	1962	943	617
	20	2758	1326	769
200	10	1310	628	538
	15	2180	1048	698
	20	3064	1473	833
220	10	1441	691	603
	15	2398	1153	786
	20	3370	1620	946
240	10	1572	754	663
	15	2616	1258	861
	20	3677	1768	1034
260	10	1703	817	700
	15	2834	1362	912
	20	3983	1915	1096
280	10	1834	879	745
	15	3052	1467	971
	20	4290	2062	1167
300	10	1965	942	781
	15	3270	1572	1015
	20	4596	2209	1226

	STANDARD			
	Typ	Watt	Watt	€
		75/65	55/45	
H	030			
10	10	330	159	226
	15	544	263	253
	20	762	369	283
15	10	413	199	240
	15	680	329	273
	20	953	461	308
20	10	496	239	256
	15	815	394	295
	20	1144	553	333
30	10	578	279	287
	15	951	460	333
	20	1334	645	382
40	10	661	319	302
	15	1087	526	355
	20	1525	738	407
50	10	743	358	321
	15	1223	592	378
	20	1715	830	437
60	10	826	398	349
	15	1359	657	414
	20	1906	922	481
70	10	909	438	367
	15	1495	723	440
	20	2097	1014	512
80	10	991	478	382
	15	1631	789	459
	20	2287	1106	537
90	10	1156	557	451
	15	1903	921	538
	20	2668	1291	654
100	10	1322	637	511
	15	2174	1052	617
	20	3050	1475	758
110	10	1487	717	550
	15	2446	1183	670
	20	3431	1660	820
120	10	1652	796	596
	15	2718	1315	756
	20	3812	1844	891
130	10	1817	876	664
	15	2990	1446	850
	20	4193	2028	1008
140	10	1982	955	731
	15	3262	1578	930
	20	4574	2213	1101
150	10	2148	1035	773
	15	3533	1709	984
	20	4956	2397	1167
160	10	2313	1115	824
	15	3805	1841	1049
	20	5337	2582	1245
170	10	2478	1194	862
	15	4077	1972	1098
	20	5718	2766	1308

	TWIN			
	Typ	Watt	Watt	€
		75/65	55/45	
10	11	448	212	325
	16	592	278	370
	21	779	363	390
15	11	561	265	349
	16	740	347	402
	21	974	454	426
20	11	673	318	370
	16	888	416	433
	21	1169	545	461
30	11	785	371	418
	16	1036	486	495
	21	1364	636	531
40	11	897	424	442
	16	1184	555	527
	21	1558	726	568
50	11	1009	477	467
	16	1332	625	561
	21	1753	817	607
60	11	1121	530	509
	16	1480	694	613
	21	1948	908	670
70	11	1233	583	535
	16	1628	763	651
	21	2143	999	712
80	11	1345	636	556
	16	1776	833	683
	21	2338	1089	750
90	11	1569	742	643
	16	2072	972	786
	21	2727	1271	908
100	11	1794	848	732
	16	2368	1110	913
	21	3117	1452	1056
110	11	2018	954	789
	16	2664	1249	987
	21	3506	1634	1144
120	11	2242	1060	852
	16	2960	1388	1122
	21	3896	1815	1240
130	11	2466	1166	957
	16	3256	1527	1270
	21	4286	1997	1412
140	11	2690	1272	1045
	16	3552	1665	1380
	21	4675	2178	1535
150	11	2915	1378	1104
	16	3848	1804	1462
	21	5065	2360	1628
160	11	3139	1484	1175
	16	4144	1943	1554
	21	5454	2541	1733
170	11	3363	1590	1229
	16	4440	2082	1629
	21	5844	2723	1823

