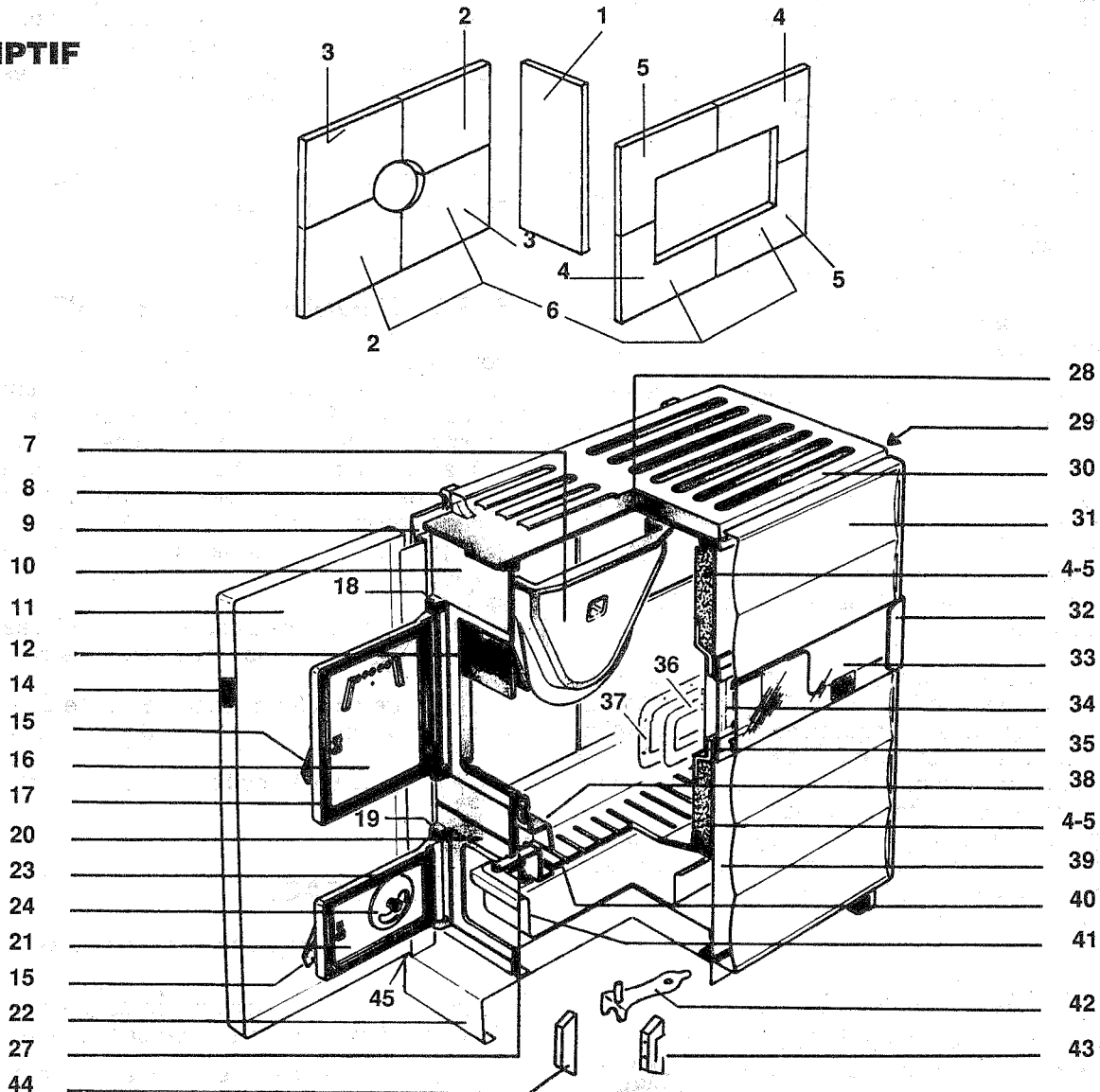


## NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

2616

### DESRIPTIF



### NOMENCLATURE PIÈCES DE RECHANGE

Rep.	Désignation	Code	Rep.	Désignation	Code
1.	Parabole latérale en fonte	2161	24.	Volet d'air réglable	97025
2.	Demi brique réfractaire arrière	2106 A	25. *	Ressort pour volet d'air	2128
3.	Demi brique réfractaire arrière	2106 B	26. *	Vis pour volet d'air	2129
4.	Demi brique réfractaire avant	2107 C	27.	Tirette de décrochage	2407
5.	Demi brique réfractaire avant	2107 D	28.	Dessus en fonte	97024
6.	Jeu de briques réfractaires	90306	29.	Côté fixe émaillé	1316
7.	Défecteur en fonte	2132	30.	Couvercle émaillé	2415
8.	Chapes dorées du couvercle émaillé	2419	31.	Façade émaillée	5382
9.	Arrière en tôle galvanisée	2400	32.	Sabot doré	1020
10.	Cadre de la porte supérieure	2101	33.	Verre décor	4297
11.	Porte émaillée	2130	34.	Hublot 3 lamelles 30 x 110	2423
12.	Clapet pare-fumée	2381	35.	Contre-cadre du hublot (fonte)	2414
13. *	Axe du clapet pare-fumée	3446	36.	Joint amiante 110 x 177	2422
14.	Loqueteau de la porte émaillée	1189	37.	Joint amiante 143 x 210	3436
15.	Loquet de la porte en fonte	97014	38.	Protège façade	97026
16.	Porte supérieure en fonte	97022	39.	Corps de chauffe en tôle	3415
17.	Tresse amiante carré	2864	40.	Grille foyère en fonte	2109
18.	Axe porte supérieure	3665	41.	Cendrier	2360
19.	Axe porte inférieure	2425	42.	Main froide	2630
20.	Cadre de la porte inférieure	2103	43.	Chape en fonte pour loquet	97013
21.	Porte inférieure	97023	44.	Poignée de porte plastique	786
22.	Socle en tôle	5383	45.	Charnière pour porte latérale	2369
23.	Tresse d'amiante	2860		Not représenté	

