

SENSO BASKET

目次

SENSO BASKET 説明要約 01	1
SENSO BASKET 説明要約 02	2
サイズ	3
電気接続、壁面構築	4
設置可否パターン	5、6
SENSO BURNER 取扱説明書	7
商品構成、ご注意	8
不燃構築	9
埋込み設置の例	10
設置可否基準	11
組立例	12
組立例、各部名称	13
コントロールパネル	14
給油、着火	15
炎の高さ調整、消火	16
クイックスタート、トラブルシューティング、燃料、クリーニング	16

SENSO BASKET AUTOMATIC ETHANOL FIREPLACE

Net Zero fireplace with BEV Technology®

DECORATIVE GRATE & LOGS

セラミック製の丸太と格子が伝統的な外観を再現しています。

AUTOMATIC BURNER

業界で最も先進的な製品で、煙、臭い、灰のないクリーンな燃焼を保証します。
バーナートレイにはガラス発泡顆粒グラベルを散りばめていますので
良い雰囲気の炎をお楽しみ頂けます。



リモコン付き

ON/OFF 2段階の火力調整ができます。

INTEGRATED CONTROL PANEL

直感的に操作できるコントロールパネル付き

2 LEVEL FLAME CONTROL

2段階の火力調整ができます。

SAFETY SENSORS

- ・温度センサー
- ・給油時燃料零れセンサー
- ・燃料レベルセンサー

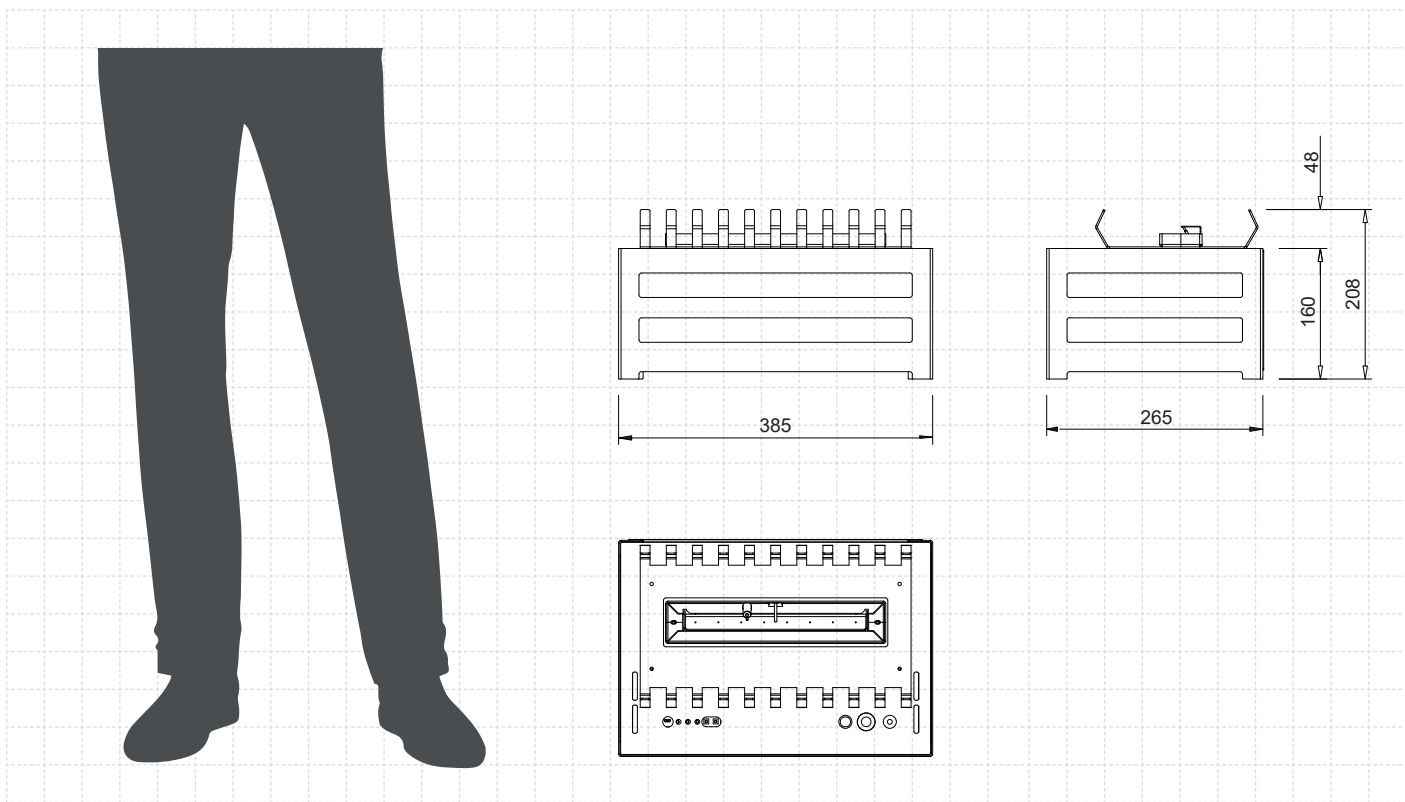
Senso Basket

Fuel tank capacity	1.3 L
Maximum burn time	4.5 hours
Maximum heat output	2.5 kW
Minimum room cubature	25 m³
Flame height regulation	2 stages
Weight	13.0 kg
Fuel type	bioethanol 95 - 96,6%
Flue	not required
Air change rate	1 space volume per hour
Power supply	100V
Finish	black powder coating
Materials	steel, galvanized steel, toughened glass
Application	for indoor use only

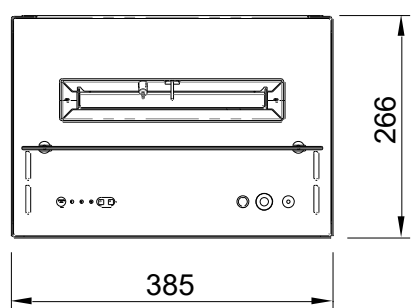
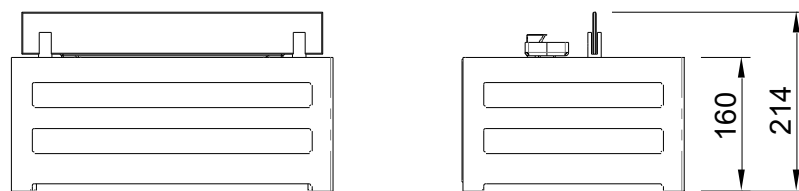
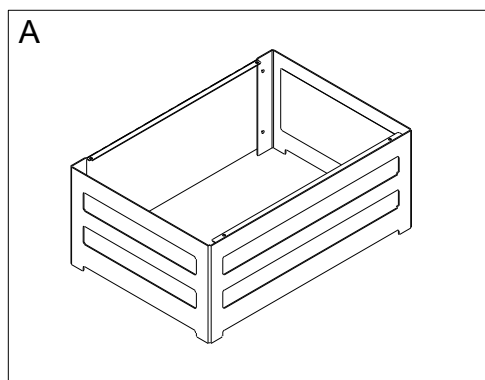
CONTROL OPTIONS

