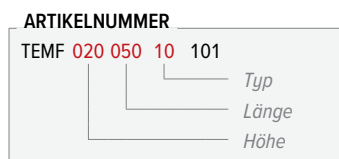
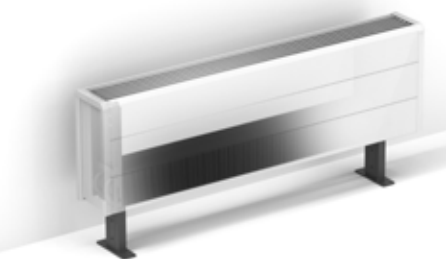


TEMPO STANDMODELL



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Winkelventilator (Standard) oder verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablassstopfen 1/2"
- Einfach zu montierende Verkleidung mit einer geschlossenen Seite und einer offenen Seite für den Anschluss, austauschbar links oder rechts
- Standard verstellbare Fußkonsolen in neutralem grau (13,5 > 18,5 cm)

STANDARD FARBE

Kratz- und stoßsichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzaußführung. Hohe UV-Beständigkeit.

Weiss RAL 9010 (101)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

ANSCHLUSSSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 020

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur $\pm 20^{\circ}\text{C}$	
			75/65 Watt	PREISE €
10	10	10	328	236
	15	15	545	271
	20	20	766	308
060	10	10	393	250
	15	15	654	292
	20	20	919	334
070	10	10	459	284
	15	15	763	332
	20	20	1072	384
080	10	10	524	297
	15	15	872	351
	20	20	1226	410
090	10	10	590	312
	15	15	981	375
	20	20	1379	437
100	10	10	655	341
	15	15	1090	408
	20	20	1532	480
110	10	10	721	360
	15	15	1199	434
	20	20	1685	510
120	10	10	786	373
	15	15	1308	453
	20	20	1838	537
140	10	10	917	437
	15	15	1526	531
	20	20	2145	656
160	10	10	1048	495
	15	15	1744	611
	20	20	2451	762
180	10	10	1179	533
	15	15	1962	660
	20	20	2758	823
200	10	10	1310	576
	15	15	2180	747
	20	20	3064	891
220	10	10	1441	645
	15	15	2398	841
	20	20	3370	1012
240	10	10	1572	709
	15	15	2616	921
	20	20	3677	1106
260	10	10	1703	749
	15	15	2834	976
	20	20	3983	1173
280	10	10	1834	797
	15	15	3052	1039
	20	20	4290	1249
300	10	10	1965	836
	15	15	3270	1086
	20	20	4596	1312

HÖHE 030

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur $\pm 20^{\circ}\text{C}$	
			75/65 Watt	PREISE €
10	10	10	413	257
	15	15	680	292
	20	20	953	330
060	10	10	496	274
	15	15	815	316
	20	20	1144	356
070	10	10	578	307
	15	15	951	356
	20	20	1334	409
080	10	10	661	323
	15	15	1087	380
	20	20	1525	435
090	10	10	743	343
	15	15	1223	404
	20	20	1715	468
100	10	10	826	373
	15	15	1359	443
	20	20	1906	515
110	10	10	909	393
	15	15	1495	471
	20	20	2097	548
120	10	10	991	409
	15	15	1631	491
	20	20	2287	575
140	10	10	1156	483
	15	15	1903	576
	20	20	2668	700
160	10	10	1322	547
	15	15	2174	660
	20	20	3050	811
180	10	10	1487	589
	15	15	2446	717
	20	20	3431	877
200	10	10	1652	638
	15	15	2718	809
	20	20	3812	953
220	10	10	1817	710
	15	15	2990	910
	20	20	4193	1079
240	10	10	1982	782
	15	15	3262	995
	20	20	4574	1178
260	10	10	2148	827
	15	15	3533	1053
	20	20	4956	1249
280	10	10	2313	882
	15	15	3805	1122
	20	20	5337	1332
300	10	10	2478	922
	15	15	4077	1175
	20	20	5718	1400

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur $\pm 20^{\circ}\text{C}$	
			75/65 Watt	PREISE €
10	11	11	561	373
	16	16	740	430
	21	21	974	456
060	11	11	673	396
	16	16	888	463
	21	21	1169	493
070	11	11	785	447
	16	16	1036	530
	21	21	1364	568
080	11	11	897	473
	16	16	1184	564
	21	21	1558	608
090	11	11	1009	500
	16	16	1332	600
	21	21	1753	649
100	11	11	1121	545
	16	16	1480	656
	21	21	1948	717
110	11	11	1233	572
	16	16	1628	697
	21	21	2143	762
120	11	11	1345	595
	16	16	1776	731
	21	21	2338	803
140	11	11	1569	688
	16	16	2072	841
	21	21	2727	972
160	11	11	1794	783
	16	16	2368	977
	21	21	3117	1130
180	11	11	2018	844
	16	16	2664	1056
	21	21	3506	1224
200	11	11	2242	912
	16	16	2960	1201
	21	21	3896	1327
220	11	11	2466	1024
	16	16	3256	1359
	21	21	4286	1511
240	11	11	2690	1118
	16	16	3552	1477
	21	21	4675	1642
260	11	11	2915	1181
	16	16	3848	1564
	21	21	5065	1742
280	11	11	3139	1257
	16	16	4144	1663
	21	21	5454	1854
300	11	11	3363	1315
	16	16	4440	1743
	21	21	5844	1951

