



## T2 ARDECO

L'Ardeco est la version compacte du L1, pensée pour offrir un maximum de performance dans un format réduit. Son design acier noir, très sobre, s'intègre sans effort dans tous les intérieurs, tandis que sa grande vitre sérigraphiée met en valeur une flamme parfaitement visible.

Malgré sa taille contenue, sa chambre de combustion en thermobéton blanc accepte des bûches de 33 cm, assurant une belle puissance de chauffe. Le T2 Ardeco dispose d'un range-bûches et d'une porte basse de rangement, pratique pour les accessoires. Son système d'ouverture est intuitif : inutile d'actionner la poignée, il suffit de tirer ou pousser la porte pour l'ouvrir ou la refermer.

Grâce à sa combustion moderne à air primaire, secondaire et tertiaire, il garantit un feu propre, une vitre claire et un excellent rendement. L'air peut être raccordé par le bas ou par l'arrière, et l'évacuation des fumées se fait par le haut ou par l'arrière, offrant une grande liberté d'installation.

Avec son format allongé, sa poignée-barre élégante et son réglage d'air unique placé discrètement à l'arrière, le T2 Ardeco est un poêle passe-partout, esthétique et extrêmement pratique, conçu pour trouver sa place partout tout en offrant une magnifique vision des flammes.

Format compact, design acier noir

Grande vitre sérigraphiée pour une belle vision du feu

Chambre de combustion en thermobéton blanc

Acceptation de bûches de 33 cm  
Range-bûches intégré  
Porte basse de rangement pour accessoires  
Ouverture intuitive (tirer/pousser)  
Combustion triple : air primaire, secondaire et tertiaire  
Arrivée d'air possible par le dessous ou par l'arrière  
Raccordement des fumées par le haut ou par l'arrière  
Poignée-barre élégante  
Réglage d'air par manette unique placée à l'arrière  
Design sobre et passe-partout  
Très belle vision de la flamme





### Données techniques

Puissance nominale : 6,5 kW

Rendement : 81 %

Émission de CO : 866 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 61 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 42 mg/Nm<sup>3</sup>

Particules : 25 mg/Nm<sup>3</sup>

Norme CEE : EN16510

Température de fumée : 264 °C

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Poids : 130 kg

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %



