

# FONDIS

être différent \_\_\_\_\_



## LA CHEMINÉE AU GAZ

### Trimline 140 Angle

**Angle Droit - série°1142**

**Angle Gauche - série 1141**



# Trimline 140

Modèle d'angle (Droit ou Gauche)

Ce foyer étanche équipé d'un **double brûleur** permet d'obtenir de belles flammes, même en allure réduite, sur la rampe avant, et selon votre choix également sur la rampe arrière.

La finition intérieure est composée de lamelles en acier noir et les pieds du foyer sont ajustables en hauteur.

Cet appareil est fourni avec un kit d'alimentation et de contrôle gaz (trappe, vanne gaz électronique, récepteur radio) et une télécommande **Ecomax** permettant de contrôler le thermostat, le double brûleur, de varier la hauteur des flammes, et de programmer son fonctionnement (hebdomadaire, minuterie...).

*Une vraie flambée visible de face ou de profil ;* Le foyer est livré avec un set de décoration de bûches en céramique très réalistes et d'une laine « rougeoyante » qui animera chaque flambée.



## SELON VOS SOUHAITS...

Différentes options sont proposées :

- \* Vitre antireflet
- \* Boîtier wifi domestique (pilotage à partir d'un smartphone ou d'une tablette)
- \* Fond en verre noir (effet miroir)
- \* Interrupteur mural
- \* Kit d'adaptation domotique
- \* Différents sets de décoration (galets, pierres de carrare, pierres de basalte)
- \* Support mural pour la télécommande

Ce foyer doit être équipé d'un **conduit concentrique Trimline**

Partenaire de



## Performances et caractéristiques techniques

	Gaz Naturel G20	Butane Propane G30/G31
<b>Rendement</b>	84.5 %	84.5 %
<b>Puissance mini/maxi</b>	3 à 12	3 à 9.5
<b>Puissance nominale*</b>	12 kW	9.5 kW
<b>Ø du conduit</b>	130 / 200 mm	
<b>Évacuation des fumées</b>	Conduit concentrique	
<b>Poids net</b>	150 kg	
<b>Appareil de chauffage au gaz</b>	C11/C31/C91	
<b>Normes CE</b>	EN 613	

\* Selon l'étiquette énergétique du produit

## Dimensions

**T140 angle droit 1142**  
**T140 angle gauche 1141**

	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
De l'appareil	819 - 995	1468	432
De la vitre (face)	380	1383	
De la vitre (côté)	380	322	