OPTIONAL

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

LÄNGE VERKLEIDUNG	€
040 > 120	2 Füße 24
140 > 220	3 Füße 35
240 > 300	4 Füße 45

Verlängerte regelbare Füße

- 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

LÄNGE VERKLEIDUNG	€ Grau	€ Farbe
040 > 120	2 Füße 8,20	30
140 > 220	3 Füße 12,40	44
240 > 300	4 Füße 15,50	60

TEMPO STANDMODELL

HÖHE 040

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65	PREISE
			Watt	€
TEMF 040	050	10	482	276
		15	784	316
		20	1098	352
060	10	10	578	299
		15	941	342
		20	1318	386
070	10	10	674	333
		15	1098	387
		20	1537	440
080	10	10	770	350
		15	1254	410
		20	1757	469
090	10	10	867	373
		15	1411	437
		20	1976	504
100	10	10	963	406
		15	1568	477
		20	2196	552
110	10	10	1059	429
		15	1725	510
		20	2416	589
120	10	10	1156	446
		15	1882	532
		20	2635	616
140	10	10	1348	529
		15	2195	626
		20	3074	752
160	10	10	1541	594
		15	2509	716
		20	3514	866
180	10	10	1733	641
		15	2822	775
		20	3953	938
200	10	10	1926	698
		15	3136	875
		20	4392	1021
220	10	10	2119	776
		15	3450	979
		20	4831	1150
240	10	10	2311	854
		15	3763	1074
		20	5270	1258
260	10	10	2504	901
		15	4077	1135
		20	5710	1333
280	10	10	2696	965
		15	4390	1211
		20	6149	1424
300	10	10	2889	1009
		15	4704	1268
		20	6588	1496

HÖHE 050

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65	PREISE
			Watt	€
TEMF 040	050	11	632	392
		16	850	456
		21	1137	478
060	11	11	758	421
		16	1020	490
		21	1364	521
070	11	11	885	473
		16	1190	559
		21	1592	598
080	11	11	1011	500
		16	1360	595
		21	1819	640
090	11	11	1138	529
		16	1530	635
		21	2047	685
100	11	11	1264	575
		16	1700	694
		21	2274	754
110	11	11	1390	607
		16	1870	737
		21	2501	804
120	11	11	1517	632
		16	2040	771
		21	2729	842
140	11	11	1770	732
		16	2380	892
		21	3184	1024
160	11	11	2022	834
		16	2720	1031
		21	3638	1186
180	11	11	2275	898
		16	3060	1117
		21	4093	1286
200	11	11	2528	970
		16	3400	1267
		21	4548	1393
220	11	11	2781	1087
		16	3740	1431
		21	5003	1584
240	11	11	3034	1188
		16	4080	1557
		21	5458	1722
260	11	11	3286	1257
		16	4420	1648
		21	5912	1825
280	11	11	3539	1340
		16	4760	1753
		21	6367	1945
300	11	11	3792	1402
		16	5100	1837
		21	6822	2046

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Kamertemperatur 20°C	
			75/65	PREISE
			Watt	€
TEMF 050	050	10	538	299
		15	867	341
		20	1213	381
060	10	10	646	322
		15	1040	370
		20	1455	415
070	10	10	753	362
		15	1214	417
		20	1698	473
080	10	10	861	380
		15	1387	443
		20	1940	504
090	10	10	968	404
		15	1561	472
		20	2183	538
100	10	10	1076	440
		15	1734	515
		20	2425	592
110	10	10	1184	467
		15	1907	550
		20	2668	631
120	10	10	1291	486
		15	2081	574
		20	2910	660
140	10	10	1506	575
		15	2428	676
		20	3395	806
160	10	10	1722	646
		15	2774	769
		20	3880	922
180	10	10	1937	698
		15	3121	835
		20	4365	1000
200	10	10	2152	762
		15	3468	941
		20	4850	1089
220	10	10	2367	842
		15	3815	1050
		20	5335	1224
240	10	10	2582	928
		15	4162	1151
		20	5820	1341
260	10	10	2798	980
		15	4508	1217
		20	6305	1421
280	10	10	3013	1050
		15	4855	1301
		20	6790	1516
300	10	10	3228	1099
		15	5202	1361
		20	7275	1592

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65	PREISE
			Watt	€
TEMF 050	050	11	693	415
		16	949	478
		21	1291	507
060	11	11	832	445
		16	1139	517
		21	1549	551
070	11	11	970	502
		16	1329	590
		21	1807	632
080	11	11	1109	530
		16	1518	626
		21	2066	675
090	11	11	1247	560
		16	1708	668
		21	2324	721
100	11	11	1386	609
		16	1898	731
		21	2582	794
110	11	11	1525	645
		16	2088	776
		21	2840	844
120	11	11	1663	670
		16	2278	812
		21	3098	885
140	11	11	1940	779
		16	2657	942
		21	3615	1077
160	11	11	2218	883
		16	3037	1084
		21	4131	1244
180	11	11	2495	954
		16	3416	1176
		21	4648	1347
200	11	11	2772	1037
		16	3796	1333
		21	5164	1464
220	11	11	3049	1158
		16	4176	1502
		21	5680	1655
240	11	11	3326	1265
		16	4555	1635
		21	6197	1804
260	11	11	3604	1335
		16	4935	1730
		21	6713	1912
280	11	11	3881	1425
		16	5314	1843
		21	7230	2038
300	11	11	4158	1492
		16	5694	1932
		21	7746	2142

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 CO₂-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