



HR 400

KABOLA Heating Systems B.V.

HR 400



HR 400 combi

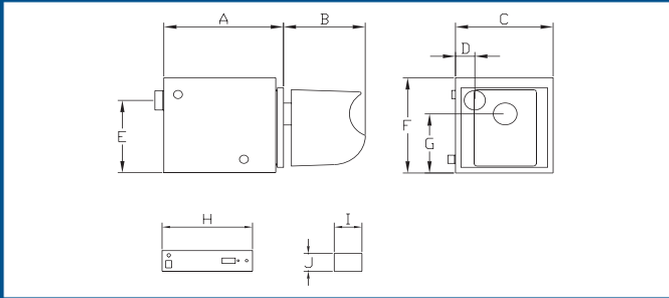
JEDERZEIT WOHLIGE WÄRME AN BORD

HR 400

Der HR 400 wurde als erster Heizkessel der HR-Serie entwickelt. Hiermit hat Kabola aus technologischer Sicht einen neuen Weg eingeschlagen. Kennzeichnend für den HR 400 sind seine kompakten Abmessungen. Die Kombi-Ausführung gewährleistet, dass Sie ständig warmes Wasser, z.B. für eine Dusche, haben; ein weiterer Vorteil ist der kompakte Einbau. Der HR 400 ist in einer normalen ZH-Ausführung sowie mit einer Boilerregelung für die Versorgung eines externen Warmwasserboilers lieferbar. Eine 230-Volt- und eine 24-Volt-Ausführung stehen zur Wahl.



TECHNISCHE DATEN



HR 400	HR 400 combi	Digitale Instrumententafel
A 460 mm	460 mm	H 344 mm
B 330 mm	330 mm	I 140 mm
C 370 mm	500 mm	J 75 mm
D 75 mm	205 mm	
E 298 mm	298 mm	
F 392 mm	392 mm	
G 242 mm	242 mm	

TECHNISCHE DATEN		HR 400	HR 400 combi
Abgasrohranschluss ø	mm	80	80
Zentralheizungsanschluss	mm	22	22
Trinkwasseranschluss	mm	15	15
Wassertemp. 60°C	L/min		5
Leistung	kW	14	14
Betriebsdruck	Bar	2	2
Arbeitsdruck	Bar	3	3
Gewicht	Kg	70	75
Rauchgastemp. max.	°C	230	230
Wirkungsgrad Verbrennung	%	90	90
Länge Schornstein max. horizontal	M	5	5
Stromverbrauch 24V	A	6,9	6,9
Stromverbrauch Startleistung 230V	W	740	740
Betriebsleistung	W	230	230
Brennstoff		Diesel	Diesel



OPTION

Um den Einbauraum auf der Oberseite des Kessels zu vergrößern, ist es möglich, die Instrumententafel über dem Brenner anzubringen.

Alle Kabola-Kessel sind für Dauerbetrieb sehr geeignet.

Benötigen Sie eine andere Heizleistung? Schauen Sie dann auf unserer Website nach oder wenden Sie sich an uns oder einen Händler:

www.kabola.nl

Ihr Händler:

Generalvertretung für KABOLA
im deutschsprachigen Raum

SCHEER
Innovative Heizsysteme



KABOLA Heating Systems B.V.

Industrieterrein Tappersheul
Populierenweg 41
3421 TX Oudewater Holland
Tel. (+31) 348 - 561277
Fax (+31) 348 - 562484
www.kabola.nl info@kabola.nl