## CARACTÉRISTIQUES

- Puissance nominale	: 5.800 Watts
- Puissance maximale	: 8.700 Watts
- Surface de chauffe	: 0,71 m <sup>2</sup>
- Volume du corps de chauffe	: 31 dm <sup>3</sup>
- Volume corrigé chauffé	: 190 m <sup>3</sup>
- Largeur	: 540 mm
- Hauteur	: 660 mm
- Profondeur	: 320 mm
- Longueur des bûches	: 33 cm
- Diamètre de la buse	: 125 mm
- Hauteur de l'axe de buse	: 420 mm
- Poids emballé	: 58 kg

## 1. INSTALLATION ET BRANCHEMENT SUR LE CONDUIT DE FUMÉE

Il est obligatoire de respecter la réglementation en vigueur, tant sur le plan local que sur le plan national. A cet effet, veuillez faire appel à un installateur compétent pour l'installation et le raccordement de votre poêle.

Si le sol est combustible, poser le poêle sur une plaque ou matériau réfractaire (tôle, pierre...)

La dépression du conduit auquel sera raccordé votre poêle doit être de  $1 \pm 0,2$  mm pour la puissance nominale (3 kg/h de bois sec).

Si le tirage est trop fort, il est recommandé de placer un modérateur de tirage sur le conduit de fumée.

Pour le raccordement de votre poêle, nous conseillons l'utilisation de tuyaux émaillés, leur section est de 125 mm et doit être constante.

Le branchement peut se faire directement sur le conduit de fumée par un tuyau horizontal de 20 cm minimum. Si les conditions de tirage sont mauvaises, il est préférable d'installer un tuyau de départ vertical de 1,50 à 2,00 m de hauteur. Eviter les parties horizontales et réduire leur longueur au maximum. Si une telle installation est inévitable, il faudra cependant prévoir une légère pente ascendante sur ces tuyaux. Tous les raccordements doivent être soigneusement étanchés. Le tuyau ne doit pas dépasser à l'intérieur du conduit.

## 2. COMBUSTIBLES UTILISABLES

Le poêle 404 est conçu pour brûler exclusivement du bois de chauffage et/ou des briquettes de lignite. **L'utilisation du charbon, boulets de charbon, bois de récupération traités et déchets de tout genre est interdite.**



## 3. RÉGLAGE DU FEU

Le volet (24) réglable d'admission d'air situé sur la porte inférieure permet un réglage et un contrôle précis de la combustion.

## 4. PREMIER ALLUMAGE

Avant le premier allumage, lorsque le poêle est froid, enlever toutes les étiquettes et auto-collants, nettoyer soigneu-

sement les parties émaillées avec un chiffon sec. S'assurer qu'il ne reste rien dans le cendrier (main froide ou bulletin de garantie).

Au premier allumage, commencer par un tout petit feu, puis charger progressivement, de manière à permettre une dilatation lente du foyer.

## 5. ALLUMAGE

Ouvrir à fond le volet d'air et charger le poêle avec du papier et du petit bois sec. Lorsque le combustible est bien enflammé, charger le poêle et positionner le volet sur réglage moyen. Régler l'allure de chauffe désirée dès que le bois est bien enflammé.

Pendant le fonctionnement, maintenir fermée la porte cendrier pour éviter un emballement du poêle et son endommagement par surchauffe.

## 6. FONCTIONNEMENT DE NUIT

Pour une combustion ralentie, il faut placer le volet de réglage au voisinage de la position minimum. Cependant la position idéale pour une combustion au ralenti devra être sélectionnée par des essais successifs. Il faut en effet que la quantité d'air de combustion soit suffisante, d'une part pour conserver des braises, d'autre part pour éviter une combustion incomplète qui provoquerait une formation de goudron, surtout en utilisant du bois qui n'est pas parfaitement sec.

A titre indicatif, dans des conditions normales d'utilisation, les consommations moyennes sont les suivantes :

- régime de chauffe normal : 3 kg de bois par heure
- régime ralenti : 0,75 kg de bois par heure

Une charge de 6,6 kg de bois sec et dur tient 9 H au ralenti.

## 7. DÉCENDRAGE

Il faut régulièrement procéder au nettoyage de votre poêle.

- Grille foyer. Faire tomber les cendres en secouant la grille à l'aide de la tirette de décendrage (27).
- Vider régulièrement le cendrier, sinon on risque d'arrêter l'arrivée d'air sous la grille, ce qui perturbe la combustion et risque d'entraîner la déformation de la grille par absence de passage d'air de refroidissement.

## SERVICE APRÈS-VENTE

Pour toute demande de pièces détachées ou renseignements, il est indispensable d'indiquer le N° de série de l'appareil figurant sur la plaquette signalétique située sur l'arrière, en partie basse de votre poêle, ainsi que les références des pièces indiquées dans la nomenclature.