

# MINI STANDMODELL HYBRID



## ARTIKELNUMMER

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

Kode Klemmringverschraubung  
 Thermostatkopf  
 C (Crossflow H-Block) oder  
 S (H-Block)  
 Farbe  
 Typ  
 Länge

## STANDARD-LIEFERUNG:

- komplett vormontierter Heizkörper mit integrierten Füßen, bestehend aus einer Verkleidung aus einem Stück, Leitungsabdeckung, DBH-System mit Bedienung, Regelung und Netzteil 24 VDC.
- Low-H<sub>2</sub>O Wärmetauscher
- abnehmbarer Rost
- Jaga H-Thermostatventil und Klemmringverschraubungen. Anschlüsse 3/4" Euro-Konus im Fuss, links oder rechts.
- gerader Entlüfter 1/8"
- Abdeckung in Edelstahl-Look für die Öffnung des Thermostatkopfes
- starre Füße: Höhe 12,5 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 Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

## ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

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

## 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](http://www.jaga.com).

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP T	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C		PREISE €
			16/18 Watt	40/35 Watt	670	922	
MIFH 028 081	11	11	358	670	1351		
	16		450	922	1459		
	101	11	473	887	1464		
	16		595	1219	1643		
	121	11	589	1103	1634		
	16		740	1516	1784		
	141	11	704	1319	1819		
	16		885	1813	1964		
	181	11	935	1752	2082		
	16		1045	2314	2208		
	241	11	1281	2401	2612		
	16		1610	3300	2854		

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

## MEHRPREIS THERMOSTATKOPF:

THERMOSTATKOPF	€
AC  Heizen	49
AS  Heizen	40
AW  Heizen	37
AB  Heizen	40
JW  Heizen	40
JH  Heizen	46
HC  Heizen und kühlen	80
MA  Heizen und kühlen	5,60

## KODE KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG

PRÄZISIONSME-TALLROHR		KUNSTSTOFF ODER VPE/ALU	
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	620	20/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5



## 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 CO<sub>2</sub>-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