

KABOLA OLIEFYR

PRISLISTE 2018

August



Roskildevej 8-10 2620 Albertslund Tlf.44342040 mail thornam@thornam.dk WWW.Thornam.com

Kabola HR-Serie oliefyrrer for centralvarme og brugsvand

Kabola oliefyrrer består af kedel, kontrolpanel, brænder, cirkulationspumpe, oliefilter og rumtermostat.
Alle Priser excl. Moms



230 Volt

30-001	HR300 (ø 60mm)		8-10	kr	22.255,00
26-001	HR400 (ø 80mm)		12-14	kr	23.133,00
37-001	HR500 (ø 80mm)		15-20	kr	24.681,00

30-002	HR300 Calorifier (ø 60mm)		8-10	kr	27.902,00
26-003	HR400 Calorifier (ø 80mm)		12-14	kr	30.663,00
37-003	HR500 Calorifier (ø 80mm)		15-20	kr	31.625,00

30-003	HR300 Combi (ø 60mm)	3 L/min	8-10	kr	34.888,00
26-002	HR400 Combi (ø 80mm)	5 L/min	12-14	kr	36.728,00
37-002	HR500 Combi (ø 80mm)	7 L/min	15-20	kr	38.987,00

10-J028	Varmepatron for alle Hr kedler		3	kr	6.651,00
10-j029	Fuld Hybrid option			kr	19.931,00

230 Volt

45-003	KB20 (ø50mm)		7	kr	33.131,00
45-004	KB40 (ø50mm)		13	kr	34.930,00
45-005	KB45 (ø50mm)		24	kr	36.645,00
45-006	KB50 (ø 80mm)		28	kr	37.523,00
45-007	KB75 (ø 80mm)		38	kr	38.360,00
45-008	KB80 (ø 80mm)		70	kr	71.407,00

44-002	KB20 Calorifier (ø50mm)		7	kr	40.870,00
46-003	KB40 Calorifier (ø 50mm)		13	kr	42.208,00
47-003	KB45 Calorifier (ø 50mm)		24	kr	43.924,00
48-003	KB50 Calorifier (ø 80mm)		28	kr	45.681,00
49-003	KB75 Calorifier (ø 80mm)		38	kr	47.737,00

44-006	KB20 Combi (ø 50mm)	3 L/min	7	kr	41.790,00
46-002	KB40 Combi (ø 50mm)	5 L/min	13	kr	43.463,00
47-002	KB45 Combi (ø 50mm)	7 L/min	24	kr	45.137,00
48-002	KB50 Combi (ø 80mm)	9 L/min	28	kr	46.810,00
49-002	KB75 Combi (ø 80mm)	11 L/min	38	kr	48.483,00

KB serien lev. med oliefilter Toc-80 m/kondensering aftapning Dette fyr er unique pgr. af den blåflamme, som yder en høj forbrænding.

56-001	Compact 7 (ø 50mm)		7	kr	20.076,00
56-002	Compact 7 Calorifier (ø50mm)		7	kr	26.194,00
56-003	Compact 7 Combi (ø 50mm)	3L/min	7	kr	33.218,00

Compact serien er meget velegnet til mobilt brug

Calorifier fyr kan tilsluttes varmt vand via extern varmeveksler
Combi fyr har indbygget varmt vands beholder



SKORSTENSÆT SKROGMONTERING

Skorstensættene indeholder 2 m fleksibelt rør, lyddæmper og skroggenemføring.

14-N220	ø 60mm Skorsten Dobbelt væg kit ø60 side outlet HR 300			kr	3.569,00
---------	--	--	--	----	----------

14-N105	ø 60mm Skorsten Dobbelt væg m/dæmper HR300			kr	5.150,00
14-N106	ø 80mm Skorsten Dobbelt væg m/dæmper HR400/HR500/KB50/KB75			kr	5.649,00

14-N278	ø 50mm Skorsten enkel væg u/dæmper Compact 7			kr	2.733,00
14-N256	ø 50mm SkorstenDobbelt væg m/dæmper Compact 7/KB20-45HR 301			kr	6.478,00
14-N263	ø 80mm SkorstenDobbelt væg m lang dæmper KB50/KB75			kr	5.348,00

14-N230	ø 50mm 90G bøjning flexibel m/kondensaftapning.			kr	2.097,00
14-N228	ø 60mm 90G bøjning flexibel m/kondensaftapning.			kr	1.132,00
14-N266	ø 80mm 90G bøjning flexibel m/kondensaftapning.			kr	2.390,00

