

# NIKOLATESLA FLAME

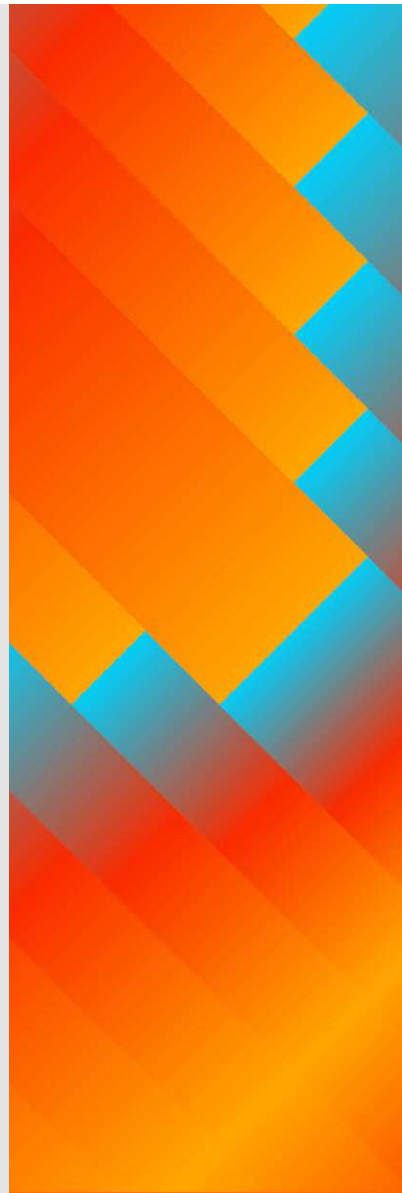
GUIDE D'INSTALLATION

VERSION RECYCLAGE  
SORTIE ARRIÈRE

NIKOLATESLA FLAME EVO BL/F BO/88 - PRF0199840  
NIKOLATESLA FLAME EVO GR/F BO/88 - PRF0199841

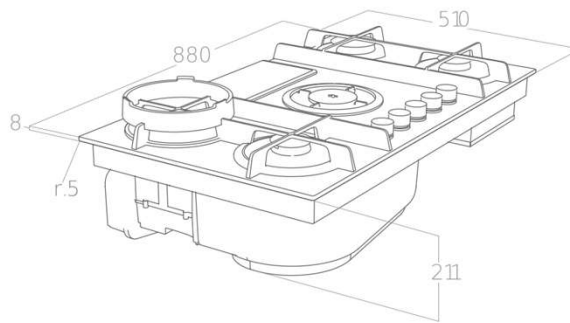
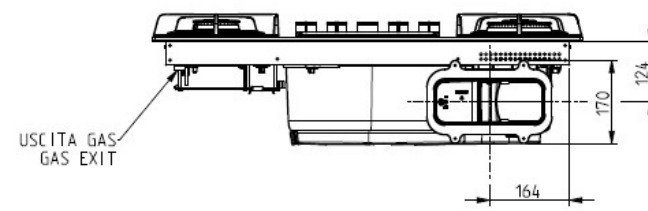
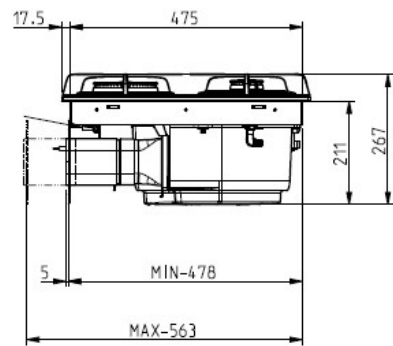
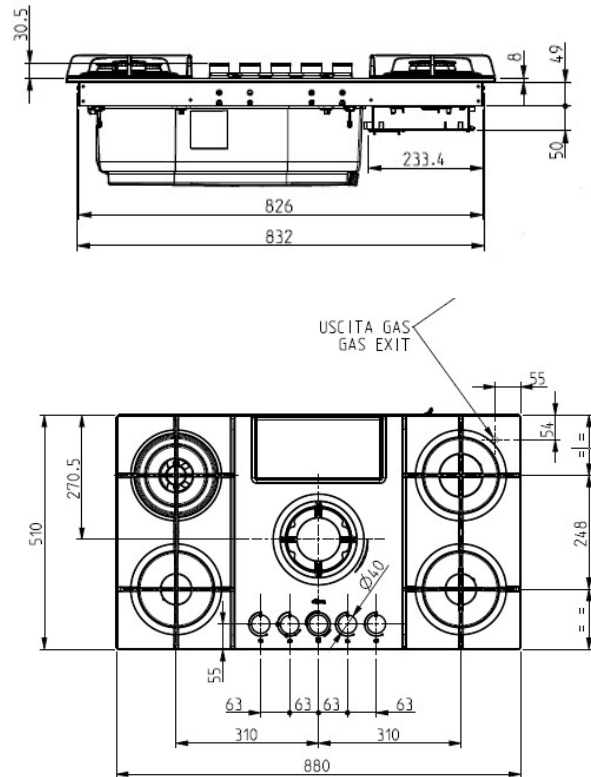
elica