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

TEMPO STANDMODELL

TEMF.HHH LLL TT.101

	STANDARD				TWIN				STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
L	H 040								H 050							
040	10	385	186	242	11	506	239	342	10	430	209	261	11	554	262	362
	15	627	305	274	16	680	318	394	15	694	340	297	16	759	354	415
	20	878	427	307	21	910	422	414	20	970	475	329	21	1033	477	436
050	10	482	233	258	11	632	299	366	10	538	262	279	11	693	328	388
	15	784	381	295	16	850	398	426	15	867	424	319	16	949	443	447
	20	1098	534	329	21	1137	527	447	20	1213	594	356	21	1291	596	474
060	10	578	280	279	11	758	359	393	10	646	314	301	11	832	394	416
	15	941	458	320	16	1020	477	458	15	1040	509	346	16	1139	532	483
	20	1318	642	361	21	1364	633	487	20	1455	712	388	21	1549	715	515
070	10	674	326	311	11	885	419	442	10	753	366	338	11	970	459	469
	15	1098	534	362	16	1190	557	522	15	1214	594	390	16	1329	621	551
	20	1537	748	411	21	1592	738	559	20	1698	831	442	21	1807	835	591
080	10	770	373	327	11	1011	478	467	10	861	419	355	11	1109	525	495
	15	1254	610	383	16	1360	636	556	15	1387	679	414	16	1518	709	585
	20	1757	855	438	21	1819	844	598	20	1940	950	471	21	2066	954	631
090	10	867	420	349	11	1138	538	494	10	968	471	378	11	1247	590	523
	15	1411	686	408	16	1530	716	593	15	1561	764	441	16	1708	798	624
	20	1976	962	471	21	2047	949	640	20	2183	1069	503	21	2324	1073	674
100	10	963	466	379	11	1264	598	537	10	1076	523	411	11	1386	656	569
	15	1568	763	446	16	1700	795	649	15	1734	849	481	16	1898	886	683
	20	2196	1069	516	21	2274	1055	705	20	2425	1187	553	21	2582	1193	742
110	10	1059	513	401	11	1390	658	567	10	1184	576	436	11	1525	722	603
	15	1725	839	477	16	1870	875	689	15	1907	934	514	16	2088	975	725
	20	2416	1176	550	21	2501	1160	751	20	2668	1306	590	21	2840	1312	789
120	10	1156	560	417	11	1517	718	591	10	1291	628	454	11	1663	787	626
	15	1882	916	497	16	2040	955	721	15	2081	1019	536	16	2278	1064	759
	20	2635	1283	576	21	2729	1266	787	20	2910	1425	617	21	3098	1431	827
140	10	1348	653	494	11	1770	837	684	10	1506	733	537	11	1940	918	728
	15	2195	1068	585	16	2380	1114	834	15	2428	1189	632	16	2657	1241	880
	20	3074	1496	703	21	3184	1477	957	20	3395	1662	753	21	3615	1670	1007
160	10	1541	746	555	11	2022	956	779	10	1722	838	604	11	2218	1050	825
	15	2509	1221	669	16	2720	1273	964	15	2774	1358	719	16	3037	1418	1013
	20	3514	1711	809	21	3638	1687	1108	20	3880	1900	862	21	4131	1908	1163
180	10	1733	839	599	11	2275	1076	839	10	1937	942	652	11	2495	1181	892
	15	2822	1373	724	16	3060	1432	1044	15	3121	1528	780	16	3416	1595	1099
	20	3953	1924	877	21	4093	1898	1202	20	4365	2137	935	21	4648	2147	1259
200	10	1926	933	652	11	2528	1196	907	10	2152	1047	712	11	2772	1312	969
	15	3136	1526	818	16	3400	1591	1184	15	3468	1698	879	16	3796	1772	1246
	20	4392	2138	954	21	4548	2109	1302	20	4850	2374	1018	21	5164	2385	1368
220	10	2119	1026	725	11	2781	1316	1016	10	2367	1152	787	11	3049	1443	1082
	15	3450	1678	915	16	3740	1750	1337	15	3815	1868	981	16	4176	1950	1404
	20	4831	2352	1075	21	5003	2320	1480	20	5335	2612	1144	21	5680	2623	1547
240	10	2311	1119	798	11	3034	1435	1110	10	2582	1256	867	11	3326	1574	1182
	15	3763	1831	1004	16	4080	1909	1455	15	4162	2038	1076	16	4555	2127	1528
	20	5270	2565	1176	21	5458	2531	1609	20	5820	2849	1253	21	6197	2862	1686
260	10	2504	1213	842	11	3286	1554	1175	10	2798	1361	916	11	3604	1706	1248
	15	4077	1984	1061	16	4420	2068	1540	15	4508	2207	1137	16	4935	2304	1617
	20	5710	2779	1246	21	5912	2742	1706	20	6305	3087	1328	21	6713	3100	1787
280	10	2696	1306	902	11	3539	1674	1252	10	3013	1466	981	11	3881	1837	1332
	15	4390	2136	1132	16	4760	2227	1638	15	4855	2377	1216	16	5314	2481	1722
	20	6149	2993	1331	21	6367	2953	1818	20	6790	3324	1417	21	7230	3339	1905
300	10	2889	1399	943	11	3792	1794	1310	10	3228	1570	1027	11	4158	1968	1394
	15	4704	2289	1185	16	5100	2386	1717	15	5202	2547	1272	16	5694	2659	1806
	20	6588	3207	1398	21	6822	3164	1912	20	7275	3562	1488	21	7746	3578	2002

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20
Gebäude A2 1. OG
D-52146 Würselen
T +49 (0)240 589 241 40
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

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. Juli 2022.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.