Tilbehør

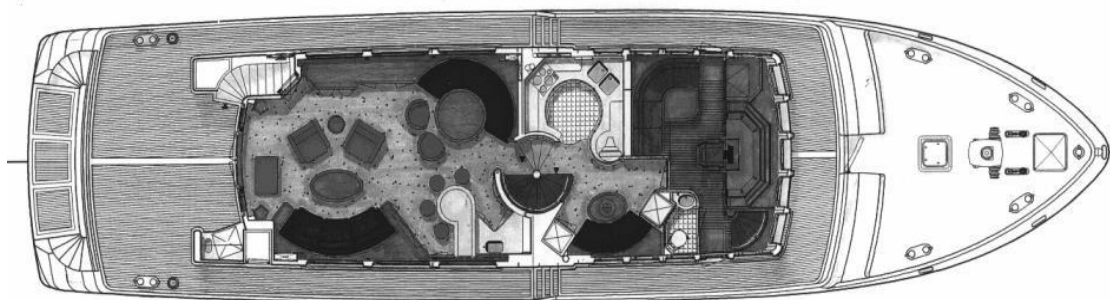
ø 60mm

14-N171	SKROGGENNEMFØRING SIDE ø60mm			kr	2.621,00
14-N168	SKROGGENNEMFØRING SIDE ø80mm			kr	2621,00
14-N131	SPÆNDEBESLAG ø60			kr	146,00
14-N132	SPÆNDEBESLAG ø80			kr	146,00

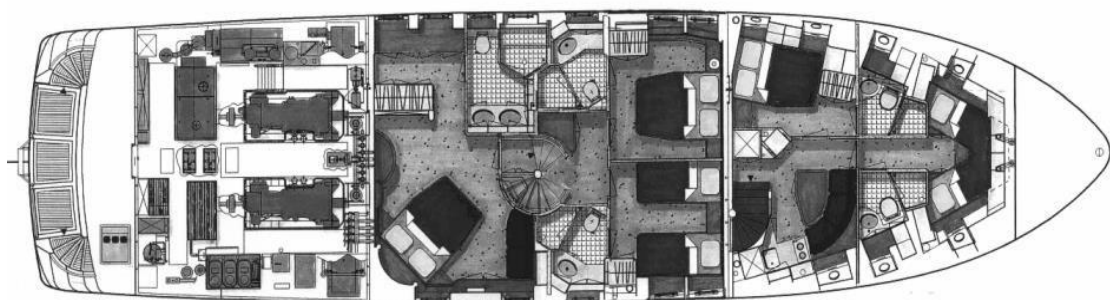
14-N065	ø 80 mm Rustfri bøjning 90 G			kr	190,00
14-N002	ø 80 mm Rør m/dobbeltvæg 1M			kr	1.013,00
14-N078	ø 80mm Rustfri Flexibel 0.5m			kr	442,00
14-N177	ø 80 flexibel isolering 1m			kr	750,00
14-N094	ø 80mm Dækfittings			kr	1.335,00
14-N095	ø 90 mm Dækfittings			kr	1.468,00
14-N112	ø 90 mm dækning for fittings			kr	190,00
14-N157	ø 80 mm Dobbelt væg skorsten 0,5m w cowl			kr	1.383,00
14-N080	HÆTTE 80			kr	162,00
14-N081	HÆTTE 90			kr	190,00



Beregning af nødvendig kapacitet for centralvarme



MAIN DECK



LOWER DECK

For at beregne den nødvendige kapacitet for et centralvarmesystem følg nedenstående punkter:

1. Bestem hvor mange m³ der skal opvarmes.
2. Udregn behovet ved at gange antal m³ med faktorerne for hvert rum i nedenstående tabel
3. Volumen er nu kendt for hvert rum
4. Sammentæl kapacitetsbehovet for alle rum der ønskes opvarmet
5. Læg endnu 10 % til totalen
6. Resultatet giver det samlede behov målt i Watt.

Placering	m ³	Faktor ved dårlig isolering	Faktor ved god isolering	Watt (m ³ x faktor)
Styrehus / Dæksalon		150		
Badeværelse / Toilet		150	130	
Salon		100	130	
Køkken/Pantry		100	80	
Sovesalon / Kahytter		80	80	
Andet		70	50	
				Sub.tot W
				+10% W
				Total W