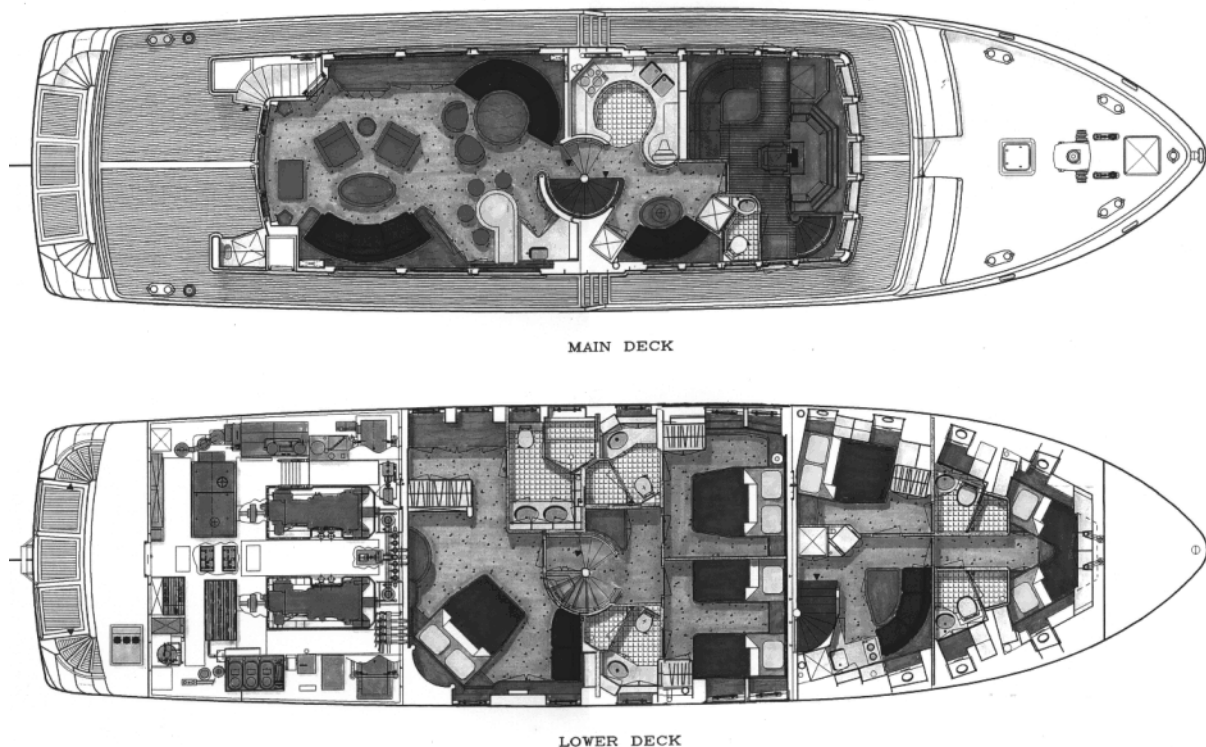


Bepaling van de benodigde capaciteiten voor een CV-installatie



Om de benodigde capaciteit voor de CV-ketel en de radiatoren uit te rekenen, volgt u de onderstaande stappen.

1. Bepaal de inhoud van de ruimtes die verwarmd moeten worden in kubieke meters.
2. Vermenigvuldig de gevonden volumes met de waarden uit de onderstaande tabel

Te verwarmen ruimte	Vermenigvuldigingsfactor	Vermenigvuldigingsfactor
	Slechte isolatie	goede isolatie
Deksalon / Stuurhuis	150	120
Douche / Toilet	150	120
Kajuit	100	80
Keuken	100	80
Slaapvertrekken	80	50
Overige ruimtes	70	50

3. U heeft nu de benodigde capaciteit per ruimte tot uw beschikking
4. Tel alle benodigde capaciteiten bij elkaar op
5. Tel 10% bij het totaal op
6. U heeft nu de totale benodigde capaciteit voor het complete systeem in Watts

Opmerkingen:

1. Bij een goed geïsoleerd schip kunt u factor 130 toepassen waar nu factor 150 staat.
2. Met bovenstaande factoren kunt u uw schip het gehele jaar door aangenaam verwarmen. Wanneer u alleen in het voor- en naseizoen verwarming nodig heeft, neemt u dan contact op met Kabola of een van de dealers. Vooral bij vergassingskachels (Old Dutch, E&S-serie) gelden dan andere factoren.



Kabola Heating Systems BV
Placotiweg 1E 4131 NL Vianen

Telefoon +31 (0) 347-320030
Telefax +31 (0) 347-355688