

HOW TO INSTALL YOUR HOT BUDDY

DANSK

Betjenings- og installationsvejledning Sunwood Marino



SUNWOOD[®]
DUTCH DESIGN

MANUFACTURER

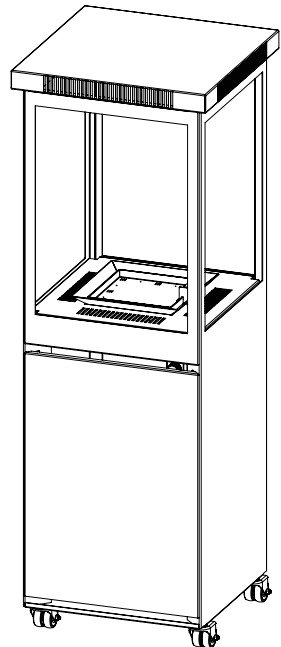
Sunwood® Dutch Design
Christiaan Huygensstraat 10
2665 KX Bleiswijk
The Netherlands

CONTACT DETAILS

sales@sunwood.nl
+31 (0)10 521 1325
www.sunwood.eu

SUNWOOD MARINO SPECIFIKATIONER

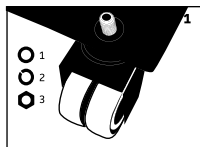
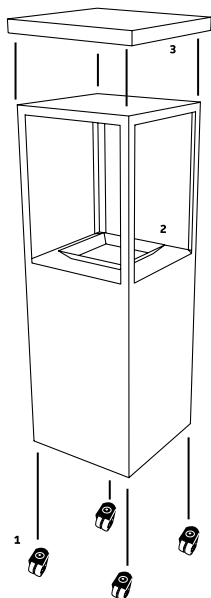
Model	Marino
Version	Propan
Destinationsland	Danmark (DK)
PIN-nummer (CE)	0063CM3866
Gaskategori	I3B-P
Gastype	G30
Dyse	1,1 mm
Tryk	30 mbar
Nom. input	5,0 kW



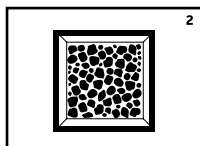
0063
CERTIFIED BY KIWA

SAMLEVEJLEDNING

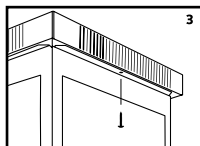
OBS!: Kontakt din forhandler, hvis du har brug for hjælp til samlingen af varmeren.



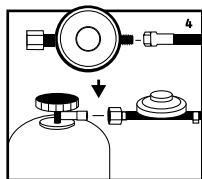
TRIN 1 Fastgør hjulene, hvis det ønskes. Se den korrekte monteringsrækkefølge nedenfor: Bolt – hjul – Marino – skive – fjederskive – møtrik. Spænd med den medfølgende nøgle.



TRIN 2 Anbring lavastenen ligeligt fordelt over brænderen og den omgivende ramme. Sørg i den forbindelse for, at der ikke kommer støv ind i brænderen.



TRIN 3 Saml den øverste del af Marino-brænderen med de medfølgende skruer. Anvend en Phillips-skruetrækker til dette (medfølger ikke).



TRIN 4 Monter trykregulatoren på gasflasken med en egnet skruenøgle. Spænd den helt. Hvis dette ikke gøres, kan det medføre utætheder og potentielt farlige situationer. Skift kun gasflasken i et godt ventileret område og ikke i nærheden af lys, cigaretter eller andre brændbare produkter.

Tilslutningen kan være anderledes.

TRIN 5 Gasflasken skal altid være i opretstående position. Sørg for, at slangen ikke berører skarpe objekter eller kanter, der kan beskadige slangen.

TRIN 6 Kontroller alle forbindelser for tegn på utætheder. Du kan gøre dette ved hjælp af sæbe eller en gaslækspray på gasforskringerne/tilslutningerne. Hvis du bemærker luftbobler, er der en utæthed.

⚠ ADVARSEL

Kontroller slangen mindst en gang om måneden, og hver gang du skifter gasbeholderen. Hvis slangen er beskadiget, skal den udskiftes med en slange af samme længde og kvalitet.

BETJENINGSVEJLEDNING

Varmeren betjenes ved hjælp af gasregulatorventilen bag produktets låge.

► TÆNDING

TRIN 1 Tryk på tænd-/slukknappen, og drej den til tændingsposition. Der lyder et klik. Det er gnisten, der tænder for brænderen.

