



FOR RASK OPPVARMING AV BADESTAMP OG BASSENG

Chofu utvendig vedovn er en effektiv vannvarmer designet for stamper og mindre svømmebasseng som sirkulerer vannet via termofunksjonsprinsippet. Hvor varmt vann stiger opp og skaper ett undertrykk og suger vannet nedenfra. Dette eliminerer pumpe og krav til strøm. Dette revolusjonerende konseptet muliggjør at du kan få ett rimelig oppvarmet bad uten mye teknikk og inngrep. Chofu vedovn kan installeres på nye anlegg og eksisterende anlegg. Chofu vedovn frigjør plass i stampen/bassenget da den monteres utvendig. Dette gjør også badet ditt mye mer sikkert da ingen varme deler er berørbare innvendig. Forenkler asketømmingen betraktelig i forhold til innvendig vedovn med raskere operasjon og mindre søl. Den er konstruert for utendørs bruk med ett varig og solid hus hvor huset, eksosutløp og pipe er i syrefast stål (S316). Og siden også brennkammeret er laget av syrefast stål så vill den fungere i mange år uten service og fare for å brenne i stykker. Avgassrøret har en sekundærforbrenning som utnytter ubrukte gasser og reduserer røyk og gnister. Konstruksjonen er meget effektiv for oppvarming av badevann. Selve huset er laget av to vegger med 2.5 cm avstand imellom seg. Dette gjelder hele huset unntatt fronten. Dette gjør at man får maksimal overflate å varme opp. Ytterligere tilleggsvarme overføres i en vannfylt platemodul som er plassert horisontalt inne i fyrkjelen. Platen bøyer av flammene så de gir mest mulig varme inne i kammeret før det går videre til røykrøret.

Chofu vedovn driftes på samme måte som en tradisjonell innendørs vedovn med fyring med 40 cm tørr ved. Fyrkjelens åpning er 35x25 cm og best oppvarming får man av å bruke 40x4x4cm ved som etterfylles med 45 min. intervaller. Temperatur justeres med luftespjeldet hvor det står på maks ved oppvarming og reguleres helt ned når oppnådd temperatur er nådd. Det tar ca 45 min. å få ovnen varm ved første ilegg da er ovnen blitt gjennomvarm og videre oppvarming blir raskere.

Installasjons prosedyre

- 1) Ovnen plasseres på en steinhelle eller betongfundament nært stampen/bassenget.
- 2) Ett eller to ø60mm hull utspares i riktig høyde på sideveggen for gjennomføringer. Ønskes drenering så skal det ene hullet lages i bunn av stampen/bassenget. Det blir da kun ett hull på veggen (320mm opp fra fundamentet).
- 3) Rørkoblinger med neoprene slanger monteres mellom ovnen og dyser. Slangeklemmer festes godt med en skrutrekker.

Egenskaper:

S316 høy kvalitets stål i varmekammeret
3.2mm stål i fronten
Døren og risten er laget av solid støpejernsods
Tilkoplingssett for bruk til stamp/basseng
Stort brennkammer: L=45, B=35, H=25 cm
Sekundærforbrenning - miljøvennlig og effektiv
3/4" (19mm) dreneringsplugg for frostsikring
Askeskuff for raskt og sikker tømming
Askerake med langt håndtak

Spesifikasjoner:

Effekt: 14kW
Kapsling/brennkammer: S316 Syrefast stål
Innervegg-ovn: 0.9mm (20 gauge)
Yttervegg-ovn: 0.7mm (22 gauge)
Front-ovn: 3.2mm Syrefast stål
Dør og rist: Støpejernsods
Total varmeoverflate: 0.84m²
Pipetilkopling: Y.Dia 117mm redusert til 101mm
Vanntilkopling, inn/ut: Y.dia ø45mm
Dreneringsplugg: I. Dia. 19mm (3/4")
Oppvarming vann: 1000 Liter 10°C på 1 time
Brennkammer, HxBxD: 254x355x457mm
Dim. HxBxD: 457x406x584mm
Vekt: 27 kg.

Art. nr	Varenavn	Kg.	Gr.	Pris
3-3160	Vedovn 14kW CHOFU komplett med skortstein & anslutning	27	B	7.990,-

Oppgi hvilken konstruksjon du skal benytte vedovnen til slik at vi kan sende med riktige tilkoplinger.

Nettbutikk åpent 24 timer

Ordretelefon Man-Fre 09.00-18.00, Lør-Søn 10.00-16.00

Oktober - Mars Man-Fre 09.00-16.00, Lør-Søn stengt

www.partnerline.no

Tlf. 48 10 44 44

Fax 32 77 97 07