**elica**

# Schéma technique

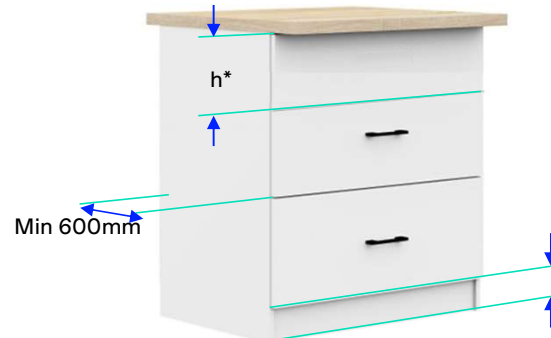


elica

# Quelle largeur de meuble?

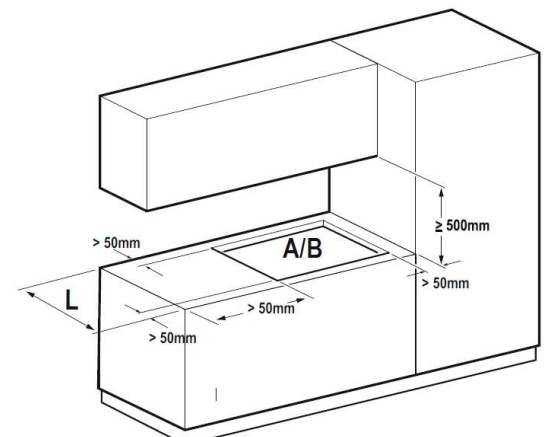
✗ 60cm ✗ 70cm ✓ 90 cm

\* h mini 1<sup>er</sup> tiroir = 21 mm – épaisseur plan de travail



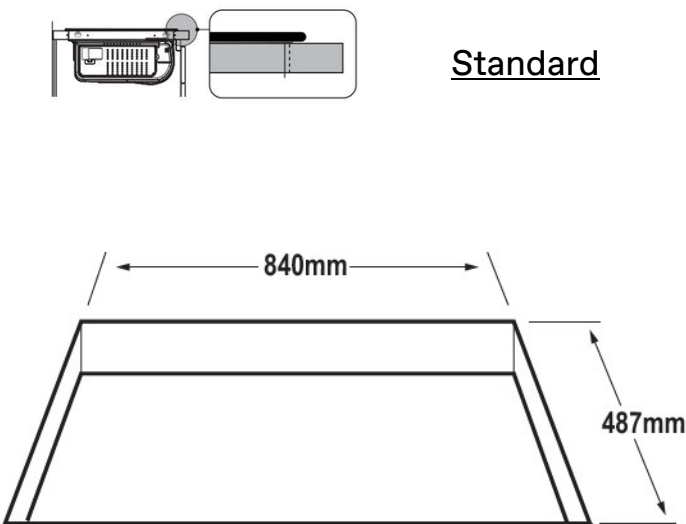
- Min 100 mm extraction
- Min 60 mm recyclage
- Dimension minimum n'est pas nécessaire pour le kit sortie arrière

Distances minimales entre les différents meubles



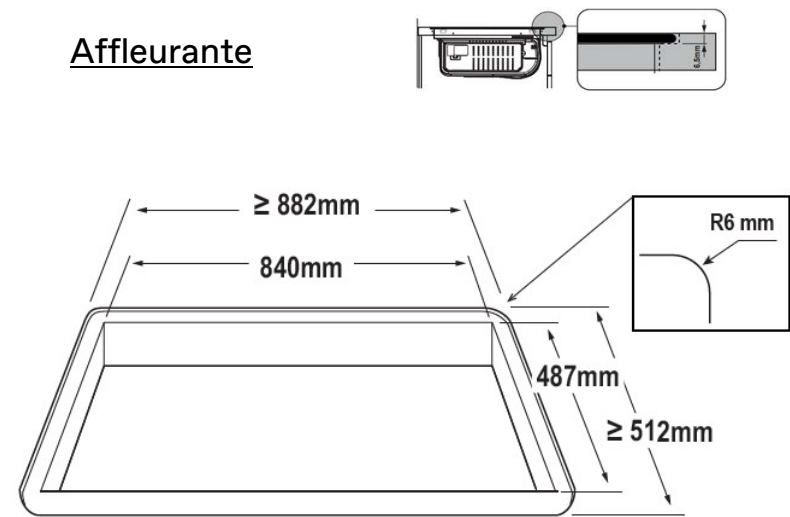
elica

# Quelle découpe de plan de travail?



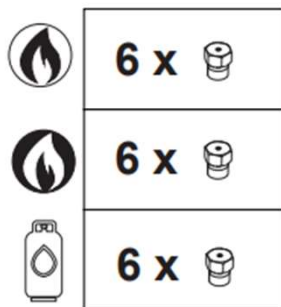
Standard

Affleurante



**elica**

# Quel type de gaz utiliser?



Sont inclus dans l'emballage les différents raccords à utiliser en fonction du type de gaz. Le produit est conçu pour une installation de méthane qui peut être substitué à 3 types différents de gaz GPL.

