

O.D. / O.E. SERIE

Are you looking for a reliable heater of classic appearance? Then the Kabola Old Dutch and Old English oil-fired heaters are an excellent choice. The design is based on authentic ship's stoves. Because of the many authentic details these Kabola heaters will enrich your interior.

The most reliable techniques have been applied to the Old Dutch and Old English oil heaters. Attention has also been given to the requirements of the present day. Using a special element allows several radiators to be connected to the heaters. The Old Dutch and Old English Kabola heaters will guarantee years of carefree, modern heating comfort.

Safety on board comes before everything else. Thus, Kabola pays a great deal of attention to the safety of its heaters. For this reason all the models have as standard an oil leakage tray, an integrated draught limiter and flame failure device. When a back boiler is fitted, the heaters are fitted with an over boil protection device. In this case a circulation pump is necessary.

In principle, the heaters can be built into any ship. For optimum results we advise you to have the flue installed using stainless steel flue elements and fitting materials from Kabola.

The heaters have a guarantee for one year against material and manufacturing faults.

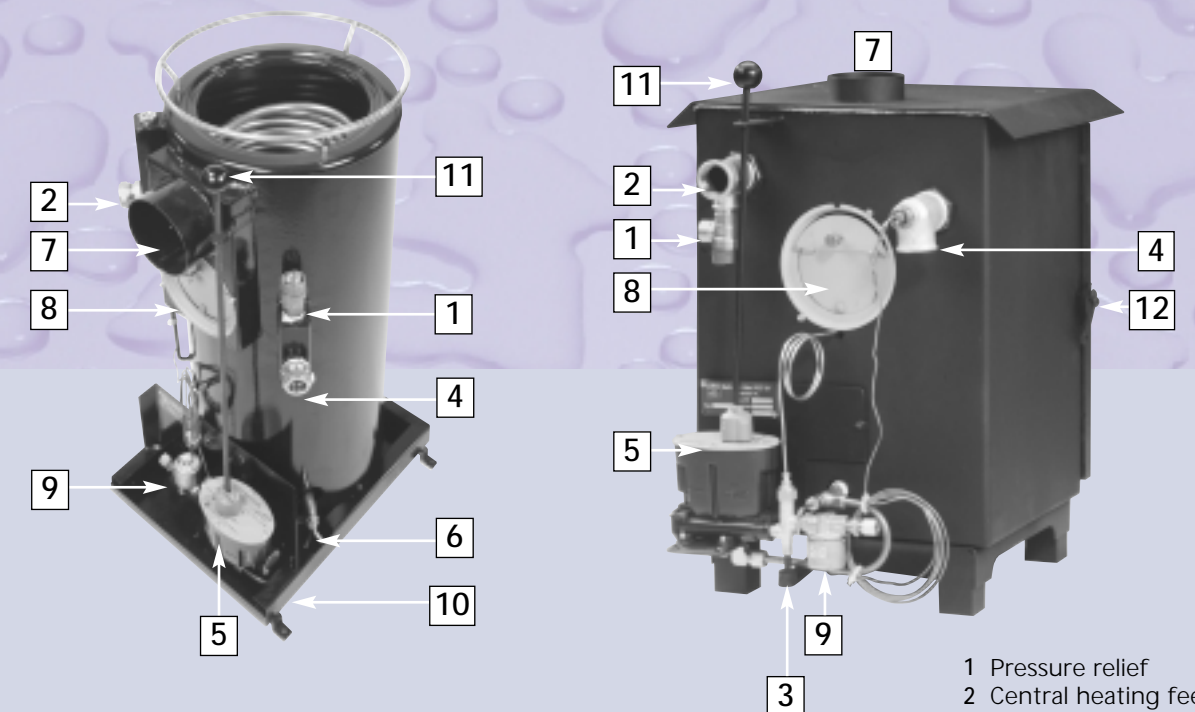
Sind Sie auf der Suche nach einem zuverlässigen Ofen mit einer klassischen Ausstrahlung? Dann sind die Old Dutch und Old English Ölöfen von Kabola eine ausgezeichnete Wahl. Die Gestaltung basiert auf den authentischen Schiffsofen. Durch die vielen originellen Details stellen die Öfen von Kabola einen Schmuck in Ihrer Einrichtung dar.

Bei den Old Dutch und Old English Öfen fanden die zuverlässigsten Techniken Anwendung. Zudem wurde den Anforderungen dieser Zeit Aufmerksamkeit gewidmet. Mit einem speziellen ZH-Element können einige Heizkörper an die Öfen angeschlossen werden. Die Old Dutch und Old English Öfen von Kabola gewährleisten somit jahrelangen sorglosen und modernen Wärmekomfort.

Sicherheit an Bord geht über alles. Kabola widmet deshalb der Sicherheit seiner Öfen große Aufmerksamkeit zu. Alle Modelle sind darum standardmäßig mit einer Öltropfschale, einem integrierten Zugregler und einer Sicherung gegen das Erlöschen der Flamme ausgestattet. Wenn ein Element Anwendung findet, werden die Öfen standardmäßig mit einer Trockenkochschutzvorrichtung versehen. Eine Umwälzpumpe ist in diesem Fall erforderlich.

Die Öfen können im Prinzip in jedem Schiff eingebaut werden. Für eine optimale Funktion empfehlen wir Ihnen, Ihre Rauchgasableitung mit Edelstahl-Schornsteinelementen und Montagematerial von Kabola anzulegen.

