



Jaga Strada Hybrid MM Preisliste 2024

Die Zukunft des Heizens und Kühlens

STRADA HYBRID MM

NEU



ARTIKELNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX	
									Kode Klemmringverschraubung
									SW (H-Block Wand)
									SF (H-Block Boden)
									Farbe
									Typ
									Länge
									Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontiert mit

- elegante Designverkleidung
- Low-H₂O Wärmetauscher mit Ventileinsatz, Thermoelektrischer Stellantrieb und verlängerter Entlüfter
- Lüfter-Einheitl mit Bedienung, Steuerung und Stromversorgung 24 VDC
- Thermostatische Steuerung mit Touch-Steuerung im Temperaturmodus (TPT)
- Anschlussblock Eurokonus zur Wand oder zum Boden



Der Heizkörper ist nicht mit einer Kondensatüberwachung ausgestattet. Dies muss in die Installation integriert werden (nur zum Kühlen).

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stofffester

Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- VerkehrsweissRAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge ≥ 100 cm	177

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.

HÖHE 035

HÖHE H	LÄNGE L	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		PREISE €
			16/18 Watt	40/35 Watt	
STRW 035 060	11		242	454	954
	16		305	624	1036
	21		332	847	1069
080	11		358	670	1103
	16		450	922	1195
	21		490	1251	1247
100	11		473	887	1233
	16		595	1219	1376
	21		649	1654	1445
120	11		589	1103	1366
	16		740	1516	1520
	21		807	2058	1610
140	11		704	1319	1529
	16		885	1813	1678
	21		965	2462	1826

HÖHE 050

HÖHE			KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	€
STRW 050 060	11		242	454	972
	16		305	624	1052
	21		332	847	1094
080	11		358	670	1123
	16		450	922	1217
	21		490	1251	1274
100	11		473	887	1258
	16		595	1219	1401
	21		649	1654	1474
120	11		589	1103	1390
	16		740	1516	1548
	21		807	2058	1642
140	11		704	1319	1559
	16		885	1813	1708
	21		965	2462	1865

HÖHE 065

HÖHE			KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	€
STRW 065 060	11		224	454	992
	16		282	624	1079
	21		307	847	1122
080	11		331	670	1147
	16		416	922	1245
	21		454	1251	1304
100	11		438	887	1283
	16		550	1219	1429
	21		600	1654	1504
120	11		545	1103	1418
	16		685	1516	1581
	21		746	2058	1678
140	11		651	1319	1591
	16		819	1813	1748
	21		893	2462	1906



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