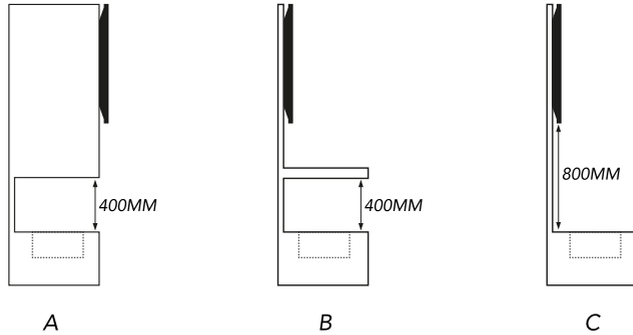


# English

## Instructions for building in a bio ethanol burner

- The recess for the burner should be made of a heat resistant material, special profiles are available for situations where used material does not meet this requirement.
- Make sure the material used on top, back- and sidewalls of the burner is heat resistant.
- Keep a safe distance of at least 400 mm above the bio ethanol burner and minimal 50 mm on the sides.
- In case a television is placed directly above the burner, we recommend a safety distance of at least 800 mm (situation as in picture C below).
- After the bio ethanol burner is placed in the recess make sure the bio ethanol burner is levelled.



## Building in with Built-in profile

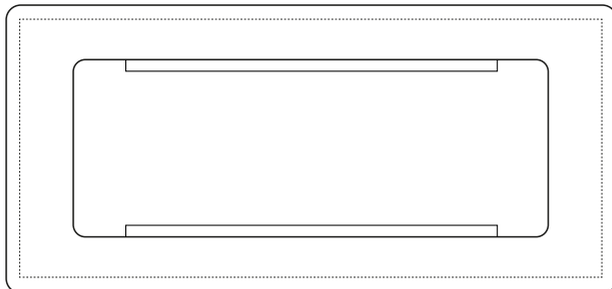
Dimensions built-in profile:

Built-in profile S	40 x 530 x 260 mm (hxwxh)
Built-in profile L	40 x 690 x 330 mm (hxwxh)
Built-in profile XL	40 x 920 x 260 mm (hxwxh)

The opening for the built-in profile needs to be a minimum of 5 mm smaller than the size of the profile.

The built-in profile is to be milled into the top panel of your design. If desired, this can be glued with heat resistant adhesive.

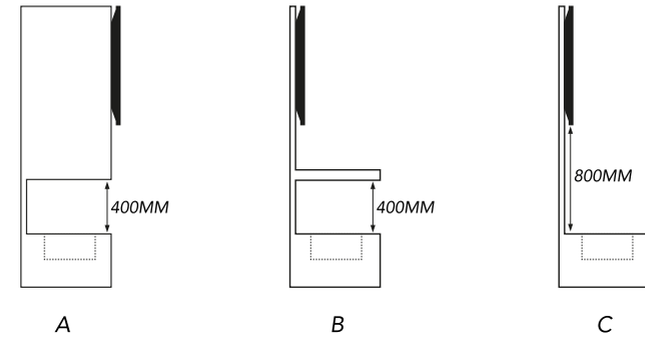
Keep enough space in the design from the top of the built-in profile, so the warmth from the burner will not damage the panel above.



# Nederlands

## Instructies voor inbouw van losse branders zonder inbouwunit of profiel

- De uitsparing dient te worden gemaakt van hittebestendig materiaal, speciale profielen zijn beschikbaar voor situaties waar het gebruikte materiaal hieraan niet voldoet.
- Zorg ervoor dat het materiaal aan de boven-, zij- en achterkant van de brander van hittebestendig materiaal is.
- Houdt voor de veiligheid een minimale hoogte van 400mm boven de brander aan en minimaal 50 mm aan de zijkanten.
- Wanneer een televisiescherm direct boven de brander wordt geplaatst adviseren wij een veilige afstand van ten minste 80 cm (situatie zoals onderstaand bij tekening C).
- Zorg ervoor dat de bio ethanol brander na plaatsing waterpas staat.



## Inbouwen met inbouwprofiel

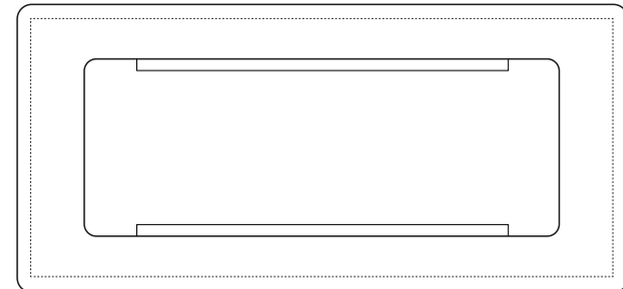
Afmetingen inbouwprofiel:

Inbouwprofiel S	40 x 530 x 260 mm (hxbxd)
Inbouwprofiel L	40 x 690 x 330 mm (hxbxd)
Inbouwprofiel XL	40 x 920 x 260 mm (hxbxd)

De uitsparing voor het profiel moet minimaal 5mm kleiner zijn dan de grootte van het profiel.

Het inbouwprofiel dient te worden ingevreesd in het boven paneel van uw ontwerp. Indien gewenst kan dit met een hittebestendige kit worden vastgelijmd.