Il est nécessaire que l'installation soit faite par du personnel qualifié. Propane = C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, Butane = C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, tous deux GPL il est nécessaire de changer la pièce incluse et de régler l'interrupteur. Tous les détails inclus dans la documentation et communs pour les installateurs de gaz certifiés.

**elica**

# Installation en RECYCLAGE

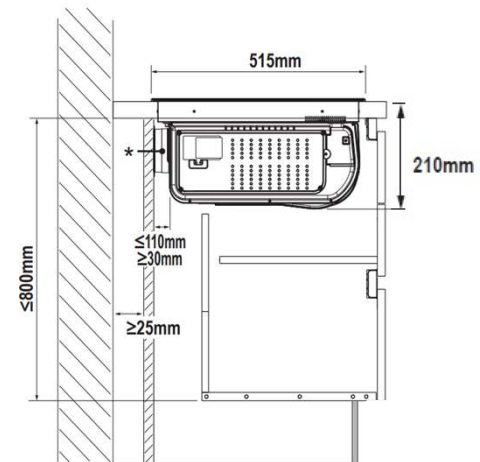


**KIT tuyaux/accessoires inclus dans l'emballage**

Le KIT de Recyclage Elica permet de convertir votre plaque aspirante NikolaTesla: KIT FILTRES CARBON inclus dans les kits ci-dessous



**KIT0199838**  
KIT D'INSTALLATION  
RECYCLAGE SORTIE  
ARRIÈRE



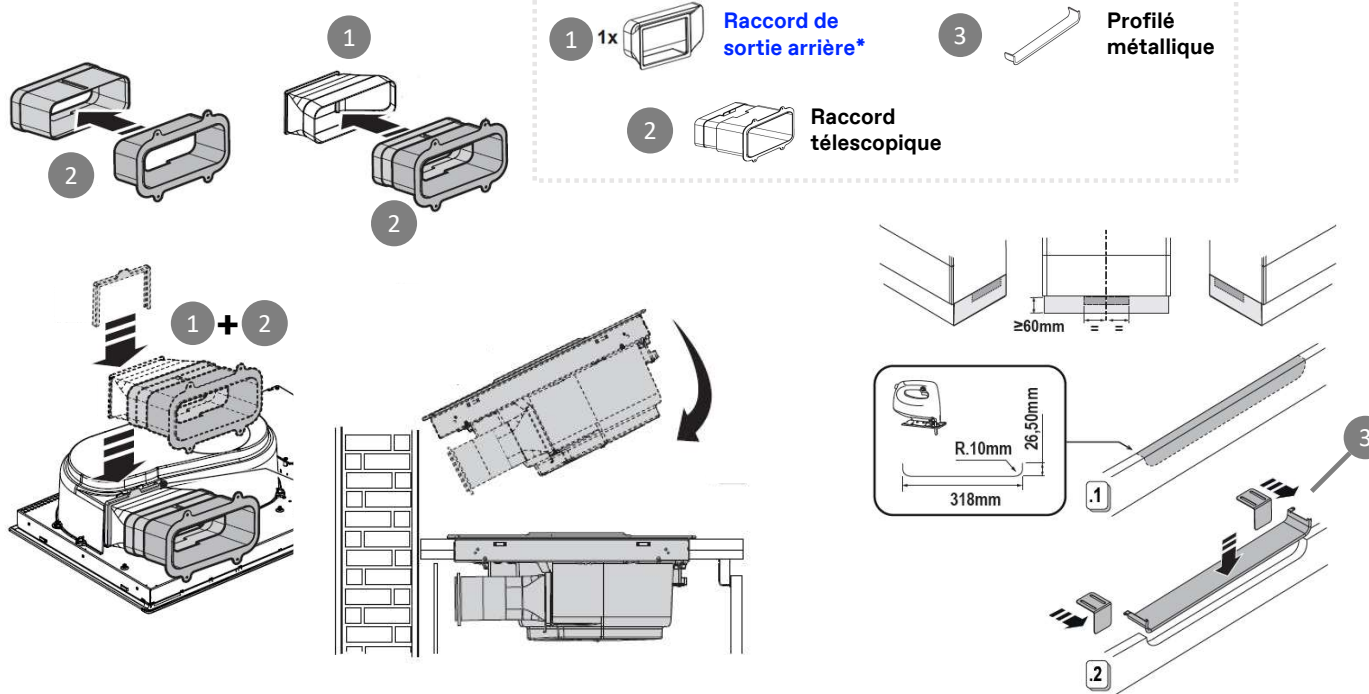
elica

# Installation en RECYCLAGE



KIT tuyaux/accessoires inclus dans l'emballage

Installation sortie arrière



> 25mm  
Optimale 50 mm



**KIT0199838**  
**3. KIT D'INSTALLATION RECYCLAGE SORTIE ARRIÈRE**

elica

