

Milton SmartLine HR **GASKEDLER**

Kom billigt og miljøvenligt til varmen





Milton SmartLine HR 24 gaskedel og varmtvandsbeholder

Økonomien er i top, og kedlen er Energimærket A

Milton SmartLine er væsentlig mere effektiv end en gaskedel af ældre dato. Ved at udnytte naturgassens brændværdi optimalt får du en langt bedre varmeøkonomi. Kombineret med enkel og præcis styring af varmeanlægget betyder det, at du ofte sparer over 20 % på din årlige varmeregning. Gode skattefri kroner, som de fleste af os godt kan bruge.

Samtidig gør du en god indsats for miljøet, når du skifter til en energieffektiv gaskedel.



Spar over 5.000,- kr. på varmeregningen

Vi har via Gaspro On-line regnet på, hvad en typisk dansk familie på 4 kan få ud af at skifte til en Milton kondenserende gaskedel.

Familien bor i et hus på 150 m² med normal isolering. De har et varmtvandsforbrug på ca. 3.000 kWh om året og har allerede natsenkning på fyret.

Gammelt anlæg:

Ældre gasfyret kedelunit med forbrug på 2.500 m³ naturgas.

Udgift inkl. el-forbrug: 19.350,- kr.

Nyt anlæg:

Milton SmartLine HR 24 med forbrug på 2.037 m³ naturgas.

Udgift inkl. el-forbrug: 13.991,- kr.

Besparelse: 5.359,- kr. årligt

Du opnår ligeledes besparelser, når du skifter et ældre oliefyr til en ny, moderne kondenserende gaskedel.

Du sparer på familiens økonomi ved at skifte til en Milton SmartLine gaskedel

www.milton.dk

På www.milton.dk kan du også udarbejde din egen beregning på dit hus. Du vil blive overrasket over, hvor meget du kan spare!

Store besparelser med en kondenserende gaskedel

Ved at skifte din nuværende gaskedel vil du opleve store fordele med en Milton SmartLine.

Det kondenserende princip giver en markant bedre udnyttelse af energien, da Milton SmartLine kan hente al energien ud af den damp, som traditionelle gaskedler sender direkte ud til havens fugle.

Derudover kan der hentes yderligere besparelser ved at udnytte mulighederne i kedlens elektroniske udstyr.



ModuLine 400

Lav fremløbstemperatur sparer gas

Vi har derfor suppleret kedlen med en præcis og intelligent elektronisk styring af husets varmforsyning og varmt vand. ModuLine 400 styringen sikrer, at fyret helt automatisk kører med den lavest mulige fremløbstemperatur i systemet. Præcis nok til at dække det aktuelle behov. Altså ikke bare natsenkning, men løbende tilpasning til behovet her og nu.

Effekt: Ofte 20 % lavere varmeregning

Den effektive udnyttelse af varmen i røggassen kombineret med den lave fremløbstemperatur aflæses i kedlens såkaldte virkningsgrad - en værdi der viser, hvor godt kedlen udnytter den tilførte energi. Her når Milton SmartLine helt op på en årvirkningsgrad på 99 %!

*) De 15 års garanti omfatter udelukkende fejl og mangler på kedlens spiralformede ribberørvarmeveksler. Garantien gælder 15 år fra installationstidspunktet og garantien på en udskiftet komponent kan ikke overskride disse 15 år fra installationstidspunktet. Garantien er betinget af, at der udføres serviceeftersyn på kedlen af et kvalificeret firma minimum hvert andet år. Kedlens øvrige komponenter, herunder brugsvandsveksleren i Combi modellen, er ikke omfattet af 15 års garanti.

Garanti:

2 års garanti på alle dele.

15 års garanti på kedlens varmeveksler, forudsat at der udføres service hvert andet år.*)

Milton SmartLine Combi HR 24

Milton SmartLine kan også leveres som en kombimodel, hvis det er vigtigt, at kedlen fylder så lidt som muligt.

Milton SmartLine Combi HR 24 har indbygget varmtvandsproduktion og kan med fordel installeres i huse med et normalt varmtvandsforbrug.

