



De Kabola KB-Serie Ecoline is een serie volautomatische, roetvrije oliegestookte verwarmingsketels van 8-38 kW. De KB Ecoline ketels zijn zowel als cv-ketel, met boilerregeling en als combi-ketel leverbaar. Dankzij de zeer efficiënte blauwe vlam technologie is er geen roetuitstoot, minder brandstofverbruik

en lager stroomverbruik. De KB-Serie kan gekoppeld worden aan de centrale verwarming, hete lucht, vloer- verwarming en zelfs een aircosysteem. Dankzij de roetvrije werking is het systeem onderhoudsvriendelijk.

KABOLA KB ECOLINE: ZEER EFFICIËNT EN ENERGIEZUINIG



Kabola KB-Serie Ecoline
CV-ketel



Kabola KB-Serie Ecoline
CV-boiler



Kabola KB-Serie Ecoline
combi-ketel

SPECIFICATIES	KB20	KB20	KB40	KB40	KB40	KB45	KB45	KB45	KB50	KB50	KB50	KB75	KB75	KB75
Type	cv	boiler	cv	boiler	combi	cv	boiler	combi	cv	boiler	combi	cv	boiler	combi
Capaciteit (in kW)	8	8	13	13	13	24	24	24	28	28	28	38	38	38
Breedte inbouwmaat (mm)*	455	485	470	500	515	505	505	515	470	505	520	570	570	580
Diepte inbouwmaat (mm)*	520	520	655	655	655	675	675	675	735	735	735	740	740	740
Hoogte inbouwmaat (mm)*	435	435	450	450	450	475	475	475	475	475	475	570	570	570
Cv aansluiting (mm)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Drinkwater aansluiting (mm)	-	15	-	15	15	-	15	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	3/8	3/8	3/8
Rookgas (diameter in mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	80	80	80
Dashboard	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal	digitaal
Energiezuinige circulatiepomp	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pomptimer	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Siemens ruimte thermostaat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Warm water aan/uit	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Oliefilter Flocotop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliefilter Toc 80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Oliefilter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Externe luchtaanzuig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vul en aftap combinatie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Voltage (A.C.)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Tapwater 60° (p.m. in Lt.)	-	-	-	-	4,5	-	-	6,5	-	-	8,5	-	-	11
Gewicht (kg)	65	62	75	77	80	80	82	85	90	92	95	115	117	120
Rendement %	92	92	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94
Waterinhoud ketel (liters)	8,5	8,5	17,5	17,5	17,5	20	20	20	23	23	23	37	37	37
Brandstof	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel
Brandstofverbruik L/h	0,69	0,69	1,27	1,27	1,27	2,35	2,35	2,35	2,75	2,75	2,75	3,73	3,73	3,73
Rookgastemperatuur °C	170-220	170-220	150-210	150-210	150-210	145-205	145-205	145-205	145-200	145-200	145-200	140-190	140-190	140-190
Sproeier/Nozzle mm/°	0,18/80	0,18/80	0,25/80	0,25/80	0,25/80	0,40/60	0,40/60	0,40/60	0,50/60	0,50/60	0,50/60	0,65/60	0,65/60	0,65/60
Startvermogen 230V (W)	262	262	307	307	307	340	340	340	350	350	350	352	352	352
Bedrijfsvermogen 230V (W)	154	154	182	182	182	196	196	196	197	197	197	199	199	199

- Tot 30% minder energie verbruik.
- Tot 15% brandstof besparing.
- 94% rendement.
- 100% roetvrij.
- Milieuvriendelijk.
- Minder geluid.
- Grote capaciteit, maar kleine inbouwmaat!
- TÜV certificering

Uw investering is met 3 jaar terugverdiend!

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



*maatvoering is inclusief montage CV-pomp en oliebrander.