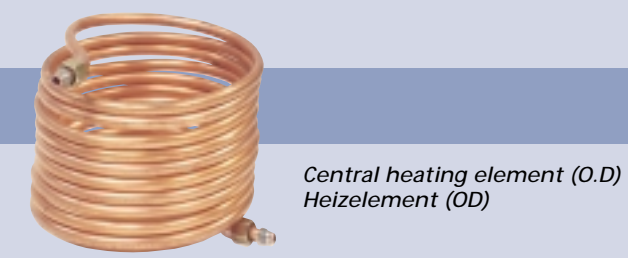
Für die Öfen gilt eine Garantiefrist von 1 Jahr im Hinblick auf Material- und Konstruktionsfehler.



To use the capacity to the maximum requires a vertical 2.5 metre flue.

Für eine optimale Ausnutzung der Kapazität ist ein vertikaler Schornstein von 2,5 Metern erforderlich.

- 1 Pressure relief
 - 2 Central heating feed
 - 3 Protection
 - 4 Central heating return
 - 5 Oil regulator
 - 6 Soot scraper
 - 7 Flue gas connection
 - 8 Draught limiter
 - 9 Overboil protection
 - 10 Oil leakage tray
 - 11 Operation of the oil regulator
 - 12 Door
-
- 1 Drucksicherung
 - 2 ZH-Vorlauf
 - 3 Sicherung
 - 4 ZH-Rücklauf
 - 5 Ölregler
 - 6 Schurhaken
 - 7 Rauchgasanschluß
 - 8 Zugregler
 - 9 Trockenkochschutzvorrichtung
 - 10 Öltropfschale
 - 11 Bedienung Ölregler
 - 12 Tür





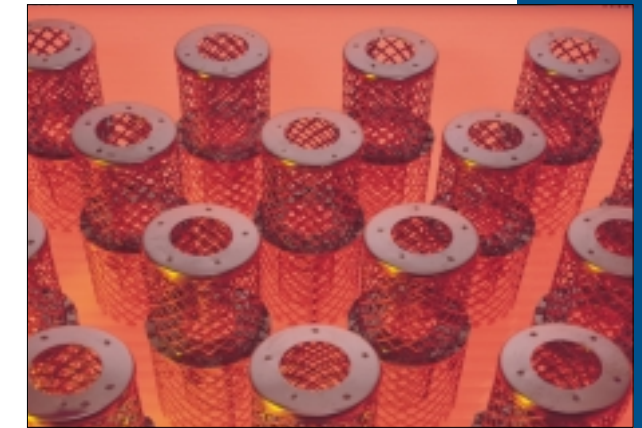
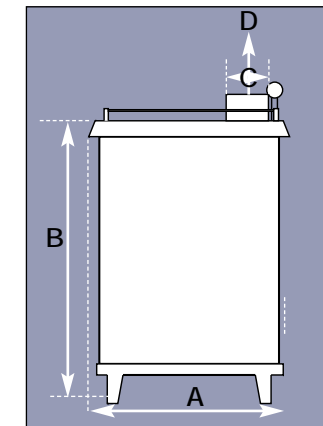
OLD DUTCH & OLD ENGLISH



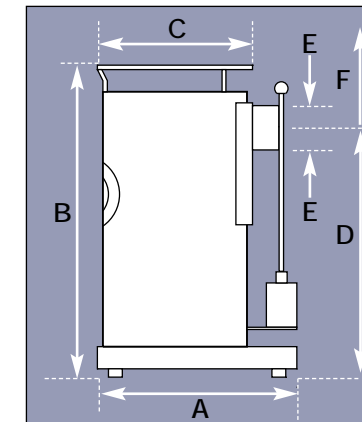
TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONS / ABMESSUNGEN O.E.-OD SERIE

O.E./O.E.E	
A	420
B	550
C	Ø80
D	Min. 2500
Width/Breite	380



O.D.4/O.D.4E	O.D.7/O.D.7E	
A	360	410
B	565	765
C	260	310
D	445	635
E	Ø80	Ø100
F	Min. 2500	Min. 2500
Width/Breite	260	310



The Old English is also available in green.
Der Old English ist also in grün erhältlich.

		O.D. 4	O.D. 4E	O.D. 7	O.D. 7E	O.E.	O.E./E
Nominal capacity kW min.	Nennleistung in kW min	1,46	1,46	2,32	2,32	1,8	1,8
Max.	max.	4,6	4,6	8,1	8,1	5,0	5,0
Burner pot diameter	Brennertopf ø	7"	7"	8"	8"	7"	7"
Weight kg	Gewicht kg	12,5	14	18	21	41	43
CH-connection	Wasseranschluß	-	22mm	-	22mm	-	1"
Element capacity kW	Kapazität Element kW						
Min.	min.	-	0,3	-	0,5	-	0,5
max.	max.	-	1,7	-	2,3	-	2,5
Fuel	Brennstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Fuel consumption l/h	Brennstoffverbrauch l/h						
min.	min.	0,18	0,18	0,3	0,3	0,18	0,18
max.	max.	0,96	0,96	1,2	1,2	0,96	0,96

All Kabola stoves have been designed for permanent use.
Alle Kabola-Ölöfen sind für Dauerbetrieb ausgelegt.



Kabola Heating Systems

Populierenweg 41
3421 TX Oudewater
(industrieterrein Tappersheul)
The Netherlands

Tel. (+31) 0348 - 56 12 77
Fax (+31) 0348 - 56 24 84

E-mail: post@kabola.nl
<http://www.kabola.nl>

Dealer / Händler

Kabola Heating Systems

Populierenweg 41
3421 TX Oudewater
(industrieterrein Tappersheul)
The Netherlands

Tel. (+31) 0348 - 56 12 77
Fax (+31) 0348 - 56 24 84

E-mail: post@kabola.nl
<http://www.kabola.nl>

Kabola Heating Systems are produced by Gebr. Post bv., Oudewater - The Netherlands
Kabola Heizsysteme werden hergestellt von der Gebr. Post bv. Oudewater - Niederlande