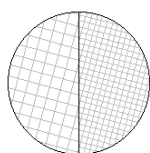
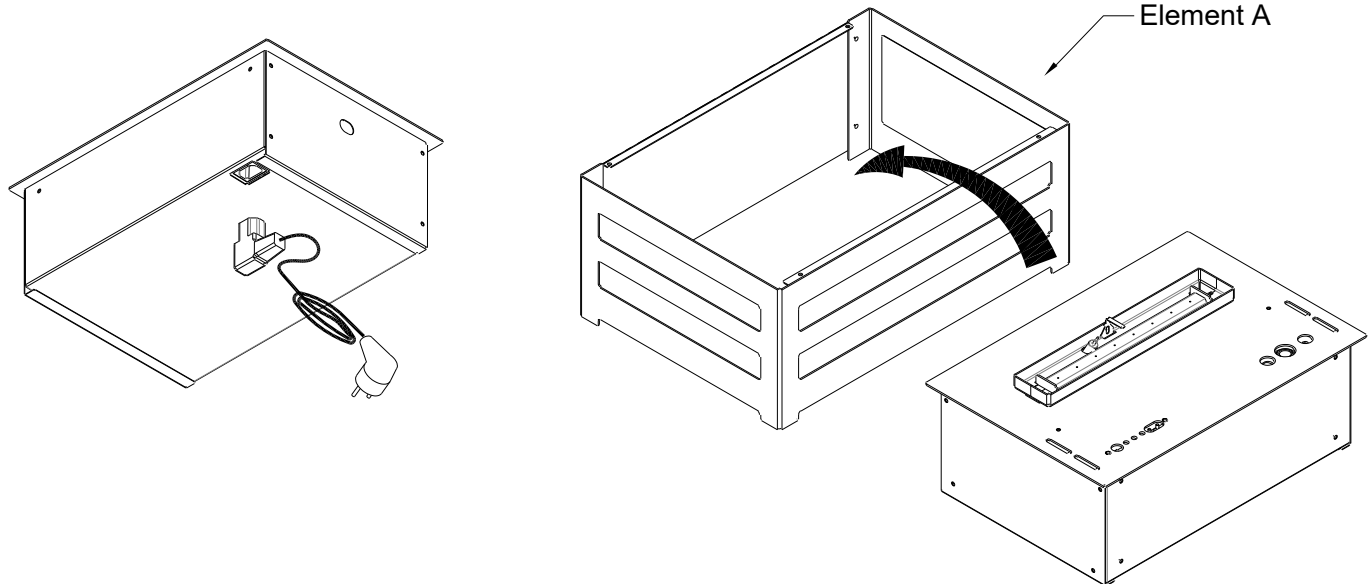


included

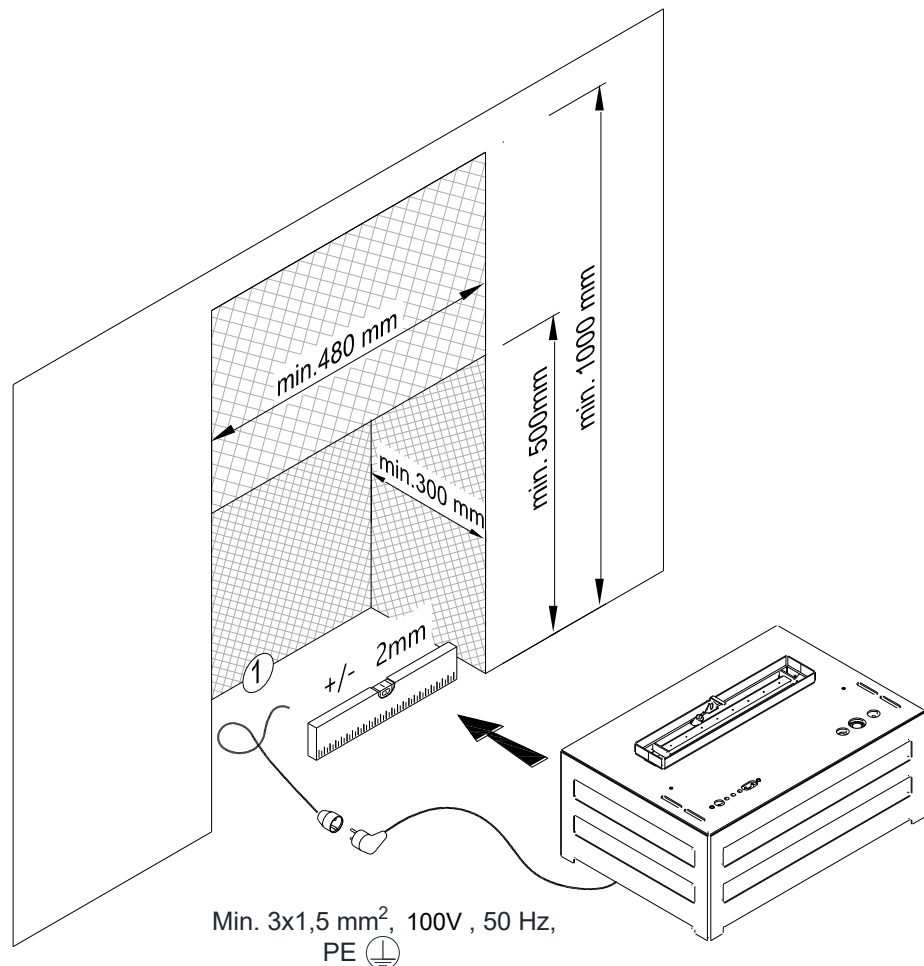


Senso Basket



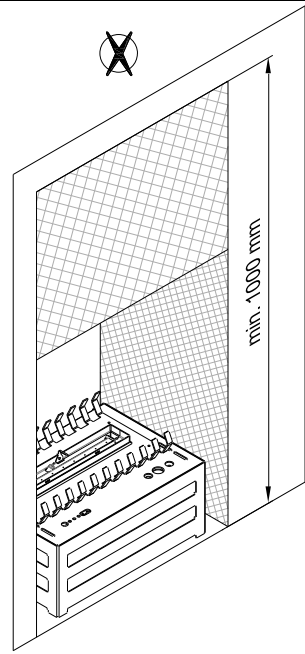
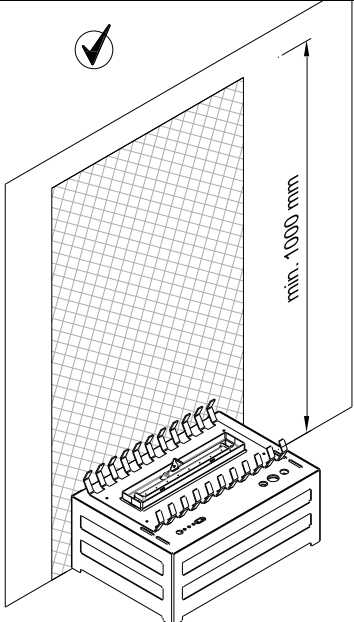
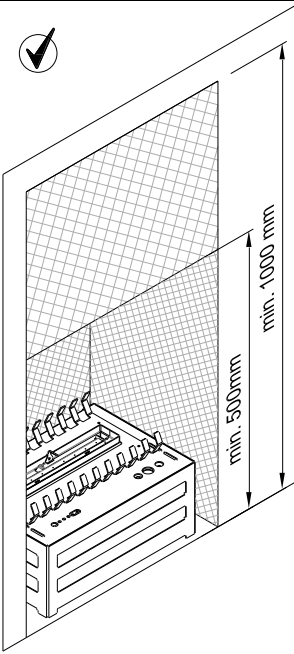