TRIN 2 Når brænderen er tændt, skal du holde knappen inde i yderligere ca. 10 sekunder.

Derefter slipper du knappen.

TRIN 3 Hvis brænderen slukkes, gentages trin 1 og 2, indtil brænderen ikke længere slukker.

► JUSTERING AF FLAMMEHØJDE

TRIN 1 Du kan indstille flammerne til den ønskede position ved at dreje på knappen for flammehøjde.

TRIN 2 Drej med uret for at få en lavere gasflamme.

TRIN 3 Drej imod uret for at få en højere gasflamme.

► SLUKNING

Du slukker for varmeren ved at dreje tænd-/slukknappen tilbage til samme position som på billedet.

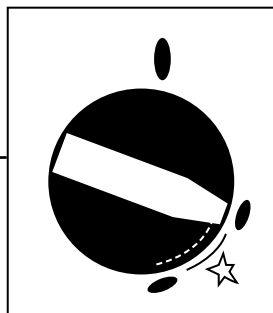
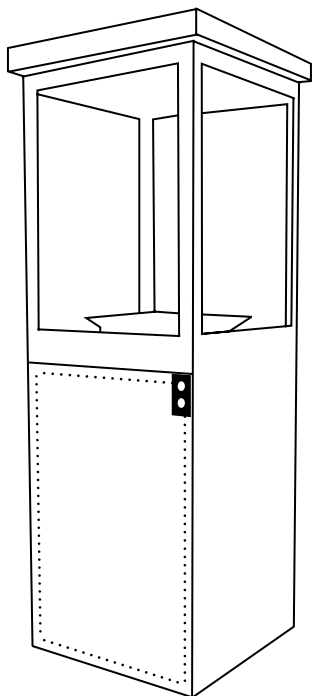
⚠ ADVARSEL – HVAD DU SKAL GØRE, HVIS DU KAN LUGTE GAS

Apparatet må ikke anvendes, hvis du kan lugte gas. Hvis det er tændt, skal gasforsyningen afbrydes og apparatet undersøges og repareres, inden det igen anvendes. Kontakt din forhandler, hvis du har brug for hjælp. Når du kontrollerer apparatet for utætheder, skal du påføre en sæbeopløsning direkte på alle forbindelser/forskrutninger for at finde utæthedens præcise placering. Anvend ikke apparatet igen, før alle utætheder er tætnet.

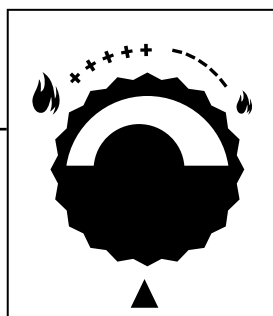
⚠ ADVARSEL

Kontroller slangen mindst en gang om måneden, og hver gang du skifter gasbeholderen. Hvis slangen er beskadiget, skal den udskiftes med en slange af samme længde og kvalitet.

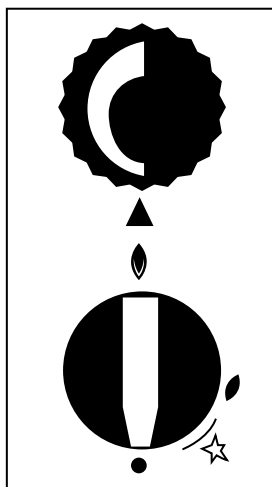
BETJENINGSVEJLEDNING



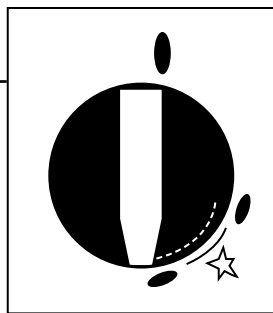
TÆNDING



JUSTERING AF FLAMMEHØJDE



GASREGULERINGSVENTIL



SLUKNING

GARANTI

Der er 1 års garanti på Sunwood Marino fra købsdatoen.

Hvis der er materiale- eller produktionsfejl, reparerer eller erstatter Sunwood defekter, der måtte opstå som følge af disse fejl. Hvis en defekt ikke reparerer, kan Sunwood tilbyde en passende kompensation. Beslutningen om at erstatte, reparere eller kompensere for en defekt træffes udelukkende af Sunwood.

