

PANEL PLUS HORIZONTAL

Typ 22



Typ 11

ARTIKELNUMMER

PPHW 012 100 11 XXX 18

Farbe
Typ
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Anschluss 18 unten
- Wandbefestigungssatz
- chromierter Entlüfter und Ablassstopfen 1/2"
- vormontiertes Abdeckrost
- Typ 11 ist ausgestattet mit Standard und verlängerten Wandbefestigungen

STANDARD FARBEN

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

- Verkehrsweiss RAL 9016 (333). Satin: glatter Satinlack, Glanzgrad +/- 30%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 20%

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 012

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW012 060	--	--	--	--
	--	--	--	--
080	--	--	--	--
	--	--	--	--
100	11		261	452
	22		454	833
120	11		313	501
	22		545	915
140	11		365	549
	22		635	998
160	11		417	599
	22		726	1077
180	11		469	648
	22		817	1162
200	11		521	695
	22		908	1242
220	11		573	746
	22		998	1328
240	11		625	794
	22		1089	1411
260	11		677	845
	22		1180	1492
280	11		729	894
	22		1271	1576
300	11		782	942
	22		1361	1656

HÖHE 018

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	--	--	--	--
	--	--	--	--
100	11		389	533
	22		626	995
120	11		466	586
	22		751	1090
140	11		544	642
	22		876	1187
160	11		622	700
	22		1001	1289
180	11		699	758
	22		1126	1384
200	11		777	813
	22		1252	1481
220	11		855	869
	22		1377	1579
240	11		932	923
	22		1502	1673
260	11		1010	983
	22		1627	1774
280	11		1088	1035
	22		1752	1868
300	11		1166	1094
	22		1877	1967

HÖHE 024

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
PPHW024 060	11		285	467
	22		477	898
080	11		380	533
	22		636	1014
100	11		475	599
	22		794	1132
120	11		570	657
	22		953	1236
140	11		665	719
	22		1112	1343
160	11		760	784
	22		1271	1454
180	11		855	844
	22		1430	1558
200	11		950	902
	22		1589	1664
220	11		1045	963
	22		1748	1770
240	11		1140	1025
	22		1907	1879
260	11		1235	1086
	22		2065	1986
280	11		1330	1145
	22		2224	2091
300	11		1425	1206
	22		2383	2194

PANEL PLUS HORIZONTAL

HÖHE 031

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW031 060	11	334	544	
	22	571	1056	
080	11	445	622	
	22	761	1198	
100	11	556	698	
	22	951	1336	
120	11	668	768	
	22	1142	1460	
140	11	779	850	
	22	1332	1608	
160	11	890	923	
	22	1522	1739	
180	11	1001	998	
	22	1713	1874	
200	11	1113	1072	
	22	1903	2010	
220	11	1224	1143	
	22	2093	2142	
240	11	1335	1222	
	22	2283	2277	
260	11	1446	1298	
	22	2474	2416	
280	11	1558	1375	
	22	2664	2559	
300	11	1669	1454	
	22	2854	2698	

HÖHE 037

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW037 060	11	380	623	
	22	659	1220	
080	11	507	712	
	22	879	1380	
100	11	633	801	
	22	1098	1546	
120	11	760	891	
	22	1318	1710	
140	11	887	979	
	22	1538	1868	
160	11	1013	1065	
	22	1757	2034	
180	11	1140	1153	
	22	1977	2195	
200	11	1267	1242	
	22	2197	2359	
220	11	1394	1330	
	22	2416	2518	
240	11	1520	1418	
	22	2636	2682	
260	11	1647	1506	
	22	2856	2844	
280	11	1774	1592	
	22	3075	3002	
300	11	1900	1680	
	22	3295	3165	

HÖHE 043

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW043 060	11	425	700	
	22	742	1375	
080	11	566	803	
	22	989	1564	
100	11	708	900	
	22	1236	1755	
120	11	849	1005	
	22	1483	1945	
140	11	991	1107	
	22	1730	2135	
160	11	1132	1208	
	22	1978	2325	
180	11	1274	1312	
	22	2225	2516	
200	11	1415	1412	
	22	2472	2705	
220	11	1557	1513	
	22	2719	2894	
240	11	1698	1619	
	22	2966	3088	
260	11	1840	1718	
	22	3214	3275	
280	11	1981	1821	
	22	3461	3469	
300	11	2123	1925	
	22	3708	3663	

HÖHE 050

HÖHE			HEIZEN Raumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PREISE €
LÄNGE	TYP			
H L T	cm cm			
PPHW050 060	11	468	779	
	22	819	1537	
080	11	624	895	
	22	1092	1754	
100	11	780	1006	
	22	1365	1963	
120	11	936	1122	
	22	1638	2183	
140	11	1091	1237	
	22	1911	2398	
160	11	1247	1352	
	22	2185	2618	
180	11	1403	1467	
	22	2458	2833	
200	11	1559	1583	
	22	2731	3053	
220	11	1715	1695	
	22	3004	3269	
240	11	1871	1816	
	22	3277	3491	
260	11	2027	1930	
	22	3550	3709	
280	11	2183	2045	
	22	3823	3922	
300	11	2339	2158	
	22	4096	4139	

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



Digitale Preisliste auf
www.jaga.com

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

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 NV AUSTRIA

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