不燃素材で構築してください。



設置可否パターン

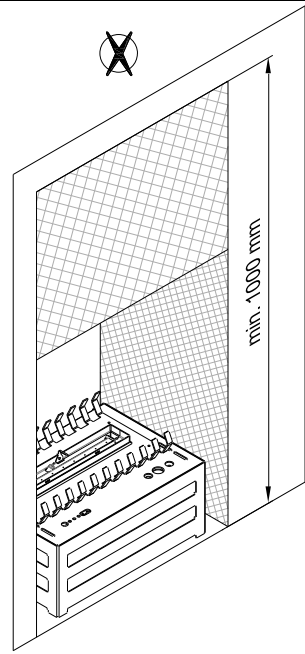
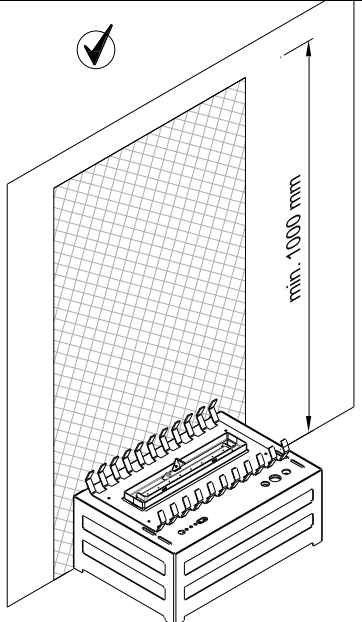
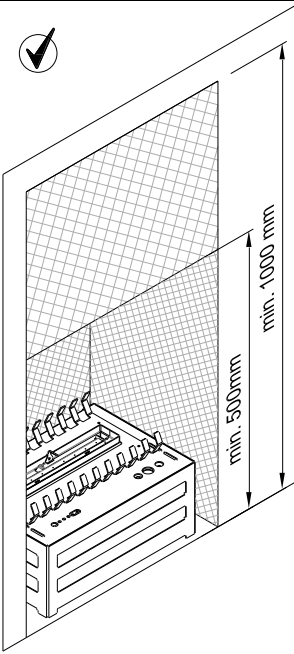
不燃素材で構築してください



暖炉背面の壁は閉じるように設計施工してください。

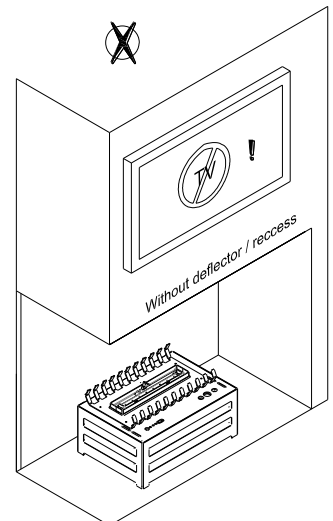
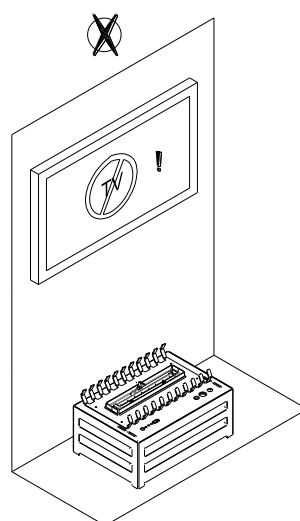
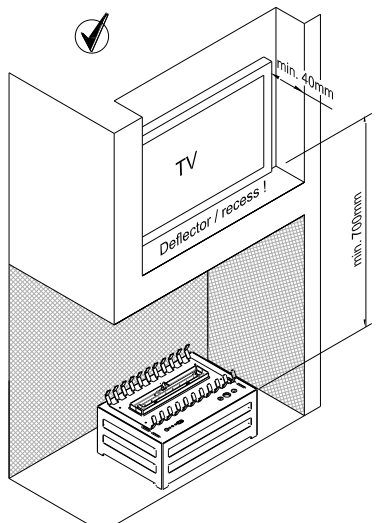
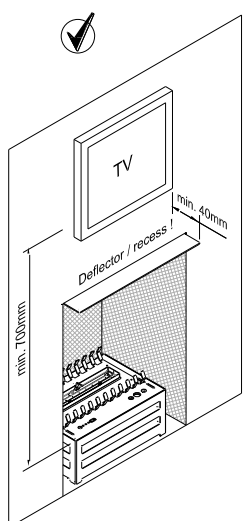
設置可否パターン

不燃素材で構築してください

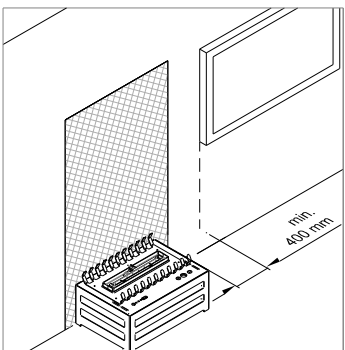
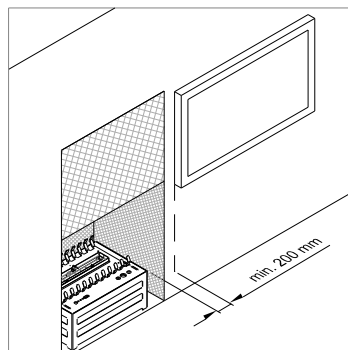


暖炉背面の壁は閉じるように設計施工してください。

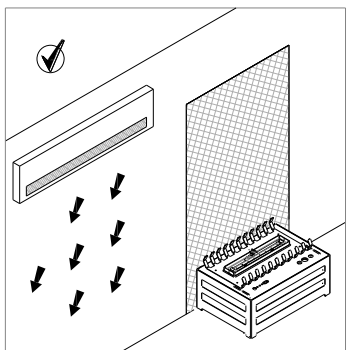
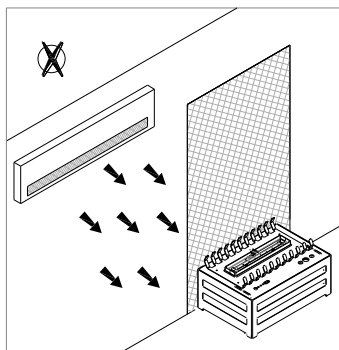
TV エアコンのそばに設置する際の離隔距離



