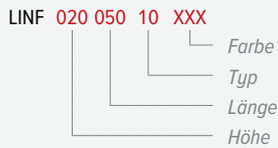


LINEA PLUS STANDMODELL



ARTIKELNUMMER



STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Winkelentlüfter (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 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 Metallack
- Off-black RAL 7021 (145) Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriestandere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN422 gemessen.

ANSCHLUSSSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE 020

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
100	10	10	271	274
		15	483	322
110	10	060	325	290
		15	580	342
120	10	070	379	316
		15	676	377
140	10	080	433	337
		15	773	404
160	10	090	487	353
		15	869	428
180	10	100	541	379
		15	966	458
200	10	110	595	393
		15	1063	480
220	10	120	649	443
		15	1159	534
240	10	140	757	476
		15	1352	580
260	10	160	866	563
		15	1546	687
280	10	180	974	609
		15	1739	747
300	10	200	1082	660
		15	1932	838
320	10	220	1190	769
		15	2125	973
340	10	240	1298	844
		15	2318	1066
360	10	260	1407	895
		15	2512	1127
380	10	280	1515	939
		15	2705	1183

HÖHE 035

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
100	10	LINF 035 050	392	303
		15	673	352
110	10	060	470	322
		15	808	377
120	10	070	548	350
		15	942	414
140	10	080	626	375
		15	1077	444
160	10	090	705	396
		15	1211	472
180	10	100	783	423
		15	1346	505
200	10	110	861	440
		15	1481	531
220	10	120	940	492
		15	1615	589
240	10	140	1096	535
		15	1884	640
260	10	160	1253	627
		15	2154	753
280	10	180	1409	682
		15	2423	821
300	10	200	1566	738
		15	2692	919
320	10	220	1723	855
		15	2961	1063
340	10	240	1879	939
		15	3230	1162
360	10	260	2036	995
		15	3500	1227
380	10	280	2192	1044
		15	3769	1294

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	
			75/65 Watt	PREISE €
100	10	LINF 035 050	524	419
		16	733	491
110	10	060	629	445
		16	879	524
120	10	070	734	490
		16	1026	587
140	10	080	838	522
		16	1172	627
160	10	090	943	552
		16	1319	668
180	10	100	1048	592
		16	1465	720
200	10	110	1153	618
		16	1612	755
220	10	120	1258	681
		16	1758	831
240	10	140	1467	739
		16	2051	907
260	10	160	1677	867
		16	2344	1069
280	10	180	1886	938
		16	2637	1162
300	10	200	2096	1011
		16	2930	1311
320	10	220	2306	1168
		16	3223	1514
340	10	240	2515	1273
		16	3516	1646
360	10	260	2725	1348
		16	3809	1742
380	10	280	2934	1420
		16	4102	1835

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

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..

LÄNGE VERKLEIDUNG	€
040 > 120 2 Füße	24
140 > 220 3 Füße	35
240 > 280 4 Füße	45

Verlängerte regelbare Füße

- Für grau lackierte verlängerte regelbare Füße, an die Art.-Nr. AL anhängen.
Z.B.: LINF HHH LLL TT XXX AL
- Für verlängerte regelbare Füße in Heizkörperfarbe, an die Art.-Nr. AL anhängen + Farbkode wiederholen.
Z.B.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

LÄNGE VERKLEIDUNG	€	€
	Grau	Farbe
040 > 120 2 Füße	8,60	35
140 > 220 3 Füße	15,00	58
240 > 280 4 Füße	21	76



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