

SOLAIRE

BOIS

POMPES À CHALEUR

CONDENSATION FIOUL/GAZ

Tilia

POÊLES À BOIS

EASYLIFE



La chaleur naturelle en continu

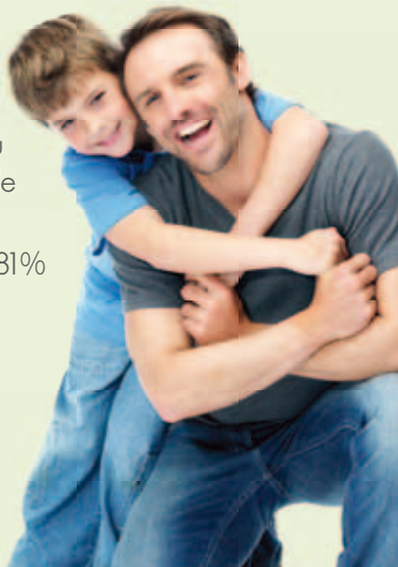
- >> Beauté et confort du feu de bûches
- >> Compacité et simplicité
- >> Une chaleur 100 % renouvelable

<< easylife.dedietrich-thermique.fr >>

De Dietrich 
Le Confort Durable®

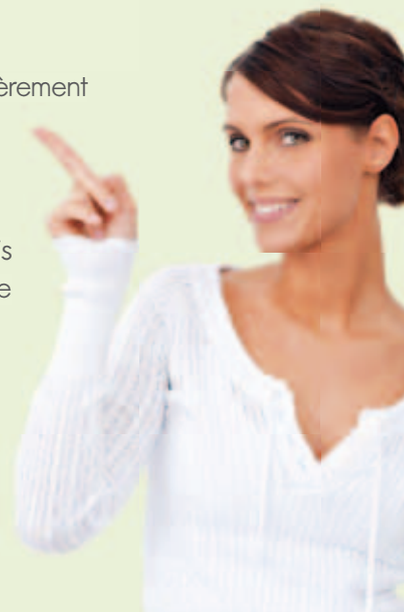
<< MOI, JE CHOISIS LA CHALEUR AU NATUREL >>

- toute la magie du feu de bois, un espace de vie chaleureux
- rendement élevé de 81%
- design esthétique, intégration facile



<< UNE SOLUTION ACCESSIBLE >>

- un prix particulièrement compétitif
- des économies assurées
- une solution bois bûches adaptée au neuf ou à la rénovation



<< TOUT FEU, TOUT FLAMME... VERTE ! >>

- une chaleur 100% renouvelable
- une énergie non polluante
- label Flamme Verte

ENERGIE
100%
RENOUVELABLE

CRÉDIT
D'IMPÔT
15%

RENDEMENT
81%



EASYLIFE : PASSEZ À L'ESSENTIEL POUR VOS ÉCONOMIES



>> POUR UN ESPACE DE VIE CHALEUREUX

Vous voulez une chaleur naturelle, 100% renouvelable, combinant simplicité et économies ? Avec Tilia, la différence est là.

Ces poêles à bois de 7 kW sont économes en énergie et très compacts. Conçus autour d'un design tendance, ils possèdent une chambre de combustion très performante. Offrez-vous toute la magie du feu de bûches et son confort. Tilia : chaudement recommandé !

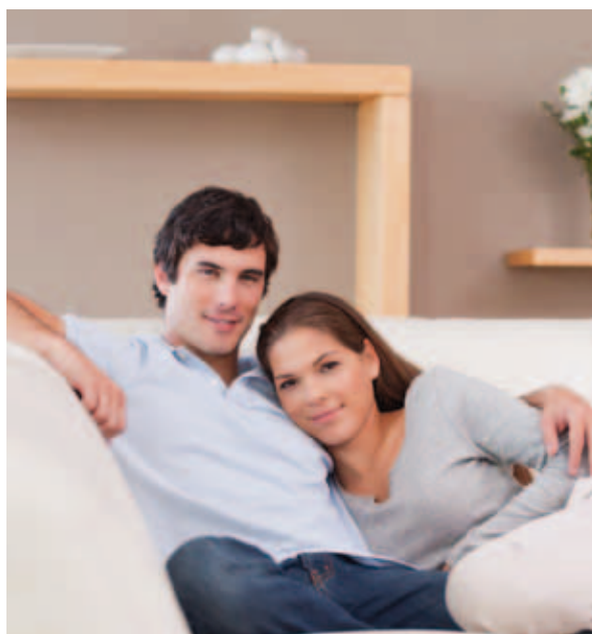
>> L'ESSENCE DE LA PERFORMANCE

Tilia utilise l'air ambiant pour fonctionner. L'air primaire pénètre dans la chambre de combustion par une grille située au bas de la porte. Il alimente la combustion du bois de manière ultra performante.

- un **rendement élevé** jusqu'à 81%
- la **chambre de combustion en briques réfractaires** assure une diffusion optimale de la chaleur
- un **taux d'émission de poussières particulièrement bas** < 28 mg/m³

AVANTAGE

81% de rendement



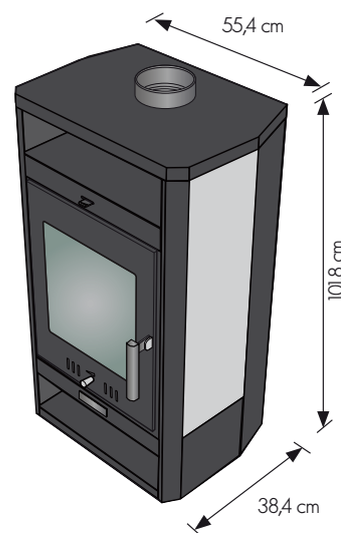
>> DESIGN ET COMPACTITÉ

Economique en place, s'inspirant des tendances actuelles, Tilia met l'accent sur un design sobre, aux lignes résolument épurées :