TV

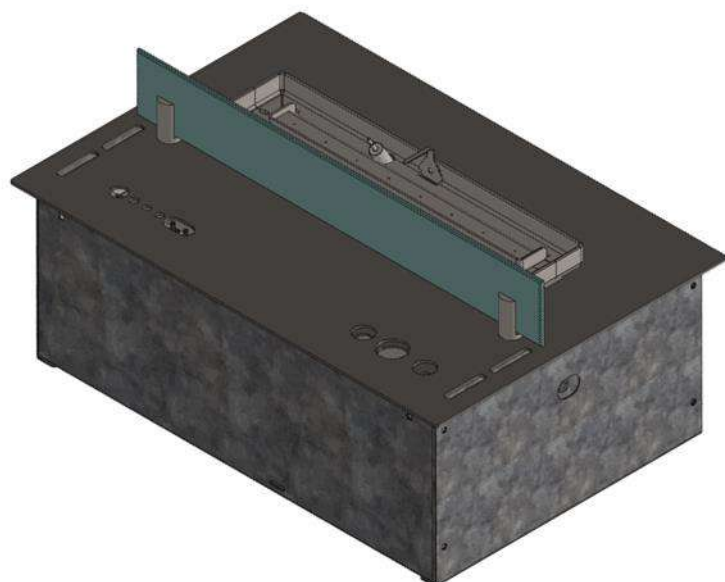


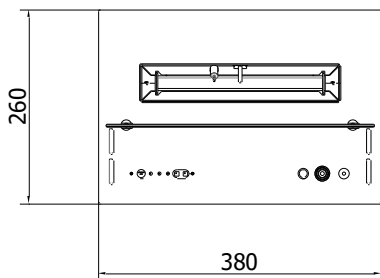
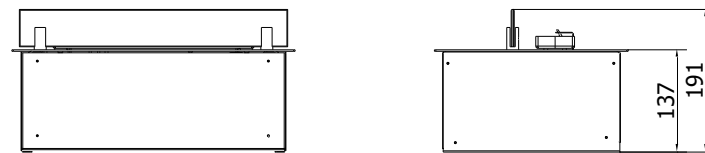
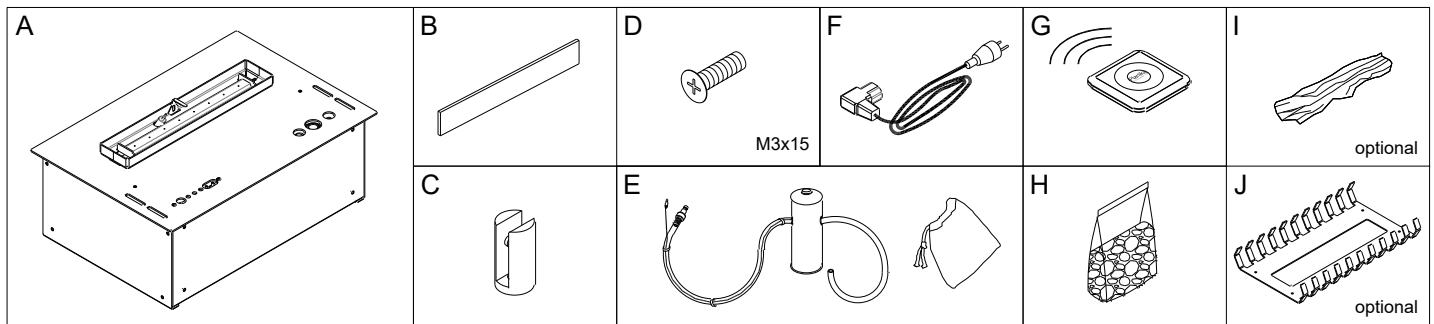
AC



Senso Burner

取扱説明書

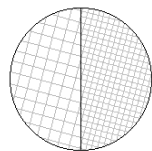




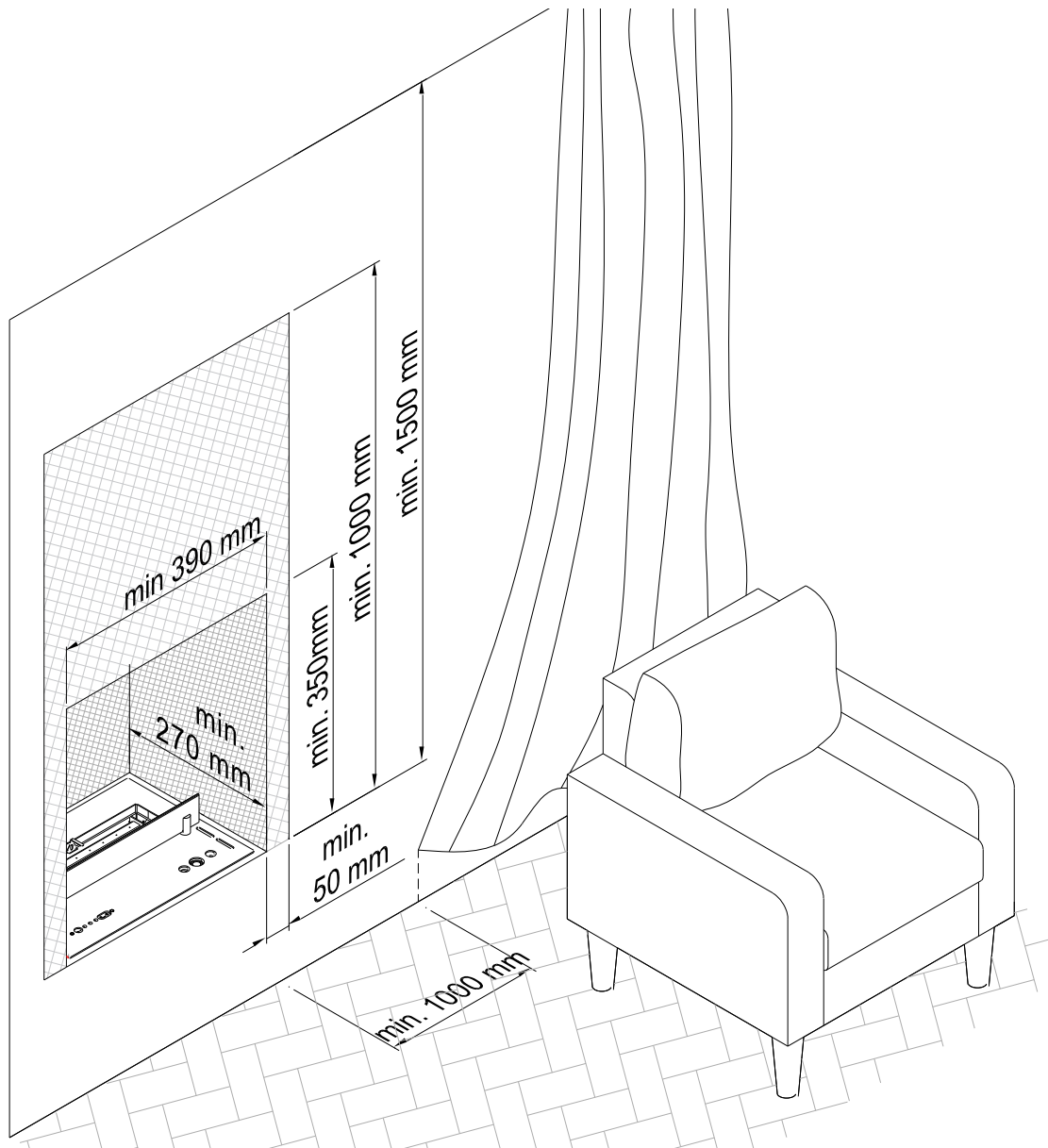
本品は本物の炎を使ったインテリアです。
ご使用の前に必ず本書をお読みください。
暖炉に関する地域の規制を確認し順守してください。

