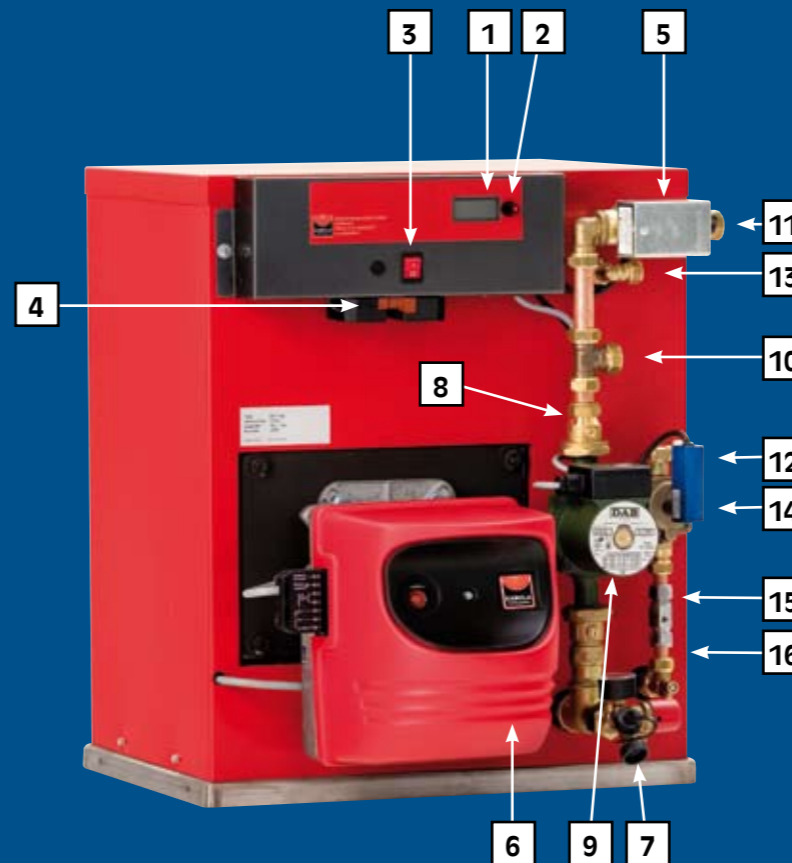




# B-TAP SERIE

## KABOLA Heating Systems B.V.



- 1 Display
- 2 Bedieningsknop
- 3 Aan-uitschakelaar
- 4 Aansluiting kamerthermostaat, vorstbeveiliging, 24V input
- 5 3-weg klep
- 6 Oliebrander
- 7 Vul-aftapkraan / drukmeter, overstortventiel
- 8 Pompkoppeling
- 9 Circulatiepomp
- 10 Retour c.v.
- 11 Aanvoer c.v.
- 12 Aanvoer tapwater
- 13 Afvoer tapwater
- 14 Voorkeurs schakelaar tap-water
- 15 Debiedregelaar
- 16 Aftap-warmtewisselaar

- 1 Affichage
- 2 Commande de thermostat de Chaudière
- 3 Interrupteur Arrêt/Marche
- 4 Branchement thermostat, sécurité antigel, 24V entrée
- 5 Vanne à 3-voies
- 6 Brûleur à mazout
- 7 Robinet de remplissage et de vidance / manomètre, soupape de sécurité
- 8 Accouplement de la pompe
- 9 Pompe de circulation
- 10 Retour c.c.
- 11 Prise c.c.
- 12 Entrée eau froid
- 13 Départ eau chaude
- 14 Sonde prioritaire eau chaude
- 15 Régulateur de débit eau sanitaire
- 16 Vidance eau sanitaire

**ALTIJD EEN WARM WELKOM AAN BOORD  
UNE AMBIANCE TOUJOURS DOUILLETTE À BORD**

Uw dealer / Agent:



**KABOLA Heating Systems B.V.**

Placotiweg 1<sup>E</sup>  
 4131 NL Vianen (Utr.)  
 Holland  
 T +31 (0)347 - 320 030  
 F +31 (0)347 - 355 688  
 www.kabola.nl info@kabola.nl

# B-TAP SERIE

U wenst te genieten van het moderne comfort van een centrale verwarming en u wilt ruim stromend water op het gehele schip?

Dan is de B-Tap serie verwarmingsketels van KABOLA voor u de perfecte keus. In deze olie-gestookte ketels is de warmwatervoorziening geïntegreerd in de ketel.

Deze veelzijdige ketels zijn daardoor zeer bescheiden qua afmetingen.

Het maakt ze bij uitstek geschikt voor installatie op schepen met weinig ruimte, zoals bijvoorbeeld jachten.

Een belangrijk kenmerk van alle KABOLA verwarmingsketels is de eenvoudige bediening. De eenvoudige bediening en de nauwkeurigheid van de thermostaat helpen u het warmte klimaat precies in te stellen op uw wensen.

Verschillende schepen, verschillende elektriciteitssystemen.

De B-Tap serie verwarmingsketels van KABOLA zijn daarom zowel leverbaar in 230 VAC uitvoering, als in 24 VDC. Indien uw schip beschikt over een airconditioningsysteem gebaseerd op het chiller principe, is het handig te weten dat op de B-Tap serie een warmtewisselaar kan worden aangesloten. De aanleg van een apart cv-systeem kan daardoor achterwege blijven, aangezien de warmte via het airconditioningsysteem kan worden verspreid.

De B-Tap serie verwarmingsketels van KABOLA worden compleet geleverd. De ketels zijn daardoor snel en eenvoudig te installeren. Een ander voordeel van de B-Tap serie ketels is dat een bovendekse schoorsteen niet nodig is. KABOLA heeft namelijk een uitlaatsysteem ontwikkeld, dat de afvoer van de verbrandingsgassen door de zijkant van het schip mogelijk maakt.

