



De Kabola HRE-Serie bestaat uit drie oliegestookte verwarmingsketels die 10, 14 en 20kW leveren.
 De HRE-Serie is uitsluitend als cv-ketel leverbaar.
 De HRE-Serie is de vereenvoudigde variant van de HR-Serie.

De Kabola HR serie bestaat uit betrouwbare oliegestookte verwarmingsketels die 10, 14 en 20kW leveren.
 De HR serie is zowel als CV-ketel, met CV-boilerregeling als combi-ketel leverbaar.

KABOLA HR(E)-SERIE: ALTIJD DE JUISTE TEMPERATUUR



Kabola HRE-serie
 300, 400 en 500
CV-ketel



Kabola HR-serie
 300, 400 en 500
CV-ketel



Kabola HR-serie
 300, 400 en 500
CV-boiler



Kabola HR-serie
 400 en 500
combi-ketel

SPECIFICATIES	HRE 300	HRE 400	HRE 500	HR 300	HR 300	HR 400	HR 400	HR 400	HR 400	HR 500	HR 500	HR 500
Type	cv	cv	cv	cv	boiler	cv	boiler	combi	cv	boiler	combi	
Capaciteit (in kW)	10	14	20	10	10	14	14	14	20	20	20	
Breedte inbouwmaat (mm)*	360	370	370	445	480	460	490	500	490	490	500	
Diepte inbouwmaat (mm)*	690	770	820	580	580	620	620	620	660	660	660	
Hoogte inbouwmaat (mm)*	360	400	470	435	435	450	450	450	500	500	500	
Cv aansluiting (mm)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Drinkwater aansluiting (mm)	-	-	-	-	15	-	15	15	-	15	15	
Olieaansluiting (binnendraadt)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Rookgas (diameter in mm)	60	80	80	60	60	80	80	80	80	80	80	
Dashboard	analoog	analoog	analoog	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	
Energiezuinige circulatiepomp	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Pomptimer	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Siemens ruimte thermostaat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Warm water aan/uit	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	
Oliefilter Flocotop	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	
Oliefilter Toc 80	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	
Oliefilter	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Externe luchtaanzuig	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	- (optie)	
Vul en aftap combinatie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Voltage (A.C.)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Tapwater 60° (p.m. in Lt.)	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	6,5	
Gewicht (kg)	60	70	81	60	62	70	72	75	81	83	94	
Rendement %	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Waterinhoud ketel (liters)	16	20	24	16	16	20	20	20	24	24	24	
Brandstof	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	
Brandstofverbruik L/h	1,1	1,4	1,8	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	1,8	
Rookgastemperatuur °C	230	230	230	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
Sproeier/Nozzle mm/°	0,30/60	0,40/60	0,50/60	0,50/60	0,30/60	0,40/60	0,40/60	0,40/60	0,50/60	0,50/60	0,50/60	
Startvermogen 230V (W)	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	
Bedrijfsvermogen 230V (W)	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	

*maatvoering is inclusief montage CV-pomp en oliebrander.

Door de brede inzetbaarheid en fluisterstille, volautomatische werking zijn deze ketels geschikt voor de meeste zeil- en motorjachten.

De HR serie wordt vooral gebruikt voor langdurig of permanent verblijf aan boord. Een CV-installatie met radiatoren, vloer- verwarming of hete lucht en aircosystemen kan door de HR serie verwarmd worden.

Geschikt voor het verwarmen van motorjachten, zeilschepen, campers, paardentrailers, chalets en zelfs (vakantie)huizen.

Om een optimaal verwarmingssysteem met bijpassende CV-ketel samen te stellen, is het belangrijk om de **exacte capaciteit** te berekenen. De capaciteit wordt bepaald door de inhoud van de vertrekken aan boord, de isolatiewaarden van het schip en de wensen van de gebruiker. Het vaarseizoen en het gebied waarin het schip vaart zijn eveneens van groot belang. Laat u goed adviseren door een Kabola specialist!

Voor meer informatie:
 Tel: +31(0)347 320 030
 info@kabola.nl
 www.kabola.nl