ご注意！！

1. 屋内住宅専用。最低使用温度は10°Cです。
2. 部屋の容積 - 25m³以上
3. 1時間に1度以上換気してください。
4. 湿気の多い場所や風通しの良い場所でデバイスを使用しないでください。
5. 装置の上部の通気口を塞がないでください。
6. 本体の真上および半径1メートル以内に、可燃物を置かないでください。
7. 本体の上に物を置かないでください。
8. CO2または粉末消火器を本体の近くに配置することをお勧めします。
9. 修理の際のために、本体を簡単に取り外すことができるようにしてください。
10. 子供、動物、権限のない人を本体に近づけないでください。
11. 将来の使用に備えて、梱包時の箱とマニュアルを保管してください。
12. 燃料がこぼれた場合は、装置の電源を入れないでください。
13. 本体の作動中は、給油口に触れないでください。
14. 本体を改造しないでください。
15. フィラメントやその他の高温になるパーツいは触れないでください。
16. 燃料が供給されている場合は、本体を動かさないでください。
17. 稼働中の本体を放置しないでください。

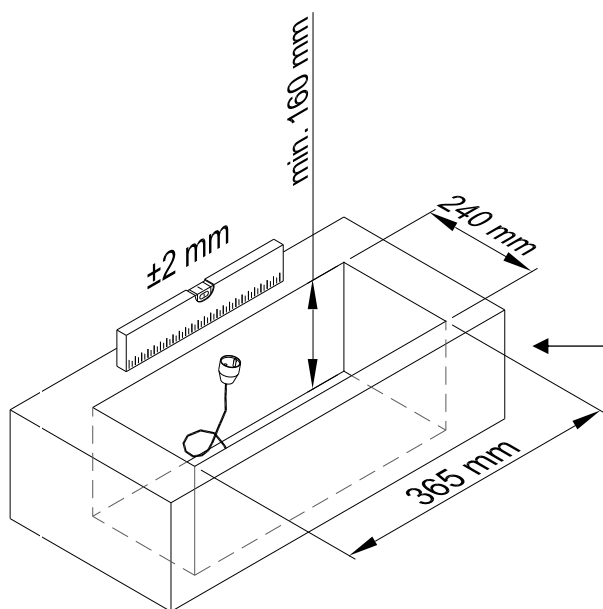


不燃素材で構築してください

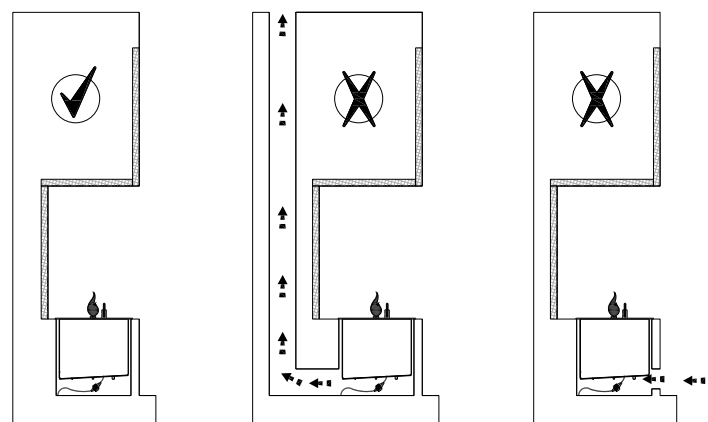


暖炉の周囲は、不燃素材で構築してください。
高温に耐える留め具と接着剤のみを使用してください。

1.

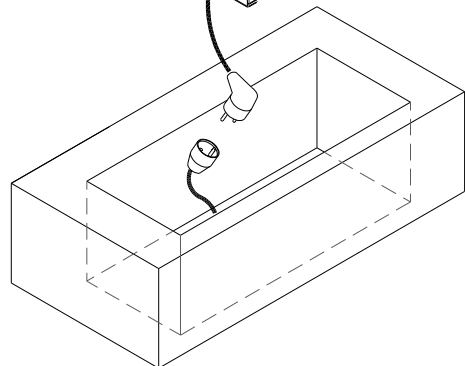
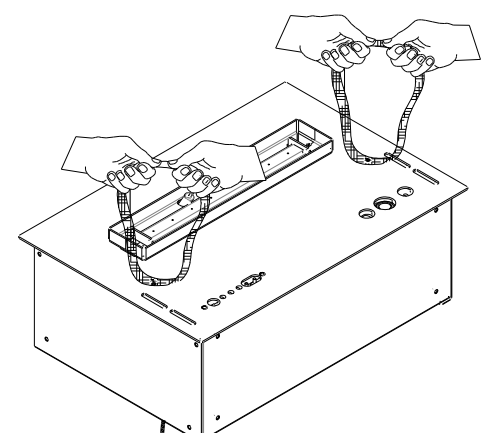
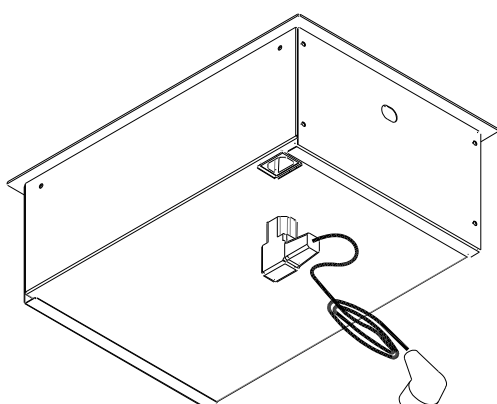


本体下部スペースは必ず塞いでください。

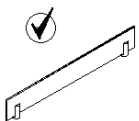


Min. 3x1,5 mm², 100V, 50 Hz,
PE

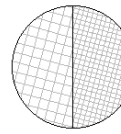
2.