Vanzelfsprekend staat KABOLA in voor de kwaliteit van haar producten. Het productieproces voldoet aan hoge kwaliteitseisen. Zo worden de ketels van de B-Tap serie onder CE gefabriceerd en geleverd. De fabriek geeft mede daarom liefst 5 jaar garantie op materiaal- en/of constructiefouten. De werking van de elektrische- en andere componenten wordt 1 jaar gegarandeerd.

Vous désirez profiter du confort d'un chauffage central moderne et disposer d'eau chaude à volonté sur votre bateau?

Vous pouvez alors arrêter votre choix sur les chaudières de la série B-Tap de KABOLA. La production d'eau chaude est intégrée dans ces chaudières à mazout. Les dimensions de ces chaudières à double usage étant en outre très réduites, elles conviennent particulièrement aux bateaux où l'espace est limité, tels que les yachts.

Une des caractéristiques essentielles de toutes les chaudières de chauffage KABOLA est leur commande aisée. La commande simple et la précision du thermostat vous aident à régler la température conformément à vos besoins.

A chaque bateau son système d'électricité. C'est pour cette raison que les chaudières de la série B-Tap de KABOLA sont livrables aussi bien en modèle 230 VAC qu'en modèle 24 VDC. Si votre bateau est équipé d'un climatiseur basé sur le principe 'chiller', il est bon de savoir que vous pouvez brancher un échangeur de chaleur sur les chaudières de la série B-Tap. Il n'est donc pas nécessaire d'installer un chauffage central à part puisque la chaleur peut être diffusée par le climatiseur.

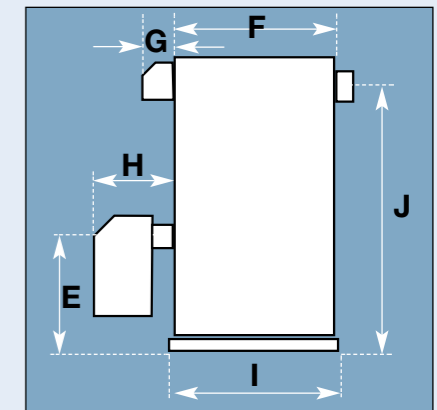
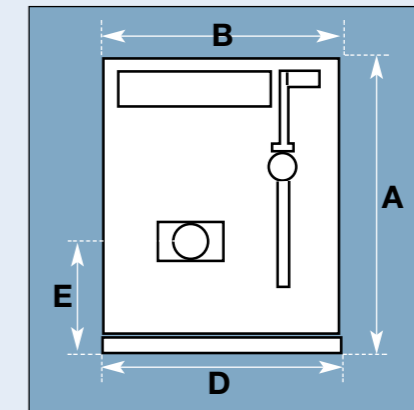
Les chaudières de chauffage de la série B-Tap de KABOLA sont livrées, prêtes à être installées. Leur installation est simple et rapide. Un autre avantage est que les chaudières de la série B-Tap ne nécessitent pas de cheminée sur le pont supérieur puisque KABOLA a élaboré un système d'échappement qui permet d'évacuer les gaz de combustion sur le côté du bateau.

KABOLA garantit de toute évidence la qualité de ses produits. Le processus de production satisfait aux normes de qualité les plus strictes. Les chaudières de la série B-Tap sont fabriquées et livrées selon les normes CE. L'usine accorde donc une garantie de 5 ans sur les vices de matériau et/ou de construction. Le fonctionnement des composants électriques et autres est garanti un an.

## TECHNISCHE GEGEVENS / INFORMATION TECHNIQUE

### MATEN / DIMENSIONS B-TAP-SERIE

Type	B-25	B-35	B-45
A	970	970	970
B	606	606	626
D	620	618	638
E	280	280	280
F	390	493	582
G	70	70	70
H	385	385	385
I	400	505	593
J	755	755	754



		B-25-tap	B-35-tap	B-45-tap
Rookgas ø	Cheminée ø	100	130	150
C.V. aansluiting	Branchement C.C.	5/4"	5/4"	1,5"
Nom. verm. in kW max.	Puissance nom. max./kW	29	40,7	52,3
Bedrijfsdruk bar	Pression de service/bar	2	2	2
Werkdruk in bar	Pression de travail/bar	3	3	3
Gewicht kg	Poids/kg	150	173	210
Waterinhoud l	Contenance eau/l	47	64	98
Rookgastemperatuur max.°C	Température gaz brûlé max./C°	220	230	230
Watertemperatuur. °C	Température eau /C°	35/90	35/90	35/90
Verbrandingsrendement %	Rendement de combustion/%	90	90	90
Isolatie dikte mm	Épaisseur d'isolation/mm	50	50	50
Schoorsteenlengte hor. max. mtr	Longueur cheminée hor. max./m	5	5	5
Stroomverbruik 24 V	Consommation électrique 24V	6,9A	6,9A	6,9A
Stroomverbruik 230V startvermogen	Puissance de démarrage	740W	740W	740W
Stroomverbruik 230V bedrijfsvermogen	Puissance de service	230W	230W	230W
Tapcapaciteit in l/min. 60 °C	Débit l/min. 60°C eau san.	9	11	14
Brandstof	Combustible	Diesel	Diesel	Diesel

Grotere capaciteiten op aanvraag mogelijk.  
Des puissances supérieures sont possibles sur demande.

Al onze KABOLA kachels zijn zeer geschikt voor permanente verwarming.  
Toutes les chaudières KABOLA sont conçus pour usage permanent.



B-Tab serie