- des **dimensions compactes** adaptées à toutes les configurations
- une **esthétique soignée** qui s'intègre dans toutes les ambiances
- la magie du feu de bois à travers une **grande vitre** en céramique
- **2 modèles au choix** : habillage en **pierres de grès finement polies** ou en **version grise** avec un corps de couleur noir

AVANTAGE

design stylé



1. COMMENT UTILISER LE COMBUSTIBLE BOIS ?

Le bois bûches

Pour un fonctionnement efficace des poêles à bois Tilia, il est nécessaire d'utiliser **du bois sec non traité**. Pour être sec, le bois doit donc être stocké à l'air libre et à l'abri. L'utilisation de bûches fendues est recommandée. (longueur maximum 33 cm, diamètre 12 cm) Pour une belle flambée d'environ 1 heure, mettre 2 à 3 bûches dans le foyer.

La bûche en bois compressé

Les poêles à bois Tilia peuvent également être utilisés avec des bûches en bois compressé. **1 m³ de bûches compressées = 4 stères de bois sec**. Leur pouvoir calorifique est **1,3 fois supérieur à celui du bois**.

2. APPELÉZ NOS CONSEILLERS

>> UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

Tilia accumule les avantages : un prix très compétitif, le bois l'énergie la moins chère, idéale en appoint dans le cadre d'une rénovation ou d'une installation existante. Pour une solution complète, Tilia peut parfaitement être combinée avec un chauffe-eau thermodynamique Kaliko pour la production d'eau chaude sanitaire.

- une installation facile et rapide
- adaptée au logement **neuf ou rénovation**
- fonctionne en **solution d'appoint** de chaudière ou d'installation tout électrique



AVANTAGE

le bois,
l'énergie la moins chère

>> L'ÉNERGIE DE LA NATURE

Solution écologique et renouvelable, Tilia s'impose naturellement :

- le bois, une énergie non polluante.
- performance environnementale certifiée par le label Flamme Verte.
- respect des normes européennes les plus strictes.



AVANTAGE
une énergie 100% renouvelable

>> UN ENTRETIEN FACILE

Tilia bénéficie d'une conception qui **limite l'encrassement et facilite l'entretien**. La **vitre** du poêle reste **toujours propre** grâce au balayage de la porte par l'air frais.

- l'**entretien** du poêle doit être effectué au moins **une fois par an**.
- faire ramoner la cheminée à l'aide d'un moyen mécanique.
- pour un fonctionnement optimal, vider régulièrement le bac récupérateur de cendres

AVANTAGE
un bac récupérateur de cendres



3. BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT

Conformément à la loi de Finances en vigueur, vous pouvez bénéficier d'un crédit d'impôt de 15 ou 26%⁽²⁾ sur les poêles à bois⁽¹⁾ pour les résidences principales achevées depuis plus de 2 ans. Dans le cas d'un bouquet de 2 travaux réalisés la même année, le crédit d'impôt passe de 15% à 23% ou de 26% à 34%⁽²⁾.

Bénéficiaires : les propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit pour leur résidence principale et les propriétaires bailleurs pour des logements de plus de 2 ans qu'ils mettent en location au titre de la résidence principale pour une durée minimale de 5 ans

Dépenses éligibles : le prix d'achat TTC des matériels, matériaux et équipements figurant sur la facture de l'entreprise (hors tuyauteries et fournitures hydrauliques extérieures à l'équipement éligible). Le coût de la main-d'oeuvre et de la pose est exclu de la base du crédit d'impôt et il n'est accordé que si le matériel est fourni, posé et facturé par un professionnel.

En savoir plus sur : www.dedietrich-thermique.fr



(1) Emissions de CO₂ ≤ 0,3%, rendement ≥ 70%, indice de performance environnemental ≤ 2 suivant EN13240 (poêle à bois), EN14785 (poêle à granulés) y compris systèmes de stockage comme les ballons tampon pour les chaudières

(2) En remplacement des chaudières bois existantes

MODÈLES

	PBE 7 T	PBE 7 G
Caractéristiques techniques		
Énergie	bûches	bûches
Puissance	7 kW	7 kW
Couleur	anthracite/noir	anthracite/pierre de grès
Rendement selon EN 13240	81%	81%
Longueur maxi des bûches	330 mm	330 mm
Température des fumées	320 °C	320 °C
CO (à 13 % de O ₂)	0,06%	0,06%
Poussières à 13 % de O ₂	28 mg/Nm ³	28 mg/Nm ³
Indice de performance environnementale	0,3	0,3

Dimensions et poids : H = hauteur, L = largeur, P = profondeur



H 1018 mm
L 554 mm
P 384 mm
129 kg

PBE 7 T



H 1018 mm
L 558 mm
P 388 mm
129 kg

PBE 7 G

Plus d'information,
flashez ce code :



UNE MARQUE D'EXIGENCE

Pour De Dietrich, depuis 3 siècles, réussir est une exigence fondée sur de vraies valeurs : qualité, fiabilité, durabilité. De Dietrich, par souci de l'environnement et de votre confort, maîtrise désormais les différentes énergies renouvelables grâce à des systèmes multi-énergies qui préservent la planète. Ainsi, les appareils de chauffage signés De Dietrich sont à la pointe de l'innovation et bénéficient d'une qualité optimale grâce à l'implication de tous les collaborateurs.

De Dietrich : le choix du Confort Durable®

┌ Votre installateur : ─┐

De Dietrich 

De Dietrich Thermique
S.A.S. au capital social de 22 487 610 €
57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller
Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99
www.dedietrich-thermique.fr