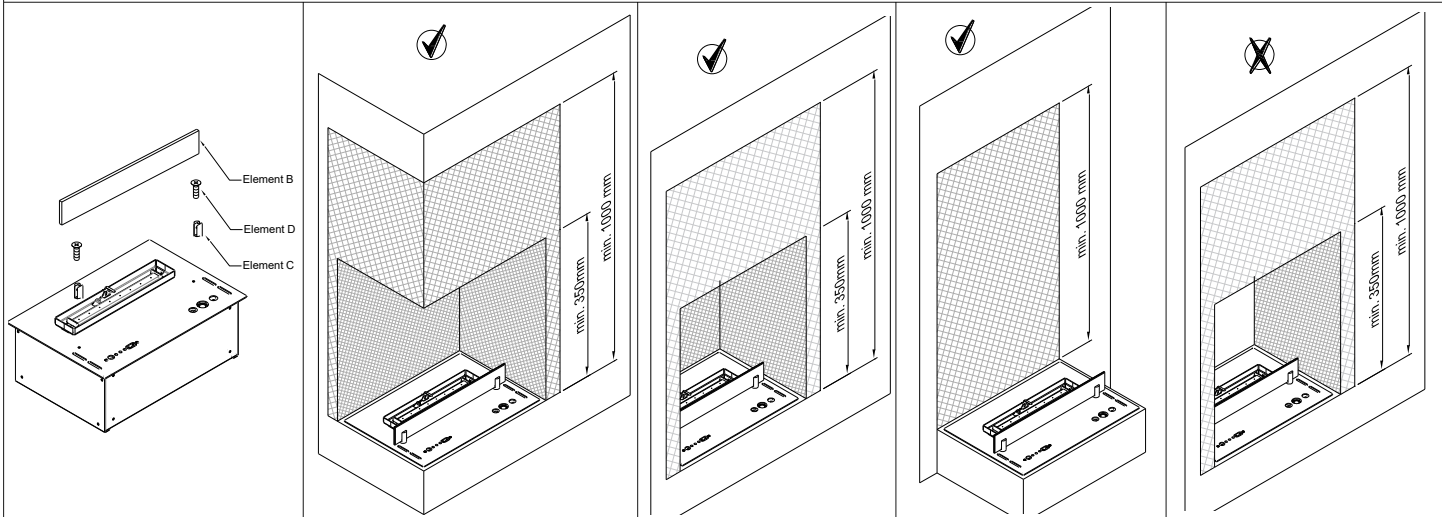
設置可否基準



EN GLASS SHIELD (B)
DE TECHNISCHES GLAS (B)
FR VITR TECHNIQUE (B)
ES VIDRIO PROTECTOR (B)
IT VETRO PROTETTIVO (B)
PL SZYBKA TECHNICZNA (B)
RU ТЕХНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО (B)

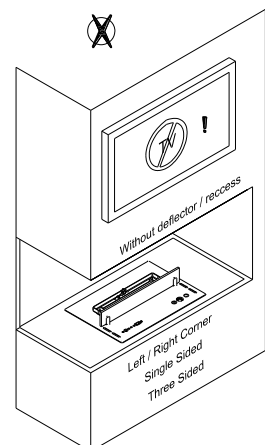
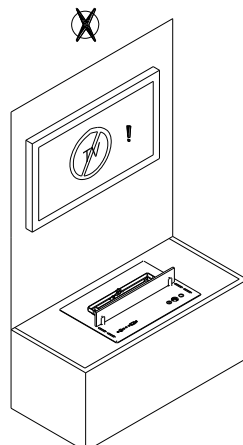
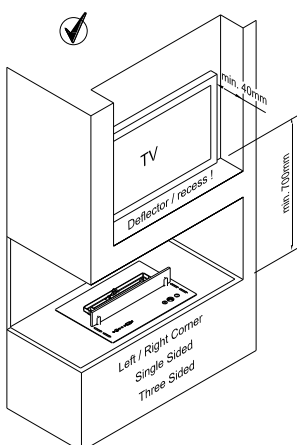
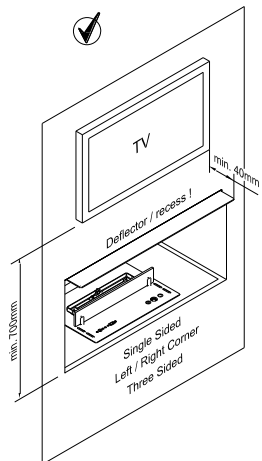


EN NON-FLAMMABLE MATERIAL
DE NICHT BRENNBARE MATERIALIEN
FR MATERIAU NON INFAMMABLE
ES MATERIAL NO INFLAMABLE
IT MATERIALI NON INFAMMABILI
PL MATERIAŁ NIEPALNY
RU НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

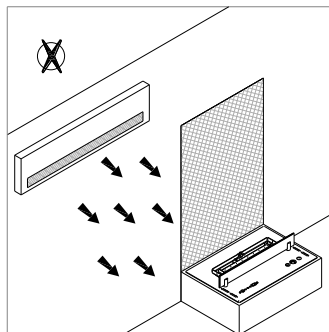
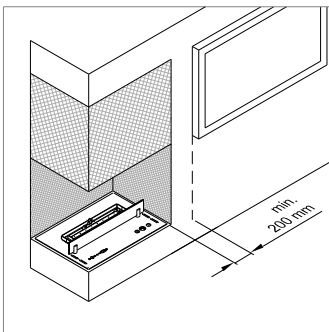
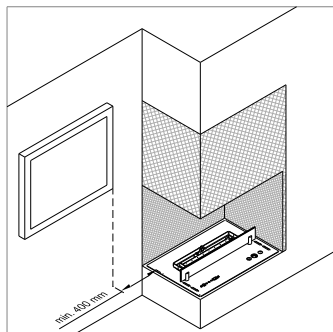