Indbygget varmtvandsproduktion

Normalt fylder en varmtvandsbeholder det samme som selve kedlen, men denne kedel har ingen pladskrævende varmtvandsbeholder. I kedlen er der indbygget en brugsvandsveksler i kobber, hvorigenem det kolde vand bliver opvarmet. Kedlen kan hermed uafbrudt producere ca. 900 liter vand i timen med en temperatur på 40° C uden at løbe tør (testet hos DGC – Dansk Gasteknisk Center). Den danske vandnorm, der er en retningsgivende vejledning, ville kræve en kedelstørrelse på ca. 35 kW, hvilket Milton SmartLine Combi ikke helt opfylder. Men som nævnt ovenfor er varmtvandsproduktionen rigelig til normalt varmtvandsforbrug.



Milton SmartLine Combi HR 24

Tekniske data for Milton SmartLine



Milton SmartLine Combi HR 24



Milton SmartLine HR 24



- lodret væghængt

Milton SmartLine/Milton SmartLine Combi

Ydelse: 5,7-22 kW (26kW)

Godkendelse: CE - 0085BN - 0131

Begge kedler modulerer op på 26 kW ved produktion af varmt vand.

Kedlerne har energimærke A. Milton kedler kan leveres i yderligere 3 størrelser op til 60 kW.

Milton SmartLine varmtvandsbeholdere

Vandindhold varmtvandsbeholder:

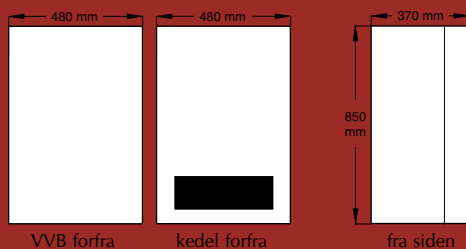
Sidemontering: 65 liter

Skabsunit: 100 liter

Lodret væghængt: 65 liter

SmartLine Combi: Veksler

SmartLine med varmtvandsbeholder

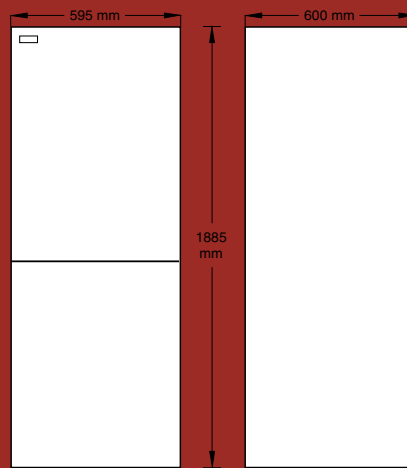


VVB forfra

kedel forfra

fra siden

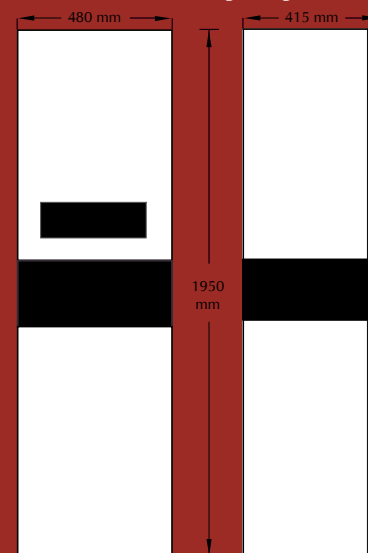
SmartLine skabsunit



skabsunit forfra

skabsunit fra siden

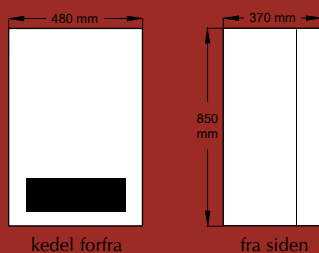
SmartLine lodret væghængt



vægunit forfra

vægunit fra siden

SmartLine Combi



kedel forfra

fra siden

Forhandler:

Milton A/S

Kornmarksvej 8-10 · 2605 Brøndby

Telefon 4697 0000 · Telefax 4697 0001

e-mail: milton@milton.dk · www.milton.dk

Afd. Syd: Albuen 58 · 6000 Kolding

Telefon 7550 3666 · Telefax 7550 4421