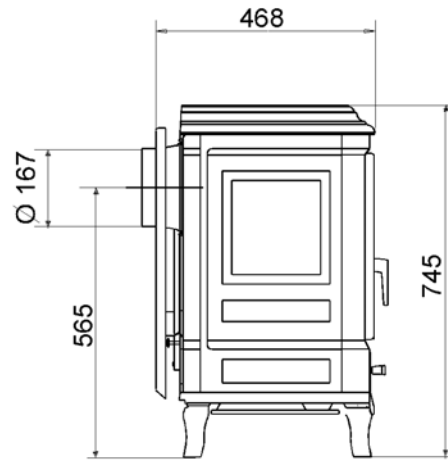
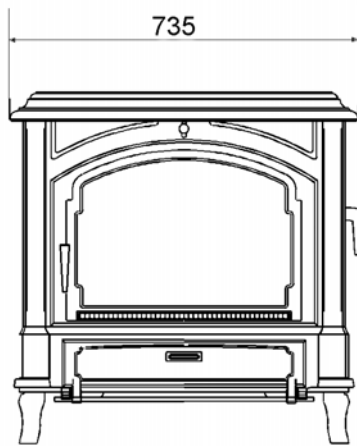


**SURDIAC**

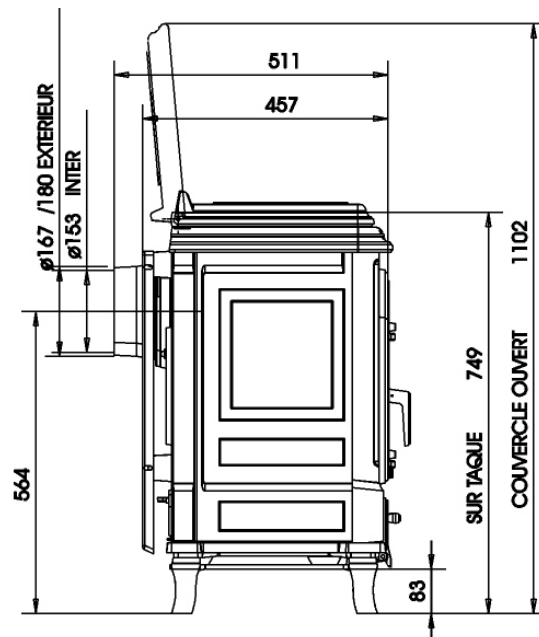
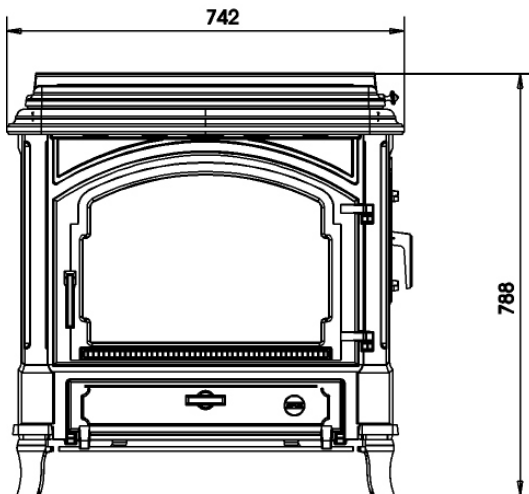
**HARMONY III Mix
00866
BAYARD III Mix
00867**