暖炉背面の壁は塞いでください

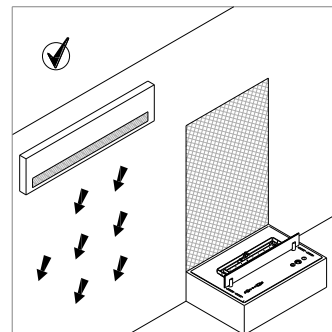
TV

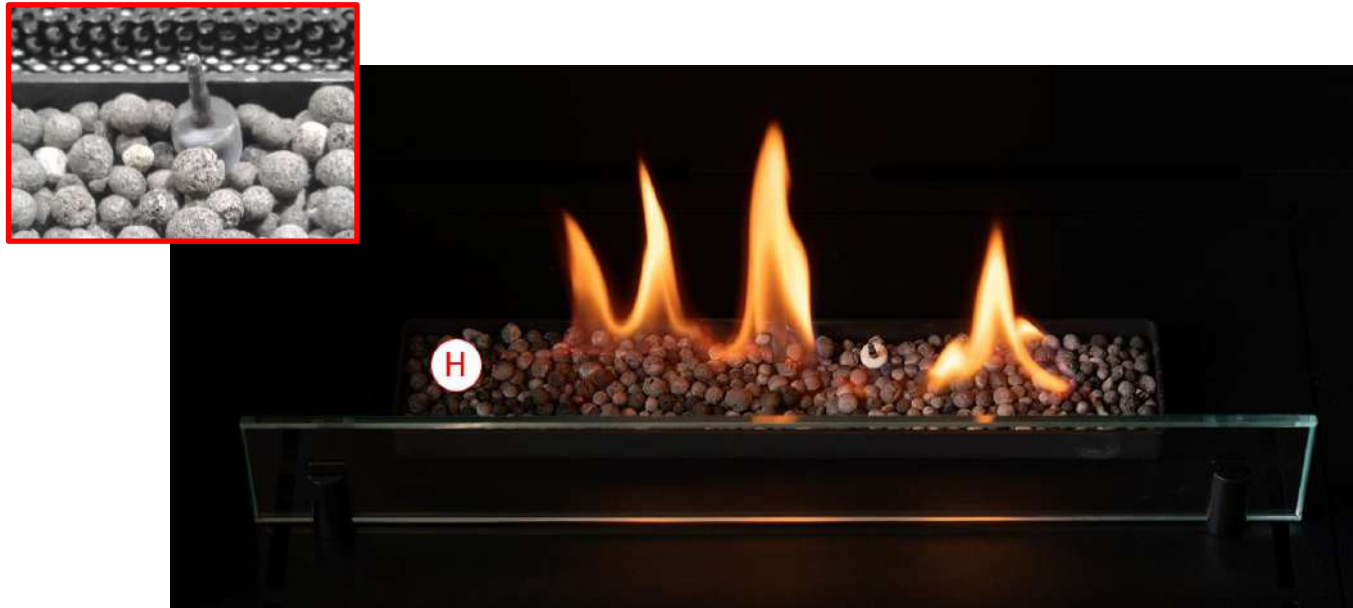


TV



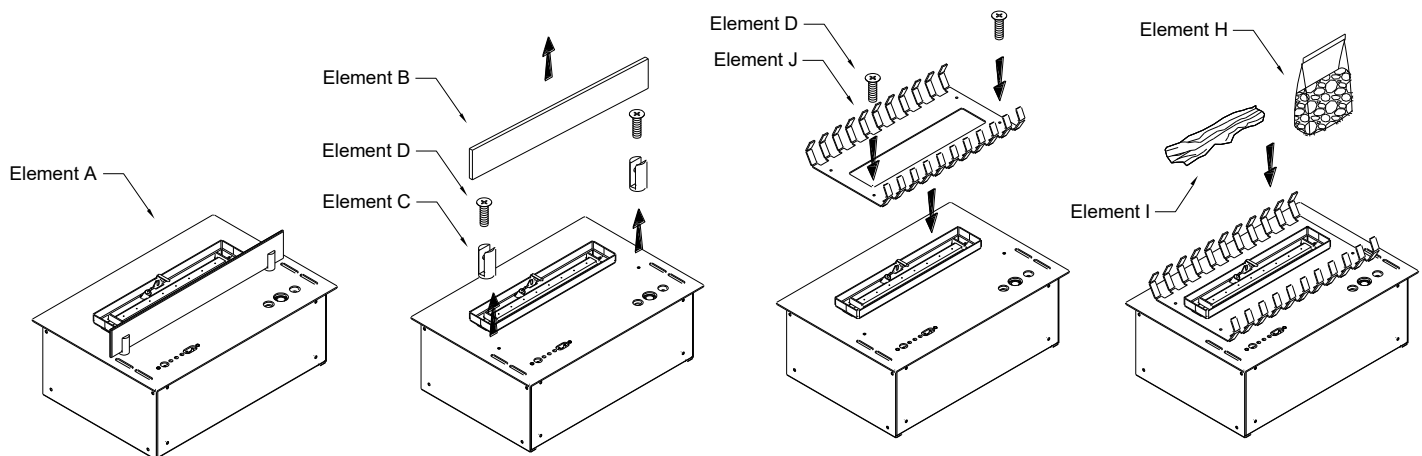
AC

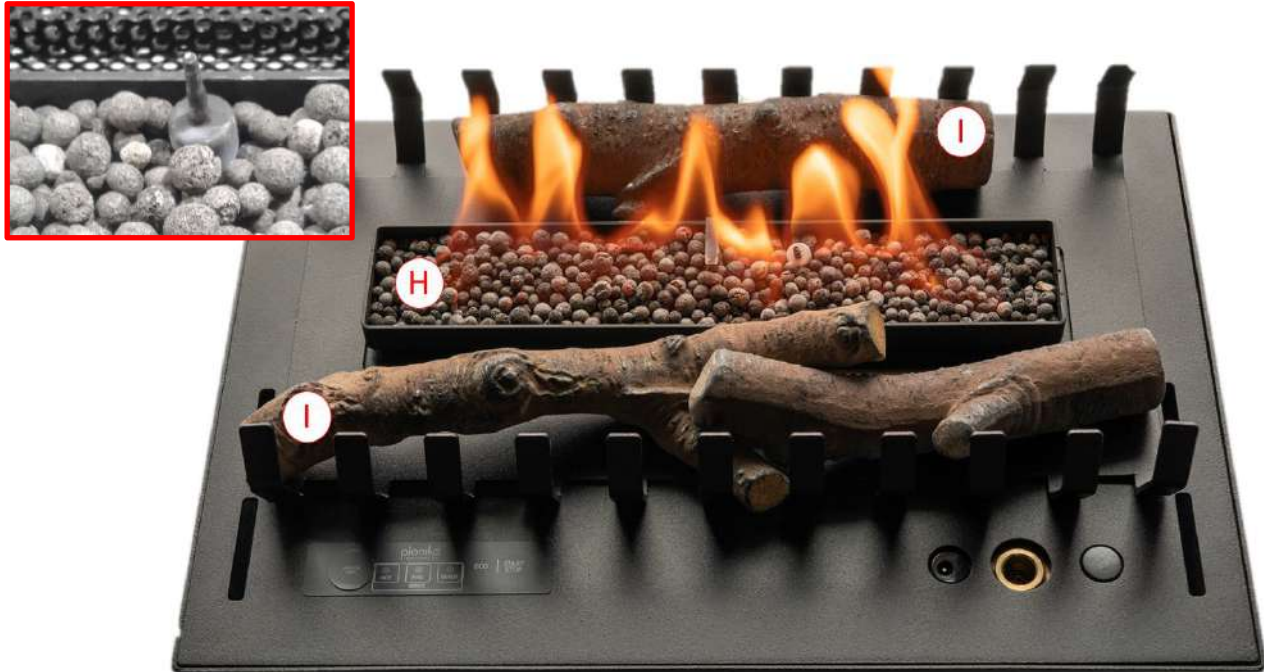




Hのグラベルを敷き詰めてください。決してフィラメントを塞がないでください。

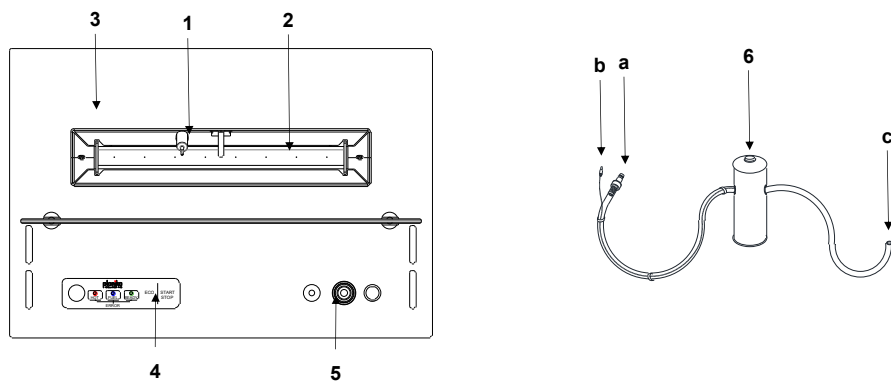
OPTIONAL (NOT INCLUDED AS STANDARD EQUIPMENT)



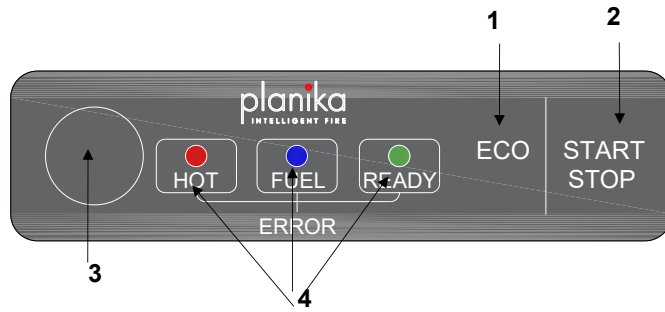


オプションのセラミック薪やグラベルは上記の図のように配置してください。

各部名称



- 1, フィラメント
- 2, バーナー
- 3, 本体表面
- 4, コントロールパネル
- 5, 燃料給油口
- 6, 電動ポンプ
- a給油口へ
- bプラグ
- c燃料へ



