



ALGEMENE BEREKENING

Om de benodigde capaciteit voor een C.V. installatie 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. (**Lengte x Breedte x Hoogte**)
2. Vermenigvuldig de berekende volumes met de waarden uit de onderstaande tabel.

Berekening C.V. installaties aan boord van schepen:

Vermenigvuldingsfactor Watt per kubieke meter (m³)

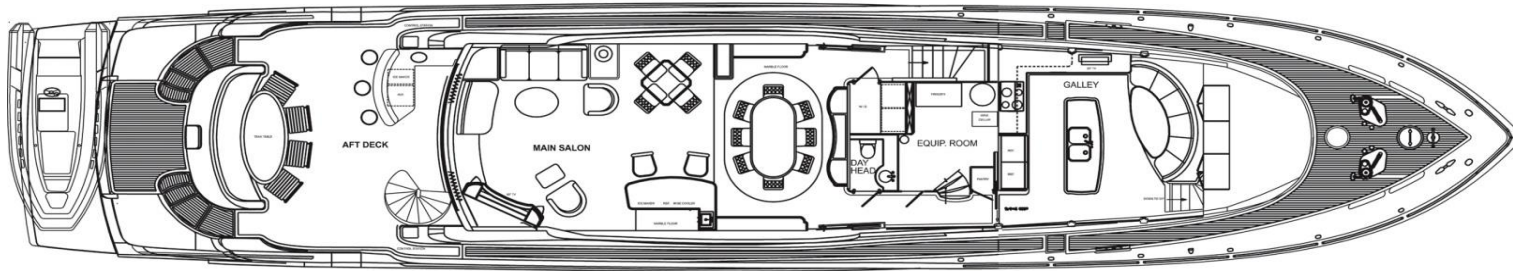
<u>Te verwarmen ruimte(s):</u>	<u>Vermenigvuldigingsfactor goede isolatie/dubbelglas:</u>	<u>Vermenigvuldigingsfactor slechte isolatie/enkelglas:</u>
Dek salon/Stuurhuis	120	150
Douce/Toilet	120	150
Kajuit	100	120
Keuken	80	100
Slaapvertrekken	70	80
Overige	50	70

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

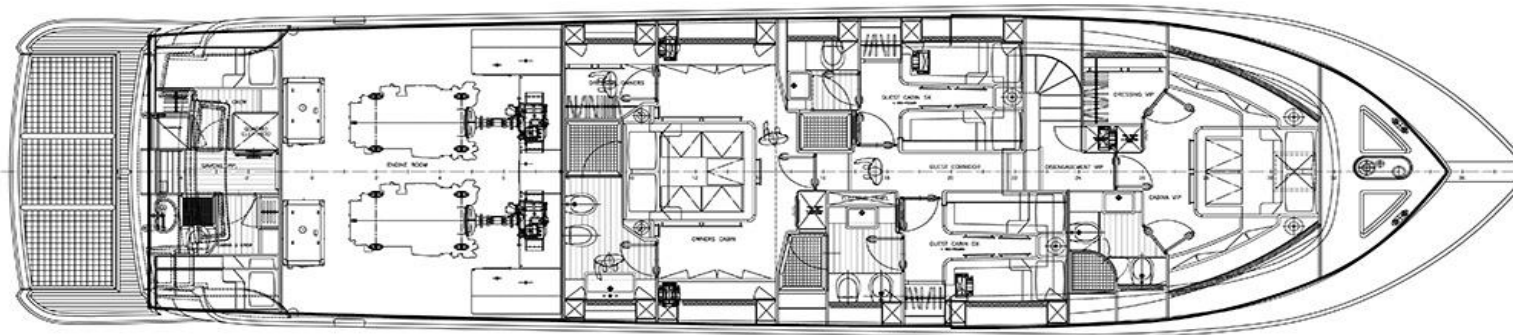
7. Tel 15% bij de totale ketelcapaciteit op, wanneer de CV i.c.m. vloerverwarming wordt aangesloten.

Opmerking: U kunt met bovengenoemde factoren Uw schip het gehele jaar door aangenaam verwarmen. Post Marine Heating B.V. kan u ook adviseren met betrekking tot de juiste installatie materialen, en de benodigde radiatoren, kickspacers of de mogelijkheden van vloerverwarming.

Want immers een goed Warmte Comfort maakt u verblijf aan boord zeer aangenaam!



Main Deck



Lower Deck