

STRADA HYBRID



ARTIKELNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	D09	
						Steuerung Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), oder Jaga BMS (D03)
						Farbe
						Typ
						Länge
						Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz, Entlüfter 1/8" und Entleerung 1/2"
- teilweise vormontierte Verkleidung für Anschluss links oder rechts unten
- Abdeckplättchen in Edelstahl-Look für die nicht benutzte Anschlussseite
- einfach zu installierender Lüftereinheit, Stromversorgung 24 VDC, und Steuerung nach Wahl



Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur für den Kühlbetrieb).

STANDARD FARBEN

- Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit.
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
 - Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
 - Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	115
Länge von 100 cm bis 200 cm	182
Länge ≥ 200 cm	314

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.
Für Leistungen in Geschwindigkeit 1 (26 dB(A)) und Geschwindigkeit 2 (30 dB(A)) siehe www.jaga.com.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	45/40 Watt	16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 035 050	11	11	185	457			709
	16	---	---	---			---
	21	---	---	---			---
060	11	11	242	601			880
	16	16	305	826			964
	21	21	332	1106			998
070	11	11	300	743			961
	16	16	312	960			1026
	21	21	341	1214			1077
080	11	11	358	887			1033
	16	16	450	1219			1128
	21	21	490	1634			1181
090	11	11	415	1029			1096
	16	16	522	1415			1212
	21	21	570	1897			1271
100	11	11	473	1173			1167
	16	16	595	1612			1314
	21	21	649	2160			1385
110	11	11	531	1315			1232
	16	16	602	1746			1351
	21	21	658	2268			1432
120	11	11	589	1459			1304
	16	16	740	2005			1463
	21	21	807	2687			1555
140	11	11	704	1745			1472
	16	16	885	2398			1625
	21	21	965	3214			1778
160	11	11	819	2031			1657
	16	16	1030	2791			1874
	21	21	1123	3741			2053
180	11	11	935	2317			1786
	16	16	1045	3060			1958
	21	21	1142	3956			2149
200	11	11	1050	2603			1922
	16	16	1320	3577			2203
	21	21	1440	4795			2351
220	11	11	1166	2889			2184
	16	16	1465	3970			2567
	21	21	1598	5322			2740
240	11	11	1281	3175			2362
	16	16	1610	4364			2767
	21	21	1756	5849			2964
260	11	11	1396	3461			2543
	16	16	1625	4632			2870
	21	21	1774	6064			3080
280	11	11	1406	3649			2601
	16	16	1900	5150			3095
	21	21	2072	6903			3320

HÖHE 050

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18	45/40	16/18	45/40	
			Watt	Watt	Watt	Watt	
STRW 050 050	11	185	457	726			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	242	601	898			
	16	305	826	981			
	21	332	1106	1024			
070	11	300	743	984			
	16	312	960	1050			
	21	341	1214	1102			
080	11	358	887	1054			
	16	450	1219	1151			
	21	490	1634	1209			
090	11	415	1029	1118			
	16	522	1415	1236			
	21	570	1897	1299			
100	11	473	1173	1193			
	16	595	1612	1340			
	21	649	2160	1415			
110	11	531	1315	1258			
	16	602	1746	1377			
	21	658	2268	1463			
120	11	589	1459	1329			
	16	740	2005	1491			
	21	807	2687	1588			
140	11	704	1745	1503			
	16	885	2398	1656			
	21	965	3214	1818			
160	11	819	2031	1693			
	16	1030	2791	1911			
	21	1123	3741	2098			
180	11	935	2317	1825			
	16	1045	3060	1999			
	21	1142	3956	2195			
200	11	1050	2603	1964			
	16	1320	3577	2246			
	21	1440	4795	2404			
220	11	1166	2889	2228			
	16	1465	3970	2614			
	21	1598	5322	2795			
240	11	1281	3175	2414			
	16	1610	4364	2819			
	21	1756	5849	3023			
260	11	1396	3461	2599			
	16	1625	4632	2927			
	21	1774	6064	3146			
280	11	1406	3649	2659			
	16	1900	5150	3154			
	21	2072	6903	3385			

HÖHE 065

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18	45/40	16/18	45/40	
			Watt	Watt	Watt	Watt	
STRW 065 050	11	171	457	745			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	224	601	919			
	16	282	826	1008			
	21	307	1106	1053			
070	11	278	743	1003			
	16	289	960	1074			
	21	316	1214	1130			
080	11	331	887	1078			
	16	416	1219	1179			
	21	454	1634	1240			
090	11	384	1029	1142			
	16	483	1415	1265			
	21	527	1897	1331			
100	11	438	1173	1218			
	16	550	1612	1369			
	21	600	2160	1446			
110	11	491	1315	1284			
	16	557	1746	1407			
	21	608	2268	1495			
120	11	545	1459	1358			
	16	685	2005	1525			
	21	746	2687	1625			
140	11	651	1745	1536			
	16	819	2398	1697			
	21	893	3214	1860			
160	11	758	2031	1731			
	16	953	2791	1955			
	21	1039	3741	2143			
180	11	865	2317	1866			
	16	966	3060	2046			
	21	1056	3956	2248			
200	11	971	2603	2009			
	16	1221	3577	2299			
	21	1332	4795	2456			
220	11	1078	2889	2278			
	16	1355	3970	2669			
	21	1478	5322	2853			
240	11	1185	3175	2468			
	16	1489	4364	2882			
	21	1624	5849	3088			
260	11	1292	3461	2656			
	16	1503	4632	2990			
	21	1641	6064	3212			
280	11	1301	3649	2718			
	16	1758	5150	3219			
	21	1917	6903	3455			

HÖHE 095

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18	45/40	16/18	45/40	
			Watt	Watt	Watt	Watt	
STRW 095 050	11	---	---	---			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	188	601	950			
	16	236	826	1044			
	21	257	1106	1089			
070	11	233	743	1036			
	16	242	960	1113			
	21	265	1214	1170			
080	11	277	887	1111			
	16	349	1219	1224			
	21	380	1634	1283			
090	11	322	1029	1180			
	16	405	1415	1312			
	21	441	1897	1375			
100	11	367	1173	1262			
	16	461	1612	1421			
	21	503	2160	1500			
110	11	411	1315	1332			
	16	467	1746	1466			
	21	510	2268	1552			
120	11	456	1459	1409			
	16	574	2005	1585			
	21	625	2687	1684			
140	11	546	1745	1599			
	16	686	2398	1771			
	21	748	3214	1933			

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