1, エコモード

2, スタート、ストップボタン

3, サービスソケット（通常は触らないでください）

4, LEDシグナルランプ

本体OFF

本体ON

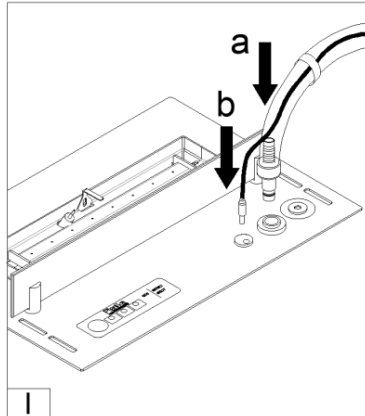
点滅

給油

タンクが空の場合 (● FUEL) 燃料を給油するときは給油口の蓋を開けポンプのホース「a」と電源「b」をしっかりと差し込みます

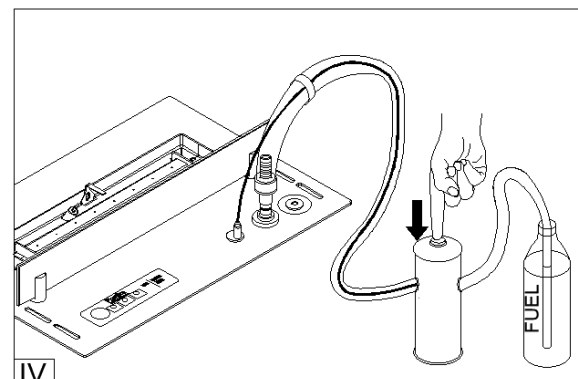
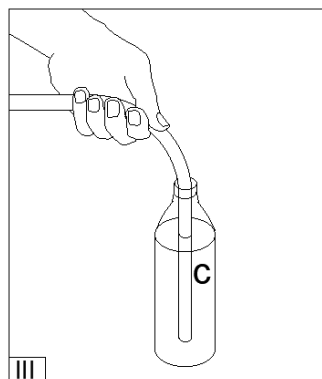
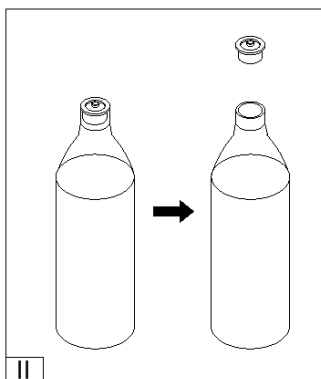
注意)

燃焼中は差し込まないでください



燃料を安定する床に置きポンプホース「c」を差し込みます。

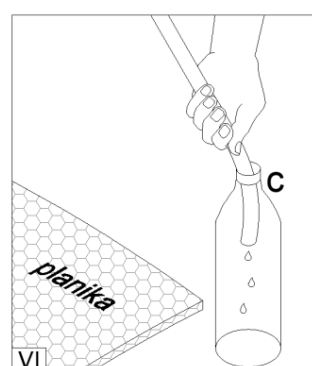
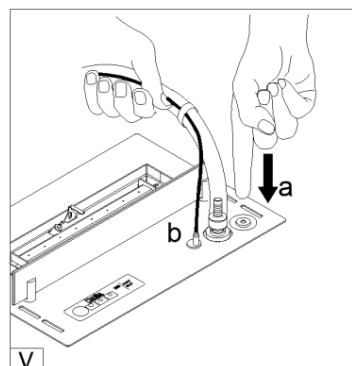
ポンプのボタンを押し続けたら給油が開始されます。(満タンになるまで押し続けてください。)



本機内タンクが満タンになりますと自動的にポンプが止まりますのでボタンを離してください。

電源ケーブル「b」を抜きます。次にホース「a」を(V)マークがついている個所をしっかりと押し抜きます。

ホース「c」を抜きますが中に残った燃料をよく振り落として容器から抜きます。



着火

STARTを3秒間押し続けます。

点火には2~10分かかります。点火作動中にエタノール臭がすることがあります。
サインが消灯したら点火が完了し炎が通常燃焼になったことを表します。

炎高さ調整

炎が安定した約3分後ECOボタンを押すと炎が低くなります。（信号音2回）

もう一度押すと炎が高くなります。（信号音1回）

注意！本機の温度が高すぎる場合炎は自動的に低くなり、高さ調整はできなくなります。

温度が上昇し続けると本機は止まります。

消火

炎点灯時「START/STOP」を押すと消火が始まります。（信号音+  ）

消火はすぐには消えませんので完全に炎がなくなるのを確認してください。

本機の冷却が終わると再度点火が可能になります。緑が点灯（  ）

クイックスタート

クイックスタートは速やかな点火を行うことが出来ます。 点灯のスタンバイ時の消費電力は60Wになります。

起動時(電源ON時)には標準でONになっています。

機能を停止させるには「ECO」を10秒間押し続けます。信号音が4回なればOFF設定完了です。

再び機能を有効にするには「ECO」を10秒以上押し続けてください。

トラブルシューティング

一部のアラームには信号音がなります。START/STOPボタンもしくはECOボタン押しもしくは長押しでミュートすることが出来ます。

No	サイン	情報・状態 (エラーが解消されない場合はリーベンまでお問合せ下さい。)
1.	 HOT  FUEL  READY	本機が冷却中です。緑が点灯するまでお待ちください。 
2.	 HOT  FUEL  READY	燃料がなくなりました。本機が冷めるまでお待ちください。 赤の点滅が終わりましたら給油を行ってください。
3.	 HOT  FUEL  READY	給油中に燃料がこぼれたときは燃料ポンプを外し見える範囲はふき取って頂き、 本機の[START/STOP]を押し消音させ1時間程お待ちください。 その後[ECO]を10秒間押しサインを正常に戻しますが、戻らない場合は 24時間お待ちいただき再度同じ作業を繰り返してください。 点火中にこのエラーが表示された場合は点火時間が長すぎるために表示されていますので、 [ECO]を10秒間長押ししリセットしてください。
4.	 HOT  FUEL  READY	デバイスエラーです。ECOボタンを約10秒間押してください。
5.	 HOT  FUEL  READY	デバイスエラーです。ECOボタンを約10秒間押してください。
6.	 HOT  FUEL  READY	室温が低すぎます。（10°C未満）もしくはデバイスエラーです。 室温を上げ、ECOボタンを約10秒押し続けて頂き緑が点灯する までお待ちください。 

燃料

燃料はリーベン販売のバイオエタノール暖炉専用の燃料をご使用ください。

バイオエタノール燃料以外の燃料は絶対に使用しないでください。

クリーニング

必ず電源を切り、本機が冷めている状態で行ってください。

汚れを固く絞った布で拭き取った後に乾いた布で水分をふき取ってください。

汚れがひどい場合は薄く希釈した中性洗剤を染みませた布で汚れをふき取りください。

必ず洗剤と水分が残らないようにしてください。

故障した場合は必ずリーベン迄ご連絡下さい。

リーベン株式会社

〒810-0022 福岡県福岡市中央区薬院4-5-23 1F

TEL:092-534-8111 E-mail:info@euro-leben.jp

<https://euro-leben.jp>