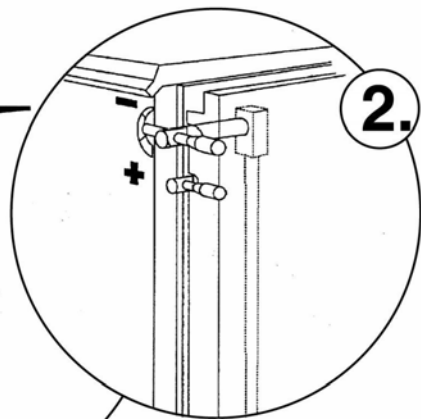
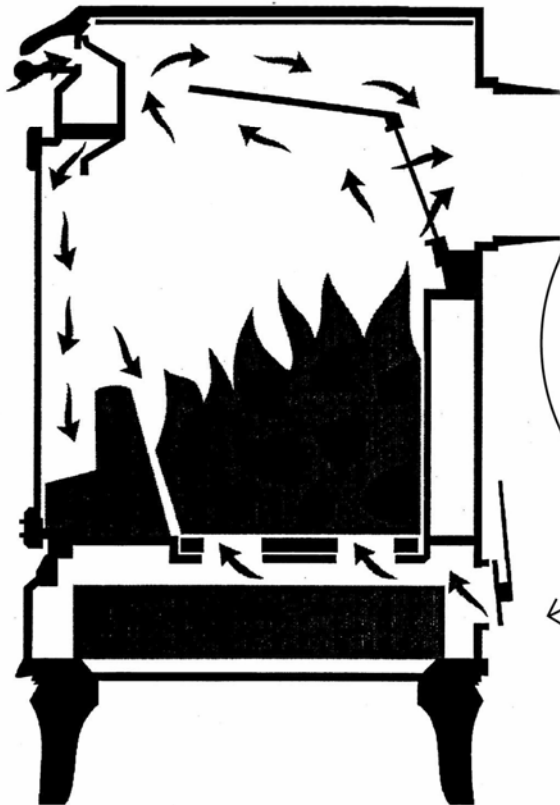
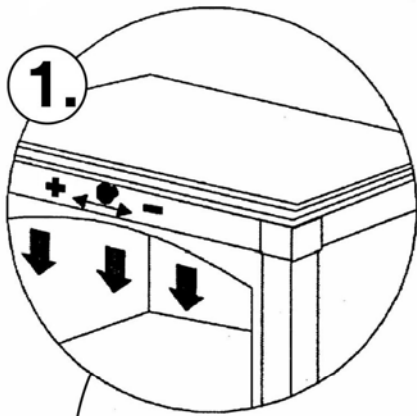


HARMONY III Mix



BAYARD III Mix





BELGIË



Industrias Hergóm SA
Soto de la Marina
Cantabria, España

GEBRUIKSAANWIJZING

HARMONY III Mix

00866

BAYARD III Mix

00867

Hout - Kolen

12000 W

Uw verwarmingstoestel HARMONY/BAYARD werd wetenschappelijk bestudeerd en gebouwd, met zorg, om U voldoening te schenken en de beste diensten te bewijzen.
De keuze die U gedaan hebt kon niet verstandiger zijn, Een integraal sukses zal nochtans van volgende punten afhangen :

INSTALLATIE

- Deze moet conform zijn met de in voege regels.
- Het toestel moet minstens op 40 cm van brandbare materialen geplaatst worden, Eventueel een bescherming voor de muur voorzien, Indien de bevloering geen paveien zijn (t.t.z. tapijt - parket enz...) dient men een bescherming te voorzien welke op het toestel uitsteekt, (20 cm aan de achterkant, 40 cm kant van een eventuele laaddeur, 20 cm langs de andere kant en 50 cm aan de voorkant.)
- Er op letten dat de schoorsteenleiding vrij is van roest, vuil en zo recht mogelijk is.
- De leiding van de schouw moet dicht zijn en de wanden zo weinig mogelijk oneffenheden vertonen.
- De aansluiting van het toestel aan de schouw moet ook dicht zijn in onbrandbaar en indien mogelijk tegen oxydatie. beschermd materiaal. (Verglaasde plaat of gealuminiseerd, inox...)

Ø buismond

binnenkant: 153 mm buitenkant: 167/180 mm.

- De schoorsteen zal voldoende hoog zijn en vrij om alle terugslag te vermijden. Ze zal door isolerende materialen beschermd worden om alle gevaar van roetzwart worden, in de bovenkant van de leiding, te vermijden.
- Ze zal eventueel overdekt zijn om alle regenval in de mantel te voorkomen.
- Om een "bovenafvoer" te verwezenlijken dienen pijpmondstuk en inlegdeksel omgewisseld te worden.

