

ENDELØS ENERGI LOTUS ENERGY..

Varme op boligen, virksomheden, skip, svømmehal eller der hvor varme behøves uden gas, olie, uden skorsten, uden forurening, uden brandrisiko. Ja, du har læst rigtig..

Banebrydende centralvarmekedel, fyr med nul-emissioner !! Og som bruger vand som brændstof !! Løbende omdannet til brint. Ja, du har læst rigtig..

Vores Lotus brint centralvarmekedel/fyr er designet til at få din ansigt til at smile meget meget længe.

Brint er et miljøvenligt element, der spiller en afgørende rolle i at opretholde liv.

Ingen andre energibærere er så rigelige som vand, hvilket gør det til den ideelle løsning til at skabe en nul-emissions verden.

Drevet af mange års teknologisk udvikling, har vi i Lotus Energy udviklet systemer som frembringer brint når der behøves og som ikke findes lige og som udleder ingen kulstof.

Lotus Energy leverer omkostningseffektive løsninger til opvarmning af boliger, industri, eller andre former for opvarmning.

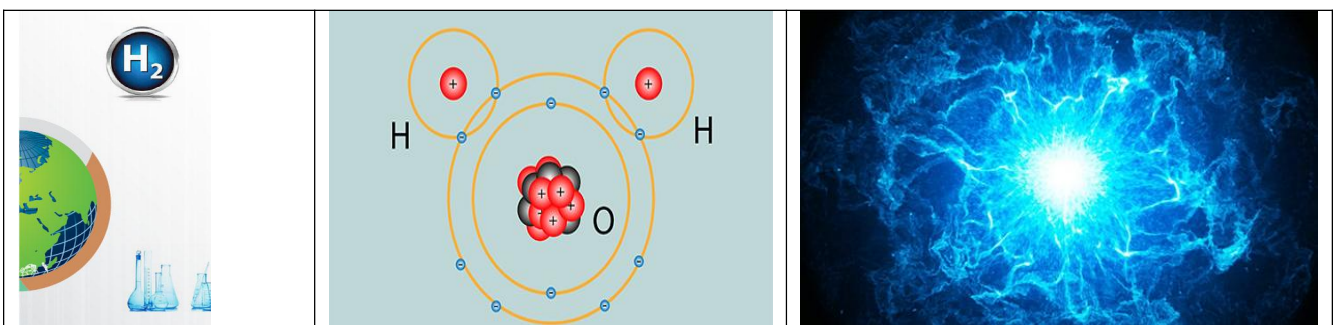
I dag dækkes verdens energibehov for det meste ved brug af fossile brændstoffer, disse begrænsede kilder udtømmes dog hurtigt, hvilket dirigerer forskere til at udforske alternative energikilder.

Takket være dens fordel at brint kunne udvindes fra vand, er brint i dag accepteret som det mest seriøse alternative energikilde i vores verden.

Vi udviklede for dem brintenergi, varmvandspumpe produkter som ikke producerer affald og fungerer som en endeløs energikilde.

Lotus Energys mission er at opvarmning bliver med nul emission og selvfølgelig med minimal kost til dem mange år frem.

Vi Lotus Energy har kombineret alle resultaterne af vores erfaringer til dato i denne linje af produkter til at gøre livet samt verden bedre for dem.



**(EKONTYPE) KOMBIKEDEL Driftsspænding: 220 VAC 50 60 Hz Sikringsstrøm: 32A
Forbrug under opvarmning: 6 KW/time (maks.)**

Samlet Opvarmningsareal: Rimelig godt isoleret Lejlighed rum op til 100-135 m2 med normalt forbrug af varmt vand.

Den har 10 liter kedelkapacitet, kan levere 5 liter/minut varmt vand omkring (40-50 C) grader. Den kan levere varmtvands-cirkulation op til 6-8 lineære meter lange radiatorpaneler (standard 60 cm højde) til konstruktionerne varmeisoleret. Denne opvarmningsenhed arbejder 5-12 timer om dagen under normale forhold. Elforbruget kan ændre sig alt efter varmeisolering situation og varme vaner.



(VILLATYPE) KOMBIKEDEL Driftsspænding: 220 / 380 / 440 VAC 50-60 Hz (380 VAC 3 P 50/60 Hz anbefales)

Sikringsstrøm: 40A Forbrug under opvarmning: 6 – 8 kW/time (maks.)

Samlet varmeareal: Rum op til 200 m² med lavt forbrug af varmt vand

Den har 15 lineære meter kedelkapacitet, kan levere 70 liter/minut varmt vand omkring (40-50 C) grader. Den kan levere varmtvands-cirkulation indtil 8-10 meter lange radiatorpaneler (standard 60 cm højde) til konstruktionerne varmeisoleret. Den opvarmning enheden fungerer 5-10 timer om dagen under normale forhold. Elforbrug kan ændre sig i henhold til varmeisolering situation og varme vaner.



LOTUS S-700 INDUSTRITYPE BRINT KEDEL S700 Driftsspænding: 380 VAC 50/60 Hz

Sikringsstrøm / øjeblikkeligt forbrug: 60A 12-30 KW / time

Anvendelsesområde: Til steder op til 800 m² og behov for varmt vand. Den fodrer radioen op til 40 meter. 450 liter. Den har en kedelkapacitet, 20-25 l per minut, 40-50 °C varmtvands kapacitet. Det virker i gennemsnit 5-12 timer om dagen. El Forbruget varierer alt efter isolation, status og brugsvaner. Det fungerer mest effektivt med aluminiums radiatorer.



Lotusenergy.dk

Solvej 1, 3100 Hornbæk Danmark
Telefon +45 71755300 +45 25771500
Email info@lotusenergy.dk
Web Lotusenergy.dk

CVR-nummer 71641813