En forudsætning for indgivelse af krav i henhold til garantien forudsætter, at vedligeholdelses anbefalingerne fra Sunwood er blevet fulgt korrekt, og at den pågældende genstand udelukkende anvendes under normale forhold. Endvidere forudsættes det, at produktet kun anvendes i det destinationsland, der er angivet i denne betjenings- og monteringsvejledning samt den medfølgende produktmærkat.

Krav i henhold til garantien for defekter/skader, der måtte opstå som følge af u hensigtsmæssig, ukorrekt eller uansvarlig brug, er ikke omfattet af denne dækning.

Et garantikrav kan kun udføres, hvis den originale kvittering fremlægges, og denne skal derfor opbevares omhyggeligt. Det er kun den oprindelige køber, der kan indgive et garantikrav. Kravet skal gøres gældende hos den forhandler, hvor produktet oprindeligt blev købt.

Et garantikrav skal først vurderes af Sunwood. Garantien omfatter ikke automatisk erstatning af udgifter til forsendelse af defekte produkter til Sunwoods fabrik eller den pågældende forhandler. Det samme gælder for returforsendelser med erstattede eller reparerede produkter. Selve reparationen udføres uden beregning i garantiperioden.

VEDLIGEHOLDELSE

En god vedligeholdelse af Marino-varmeren vil helt klart forbedre produktets kvalitet og levetid.

For at få den optimale beskyttelse foreslår vi, at der anvendes et vandtæt overtræk (ekstraudstyr). Det vil sikre, at din varmer forbliver pæn og ren og klar til brug. Vær opmærksom på, at varmeren er kølet helt af, inden den tildækkes. Hvis du ikke anvender din Marino-varmer i længere tid, anbefaler vi, at den opbevares indendørs eller på et vandtæt sted.

Trods den førsteklasses finish og anvendelsen af materialer i høj kvalitet, påvirker klimaet kvaliteten af din Marino-varmer. Du kan holde din Marino-varmer i fin stand ved at beskytte den så meget som muligt mod vejret (f.eks. solskin). Selv om varmeren har en overfladebehandling med UV-beskyttelse, betyder dette ikke, at varmeren er helt UV-beständig. For at forhindre misfarvning, anbefaler vi, at du opbevarer Marino-varmeren et sted, der ikke er udsat for direkte sollys (i det mindste, når den ikke anvendes). På den måde forhindres også misfarvning af overtrækket.

Du kan rengøres Marino-varmeren med en fugtig klud og et normalt rengøringsmiddel. Undgå at anvende slibende og aggressive rengøringsmidler. Undgå desuden at anvende mikrofiberklude, da mikrofibrene har en slibende effekt. For at rense ydersiden af Marino-varmeren skal du først afmontere taget. Derefter kan du løfte glaspanelerne af, så du får tilstrækkelig plads til at rengøre varmeren indvendigt.

Udskift slangen hvert andet år og trykregulatoren hvert femte år, og sørg for, at de opfylder alle gældende nationale og regionale bestemmelser. Trykregulatoren skal yde det tryk, der er angivet i specifikationerne foran i denne vejledning. Det er forbudt at anvende en justerbar trykregulator.

ADVARSLER

Læs omhyggeligt betjeningsvejledningen, inden apparatet anvendes. Smid aldrig betjeningsvejledningen væk.

- ▶ Dette produkt og gasflasken skal installeres i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning og i henhold til nationale og/eller lokale bestemmelser.
- ▶ Der skal en afstand på mindst 1,5 meter mellem produktet og brændbare materialer.
- ▶ Ilden skal altid være under overvågning.
- ▶ Flyt ikke på Marino-varmeren, mens den anvendes.
- ▶ Opbevar dette produkt uden for børns rækkevidde, når ilden er tændt, og indtil det er fuldstændigt afkølet.
- ▶ Luk altid gasflasken, inden du flytter produktet.
- ▶ Prøv aldrig selv at reparere dette produkt, og foretag ingen ændringer af dette produkt.
- ▶ Bloker aldrig luftstrømmen til brænderen eller dysen.
- ▶ Bloker aldrig luftstrømmen til gasflaskens kappe.
- ▶ Hvis det blæser kraftigt, skal produktet altid bremses, eller det skal flyttes til et vindstille sted for at forhindre, at det vælter.
- ▶ Det er farligt og strengt forbudt at anvende dette produkt i et lukket rum! Produktet er beregnet til at blive anvendt udendørs eller i et godt ventileret område. Et område anses for at være godt ventileret, når mindst 25 % af væggenes overflade er åben. Se nedenstående billede.