AANSTEKING EN LEIDING VAN HET TOESTEL

Stoken met hout.

Aansteken

Verfrommeld papier of houtkrullen, hakhout en enkele kleine houtblokjes op de rooster leggen.

Het papier aansteken.

De sleutel (1) openen, de haarddeur op een kier laten staan, de verbranding vergemakkelijken door het openen van de thermostaat (2) .

De thermostaat (2) sluiten zodra het vuur goed brandt (na ongeveer 10 min.)

De stand regelen met sleutel (1) .

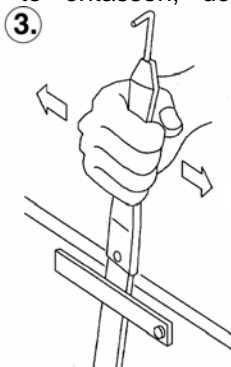
Werking

De stand kan geregeld worden door de sleutel (1) dusdanig te openen dat er meer of minder lucht wordt toegevoerd.

Om een heldere ruit te behouden, is het raadzaam de sleutel niet compleet te sluiten, maar, afhankelijk van de schouwtrek, iets open te laten om op de laagstand maximaal 10 uur door te kunnen branden.

Ontassing

Om te ontassen, de schudrooster heen en weer bewegen met het bedieningsstaafje (3).



Brandstof

Hout : blokken tot 40 cm - bruinkoolbriketten
(binnenbreedte van de haard : 42 cm)

Droog hout gebruiken, dat uit de aard van de zaak, meer dan 18 maand beschut gedroogd hebbend, nog 20% vocht bevat.

Bijvullen

Om te vermijden dat rook in het te verwarmen vertrek komt, en om het vuur snel op gang te laten komen, is de laaddeur te openen.

Houtblokken bijvullen op de gloeimassa. De laaddeur sluiten, de sleutel (1) maximaal openen, de haarddeur op een kier laten staan, de verbranding 5 tot 10 min. laten trekken. Vervolgens de haarddeur weer sluiten. Sleutel (1) instellen naargelang de gewenste stand.

Het as regelmatig verwijderen, dit om te vermijden dat as buiten de asbak valt.

Stoken met kolen

Opmerking : De sleutel (1) moet altijd gesloten zijn.

Aansteken

Verfrommeld papier, hakhout en een klein beetje kolen over de rooster uitspreiden.

De sleutel (1) sluiten, de thermostaat openen. Het papier aansteken en wachten tot het hakhout goed brandt. Wanneer het vuur (na \pm 10 min.) goed op gang is : de laaddeur openen, de kolen dusdanig bijvullen dat zich een hoopje kolen op de schudrooster vormt.

De laaddeur sluiten.

De gewenste stand regelen d.m.v. de thermostaat (2).

Werking

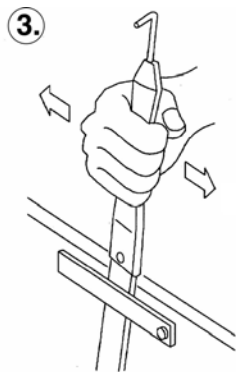
Met de thermostaat (2) kan de stand geregeld worden door meer of minder lucht te laten toevoeren.

De stand regelen door middel van de thermostaat (2).

Voor de laagstand is het raadzaam de thermostaat niet helemaal te sluiten.

Ontassing

Met het bedieningsstaafje (3) wordt de schudrooster heen en weer bewogen om te ontassen.



Bijvullen

Om te vermijden dat rook in het te verwarmen vertrek komt, en om het vuur snel op gang te laten komen, is de laaddeur te openen, kolen in een hoopje op de vuurgloed bijvullen, de laaddeur weer sluiten, de thermostaat (2) maximaal openen en de verbranding gedurende 5 tot 10 min. op gang laten komen.

De thermostaat (2) instellen naargelang de gewenste stand.

Regelmatig ontassen om te vermijden dat er as buiten de asbak valt en de volle asbak de luchttoevoer tot de rooster verspert.

