

RED POD  
Manuel d'utilisation

# RED POD

## Foyers Fermés

### Modèles Santi et Aquila

**Appareil de chauffage à haute température. Les matériaux inflammables doivent toujours être placés à une distance minimale d'un mètre de l'appareil.**

**Mod.764-A**

**Lisez attentivement les présentes instructions avant d'utiliser votre appareil**

## **Mises en garde**

Les appareils auxquels se rapporte le présent manuel doivent être installés conformément aux normes de sécurité appropriées et à toutes les normes nationales et européennes en vigueur.

Nous conseillons l'installation des appareils par des professionnels dûment qualifiés.

Les appareils auxquels se rapporte le présent manuel sont testés conformément aux normes européennes EN 13229:2001 et certifiés par le marquage CE conformément à ces mêmes normes.

Les ventilateurs doivent toujours être branchés au courant électrique.

Des moyens de débrancher l'appareil doivent être incorporés à l'installation électrique avec une séparation minimum entre contacts de 3 mm et conformément à la législation en vigueur.

En cas de feu de cheminée, fermez immédiatement la porte et toutes les entrées d'air des appareils.

Il y a lieu d'être prudent si l'on touche les parties accessibles des appareils car durant leur fonctionnement elles atteignent des températures assez élevées. Il est conseillé de se munir d'un gant de protection.

En cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, la responsabilité des dommages possibles incombe à l'installateur ou à l'utilisateur.

Nous conseillons de lire les instructions citées dans le présent manuel et de ne pas hésiter à nous contacter en cas de doute.

Nous conseillons de n'utiliser que des pièces de rechange fournies par le fabricant ou par son représentant.

## **1 – Installation**

- a) Pour que le tirage s'effectue uniquement à partir de l'intérieur de l'appareil, nous conseillons d'installer au moins 2 mètres de tuyau de cheminée en acier inox, séparés des parties en maçonnerie.
- b) Le tuyau utilisé devra avoir le diamètre mentionné au catalogue et ne devra former aucun affaiblissement ni aucun obstacle.
- c) Le tuyau de cheminée devra rester éloigné de tout matériau combustible. Il est conseillé d'employer du tuyau isolé à double paroi.
- d) La cheminée doit permettre une bonne circulation de l'air. Pour cela, la couverture doit être placée à près de 60 cm du sommet ou de tout autre obstacle qui se trouve à moins de 3 mètres. Une même cheminée ne doit pas être utilisée pour plus d'un appareil.
- e) Les appareils doivent être installés sur une base réfractaire et d'une capacité de charge suffisante pour les supporter.
- f) N'utiliser aucun matériau combustible pour la réalisation de l'installation afin d'éviter tout risque d'incendie. Il faut également laisser suffisamment de jeu entre les matériaux de finition et l'appareil pour pouvoir les retirer sans causer de dommages, si nécessaire.

## **2 – Bois de chauffage**

Les appareils concernés par le présent manuel ne brûlent que du bois. La meilleure efficacité des appareils est obtenue si l'on n'utilise que du bois sec. Il est fortement déconseillé d'utiliser d'autres types de combustible. Il est également interdit d'utiliser des bois peints, vernis ou collés, de même que du charbon, de la paille ou autres.

## **3 – Utilisation**

### **Allumage :**

- a) Ouvrir complètement le contrôle de l'air de combustion et le registre de la cheminée.
- b) Ouvrir la porte.
- c) Placer sur la grille des cendres du petit bois et des allume-feu (le bois doit être empilé horizontalement) et allumer.
- d) Laisser brûler pendant quelques minutes jusqu'à ce que le feu prenne et que les braises deviennent incandescentes. Ouvrir la porte et placer des bûches de taille moyenne sur les braises.
- e) Régler le registre de la cheminée afin que tirage soit correct, ainsi que le contrôle de l'air de combustion.

### **En fonctionnement :**

- a) Ouvrir complètement le registre de la cheminée et le contrôle de l'air de combustion.
- b) Ouvrir lentement la porte.
- c) Remuer les braises de façon qu'elles se distribuent uniformément à la base de la chambre de combustion.
- d) Placer le bois.
- e) Fermer la porte et régler le registre de la cheminée et l'entrée d'air.

La pièce où l'appareil est installé doit avoir suffisamment d'air pour alimenter la combustion. C'est pourquoi il convient de vérifier s'il existe d'autres appareils consommant de l'air pour fonctionner (par exemple, des appareils à gaz), leur fonctionnement simultané étant déconseillé.

#### **4 – Nettoyage**

Vous ne devez nettoyer l'appareil que lorsque celui-ci est éteint (froid).

Pour nettoyer la vitre, il est conseillé d'utiliser un produit adapté, en prenant toujours soin de ne pas atteindre les autres parties de l'appareil (parties métalliques, cordon de séparation, poignées et autres). Votre fournisseur peut vous conseiller le produit le plus adapté.

Vous devez retirer les cendres fréquemment de façon à ce qu'au cours de la combustion, l'air de combustion ne rencontre pas d'obstacle.

Les parties métalliques doivent être nettoyées avec un chiffon sec, une brosse à poils souples ou une brosse d'aspirateur.

La plaque déflectrice est amovible et doit être retirée pour être nettoyée régulièrement.

La cheminée doit être nettoyée une fois par an, mais il est nécessaire d'être attentif aux éléments indiquant que la cheminée doit être nettoyée, comme par exemple, une sortie de fumée.

## 5 – Anomalies

Anomalie	Cause possible	Correction
De la fumée sort de l'appareil	Bois humide ou vert et/ou cheminée sale	Utiliser un bois sec et/ou nettoyer la cheminée
L'appareil tarde à chauffer	Bois humide ou vert et/ou cheminée sale	Utiliser un bois sec et/ou nettoyer la cheminée
Le feu s'éteint	Bois humide ou vert ; l'appareil n'a pas été suffisamment chauffé	Utiliser un bois sec, ouvrir davantage le régulateur d'air de combustion ; bien chauffer l'appareil avant de fermer le contrôle de l'air de combustion
La vitre se salit	Il n'y a pas de flamme douce et/ou bois humide ou vert	Brûler du bois plus sec et/ou ouvrir davantage le contrôle d'air de combustion
Le feu ne se maintient pas au cours de la nuit	Bois insuffisant et/ou bois trop léger, comme le pin et/ou porte mal ajustée	Remplir le foyer avec du bois et/ou utiliser un bois plus lourd et/ou remplacer le cordon de fibre de verre.

## 6 – Tableau des caractéristiques techniques

Paramètres mesurés	Modèles		
	Santi	Aquila 70	Aquila 80
Puissance nominale (kW)	13,5	8,5	9,0
Rendement (%)	74,0%	71,0%	71,0%
Débit massique de fumées (g/s)	11	10	10
Température moyenne des gaz (°C)	354	315	315
%CO (13 %/O <sub>2</sub> )	0,53%	0,37%	0,37
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50
Puissance électrique (W)	2x8,5	2x8,5	2x8,5
Type d'appareil	Intermittent	Intermittent	Intermittent

## 7 – Contact

**www.red-pod.pt**  
**mail@red-pod.pt**

## 8 – Garantie

<b>Certificat de garantie</b>	
Date d'achat (origine de la garantie) : ____/____/____	
<b>ACHETEUR</b>	
Nom :	
Adresse :	
Code Postal :            -	Ville :
Pays :	Téléphone :
<b>Cachet du fournisseur</b>	