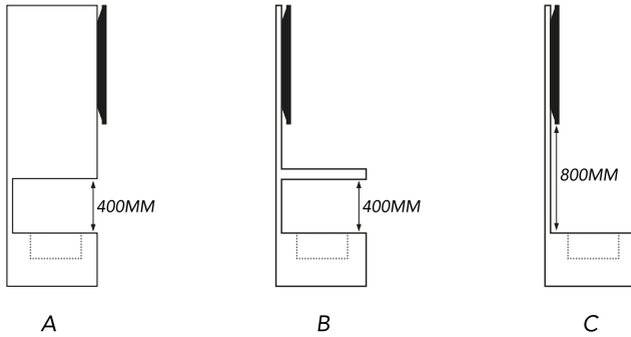
Houd in uw ontwerp voldoende ruimte vrij boven het inbouwprofiel zodat de warmte van de brander niet een bovenliggend paneel beschadigt.



# Deutsch

## Instructionen Für Einbau von Separatem Brennern ohne Einbakasten

- Beachten sie, dass die Aussparung für den Brenner aus hitzebeständigem Material ist, spezielle Profile sind erhältlich, falls das verwendete Material nicht hitzebeständig ist.
- Stellen sie sicher, dass das Material an der Oberseite, Rückseite sowie an den Seiten des Brenners aus hitzebeständigem Material besteht.
- Halten sie aus Sicherheitsgründen eine Mindesthöhe von 400 mm über dem Brenner und mindestens 50 mm an den Seiten ein.
- Wenn ein Fernsehbildschirm direkt über dem Brenner platziert wird, empfehlen wir einen Sicherheitsabstand von mindestens 80 cm (wie unten in Zeichnung C).
- Stellen Sie sicher dass der Bioethanolbrenner nach der Installation waagrecht steht.



## Einbau mit Einbauprofil

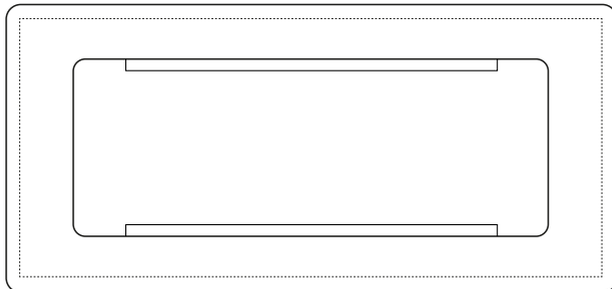
Abmessungen Einbauprofil:

- Einbauprofil S 40 x 530 x 260 mm (HxBxT)
- Einbauprofil L 40 x 690 x 330mm (HxBxT)
- Einbauprofil XL 40 x 920 x 260 mm (HxBxT)

Die Aussparung für das Profil muss mindestens 5 mm kleiner sein als die Profilgröße.

Die Aussparung für das Profil muss in die obere Platte ihres Projektes gefräst werden. Falls gewünscht, kann dies mit einem hitzebeständigen Leim geklebt werden.

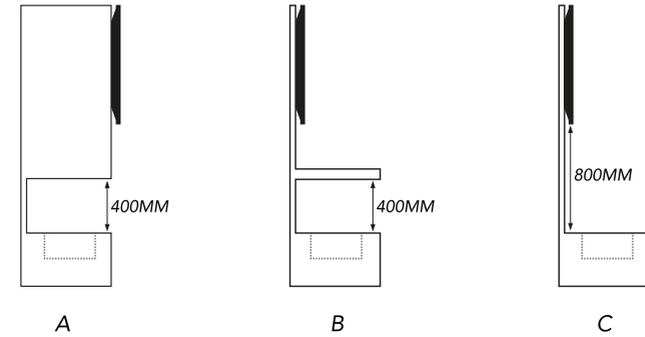
Halten sie in ihrem Selbstbauprojekt über dem eingebauten Profil genügend Platz ein, damit die Wärme des Brenners die obere Platte nicht beschädigt.



# Français

## Instructions pour encastrer un brûleur bioéthanol sans unité encastrable

- La cavité pour le brûleur doit être réalisée d'un matériau résistant à la chaleur, des profils spéciaux sont disponibles pour les situations où les matériaux utilisés ne répond pas à cette exigence.
- Assurez-vous que le matériel utilisé sur le dessus, l'arrière et les côtés du brûleur résiste à la chaleur.
- Gardez une distance de sécurité d'au moins 400 mm au-dessus du brûleur bioéthanol et d'au moins 50 mm sur les côtés.
- Dans le cas où un téléviseur est placé directement au-dessus du brûleur, nous recommandons une distance de sécurité d'au moins 80 cm (situation comme sur l'image C ci-dessous).
- Après avoir placé le brûleur bioéthanol dans la cavité, assurez-vous que le brûleur bioéthanol soit à niveau.



## Encastrement avec profil intégré

Dimensions des profils intégrés :

- Profil intégré S - 40 x 530 x 260 mm (HxLxP)
- Profil intégré L - 40 x 690 x 330 mm (HxLxP)
- Profil intégré XL - 40 x 920 x 260 mm (HxLxP)

L'ouverture pour le profil intégré doit être au minimum 5 mm plus petit que la taille du profilé.

Le profil intégré doit être fraisé dans le panneau supérieur de votre conception. Si vous le souhaitez, vous pouvez le coller avec un adhésif résistant à la chaleur.

Conservez un espace suffisant dans la conception à partir du haut du profil intégré, afin que la chaleur du brûleur n'endommage pas le panneau situé au-dessus.