ONTASSING

Het bedieningsstaafje van de schudrooster bevindt zich links boven (achter de bovenplaat). Om te ontassen dit staafje heen en weer bewegen. (3)

ONDERHOUD

Het reinigen van het scherm in ceramglas gebeurt koud, door middel van reinigingsprodukten uit de handel of met azijnwater.

Aan het einde van elk verwarmingsseizoen, of meer, indien het gebruik of de brandstof het vergen, het toestel, de buis en de schoorsteen zorgvuldig reinigen,
Voor de reiniging kunnen de chicanes zonder gereedschap verwijderd worden, men heeft aldus toegang tot de reinigingsklep van de rookkanalen en kan zelfs de buismond bereikt worden.

ZOMER BUITEN DIENST STELLING

Al de blijvende as uit het toestel verwijderen, al de deuren van de haard en de thermostaat, sluiten.
Indien het lokaal vochtig is, eventueel, opslorpemde zouten binnen in het toestel plaatsen of eventueel van de schoorsteen loskoppelen. Toevallig met neutrale vaseline insmeren.

GEBREKKIGE WERKING

Voornameijk te wijten aan een onvoldoende schoorsteentrek.

De volgende punten nazien :

De sekte van de schoorsteen moet voldoende zijn (3 tot 4 dm²) de doorlaat mag niet verstopt zijn door afval, roet enz.

De buis steekt te diep in de schoorsteen.

De aansluiting van het toestel aan de schoorsteen is niet waterdicht of er zijn verschillende toestellen op dezelfde schouw aangesloten of de schacht van de schoorsteen is niet meer waterdicht, (barsten, reinigingskleppen).

De schoorsteen is te laag ten opzichte van de dominerende hindernissen, hetgeen een reden kan zijn van zwakke trek en terugslag.

Opmerking:

Voor een nominale gang moet de depressie, op de buis, normaal tussen 1 tot 2 mm van de waterkolom liggen.

TOEBEHOORTEN

Pook

Haak met vork om de asbak te verwijderen,

Haak om de luchttoevoer te regelen.

Haak om te ontassen

HET HOUT

Welk is het beste brandhout?

Sommige houtsoorten vatten gemakkelijker vuur dan andere. Haagbeuk, beuk en eik bieden het meeste weerstand tegen vuur. Esp, berk en linde branden gemakkelijk, maar minder lang. Ten slotte zijn er nog de zachte loofbomen en de naaldbomen. De diameter van de houtblokken beïnvloedt de verbranding. Deze klassering wordt alleen ter indicatie gegeven. Immers, het beste brandhout is steeds per definitie het droogste hout.

Wat zijn de nadelen van vochtig hout?

Vochtig hout heeft een lager verwarmingsvermogen en een lager rendement. Zulk hout vat moeilijk vuur, brandt slecht en produceert veel ook. Bovenal bevordert het gebruik van vochtig hout de vorming van afzettingen in de rookkanalen (teer en bister).

Teer en bister

Dit zijn ziekten die de schoorsteenkanalen kunnen aantasten. Als de rookgassen met een lage temperatuur in de schoorsteen terechtkomen, condenseert een gedeelte van de waterdamp die zij met zich meevoeren.

De zwaarste bestanddelen worden afgezet in het kanaal. Dit is TEER.

Het mengsel oxydeert met de lucht en vormt roetbruine vlekken. Dit is BISTER.

Deze ongemakken kunnen als volgt worden voorkomen: steeds droog hout gebruiken, alleen een toestel gebruiken dat geschikt is voor hout, het toestel aansluiten op een schoorsteen met dikke wanden en een regelmatige doorsnede (het systeem met een koker van 20 x 20 cm wordt veel toegepast) en de aansluitingsbuizen zo kort mogelijk houden.

Opslag van het hout

Hout dat op gebruikslengte wordt gezaagd en onmiddellijk onder een verlucht afdak wordt opgestapeld, droogt sneller dan hout dat men in steres laat liggen.

Kwartieren drogen sneller dan rondhout.

Hout dat te klein is om te worden gekloofd, moet worden geschild door een stuk van de schors te verwijderen.

Rondhout dat meer dan een jaar in open lucht blijft liggen,

begint te rotten. Brandhout moet ten minste 18 maanden tot 2 jaar drogen. Deze droogtijd is korter (12 tot 15 maanden) als het hout op gebruikslenkte wordt gezaagd en onmiddellijk onder een verlucht afdak wordt opgestapeld.

Versie email

De barstjes die zich op een emailvlak kunnen voordoen, haarscheurtjes genaamd, maken in geen geval deel uit van een fabricagefout.

Deze barstjes zijn het gevolg van een verschil van het uitzettingscoefficient tussen gietijzer of plaatstaal en email;

ze zijn overigens geenszinsschadelijk voor de kwaliteit van het email.

AANDACHT VOOR UW VEILIGHEID

Laat uw toestel door een bevoegd persoon plaatsen.

In geval van problemen, zich onmiddellijk naar hem wenden.

Vraag hem U de originele stukken SURDIAC te bezorgen, opgelet voor namaak.

De bestelnummers vindt U bij de plaatser.

De bestelling geeft U aan de vertegenwoordiger die het nodige zal doen dit te bestellen bij SURDIAC.

Laat nooit Uw toestel werken met de asbakdeur open. Het kan het toestel en het email schaden.

GARANTIE

SURDIAC garandeert de eigenaars van een dergelijk toestel tijdens de hierna vermelde garantieperiode dat het toestel vrij van materiaal- en fabricagefouten is. Deze garantie maakt deel uit van de hierna toegelichte voorwaarden.

De hieronder staande garantietaal moet ons binnen de 15 dagen na het installeren van het toestel teruggestuurd worden.

Deze garantie is beperkt tot het vervangen van de onderdelen en dekt het arbeidsloon niet. Alle kosten betreffende het arbeidsloon voor het vervangen van de onderdelen zijn voor uw rekening.

1 JAAR	5 JAAR
HANDGREPEN THERMOSTAAT INSTELLING LUCHTAANVOER GEËMAILLEERDE EN GELAKTE ONDERDELEN	VERBRANDINGSKAMER

Uitzonderingen

- roest als gevolg van condensatie wordt niet door de garantie gedekt.
- dilatatie- of retractiegeluiden bij het aanslaan of afslaan van de brander worden niet gedekt.
- Claims i.v.m. emailsplinters of beschadiging van de emailoppervlakte na meer dan 7 dagen na de installatie worden door geen enkele garantie gedekt.
- De garantie geldt niet voor het glas, noch voor alle onderdelen die in contact staan met het vuur (rooster, roosterhouder, beschermstukken, omleiplaat).

Alle werkzaamheden betreffende het onderhoud en / of het vervangen van de onderdelen moeten voor u door een onderhoudsbedrijf of een vakman worden uitgevoerd die door de SURDIAC dealers werd erkend. Wanneer u voor een defect onderdeel de garantie wilt invoeren, laat u het onderdeel vervangen en stuurt u het defecte onderdeel naar de SURDIAC dealer voor controle. Wanneer het defect door de garantie wordt gedekt, wordt het reserveonderdeel niet gefactureerd. De transportkosten voor het reserveonderdeel en het terugsturen van het defecte onderdeel zijn voor uw rekening. De vervanging of de reparatie onder garantie wordt gedekt volgens de voorwaarden en gedurende de nog resterende periode van de oorspronkelijke garantie.

De garantie dekt onder geen enkel beding defecten of werkingsstoringen die het gevolg zijn van ongeluk, oneigenlijk gebruik, verkeerd gebruik, aanbrengen van wijzigingen, foutieve installatie of verkeerd onderhoud of ondeskundige reparatie.

De verplaatsingskosten van een SURDIAC-agent die naar de gebruiker komt, worden niet door de waarborg gedekt. Een in een winkel gekocht en meegenomen toestel geniet geen fabriekswaarborg. Interventies onder garantie kunnen enkel gebeuren door een door SURDIAC erkend vakman. In tegengesteld geval zullen de kosten aangerekend worden.