

Référence 9150 44

XD le 14/02/2018 Page 1 sur 10

référence 9150 44

Notice particulière d'utilisation et d'installation

Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil

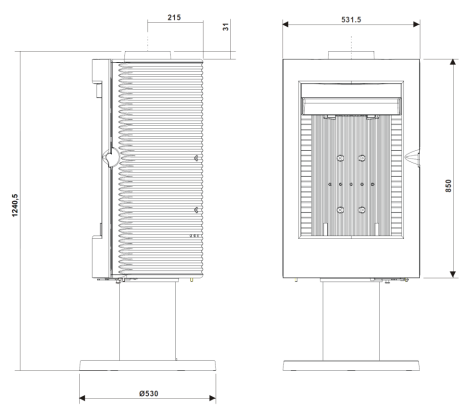
Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent suivant EN 13240 :

| Puissance nominale | 12 kW |
|---|--|
| Rendement | 75 % |
| Taux de CO% | 0.10 % |
| Classement Flamme verte | ***** |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE) | 100 |
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2 | 39 mg/Nm^3 |
| T° fumées | 391 °C |
| Combustible recommandé | Bois / bûches de 33 cm longueur maximale possible: 40 cm |
| Débit massique des fumées | 8.5 g/s |

Protection du sol: L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante (1mx1m) pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : Arrière 60 cm / Latérale 60 cm / Si les parois adjacentes sont en matériaux <u>incombustible</u> et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 15 cm

Combustion prolongée 8 heures



Caractéristiques de construction :

| Construction and Compared to the Compared to t | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|------------------|--------------------|--|--|
| Masse de l'appareil | 167.5 kg | | | | | |
| Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil | Diamètre : 180 mm | | | | | |
| Encombrement | h 1240.5 mm | lg 530 mm | | prof 530 mm | | |
| Dimensions de la porte | h 850 mm | | | lg 530 mm | | |
| Vision du feu | h 468 mm | | lg 390 mm | | | |
| Plaque signalétique | Gravé sous le cendrier | | | | | |

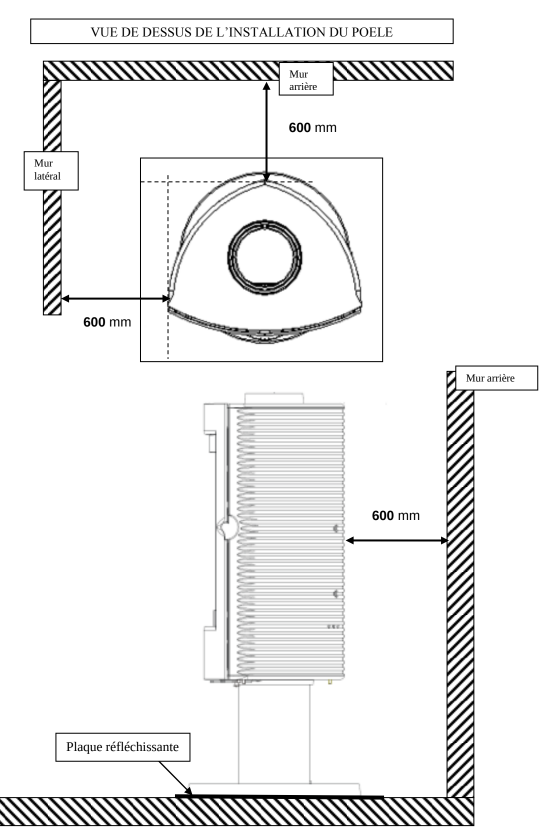
XD le 14/02/2018 Page **2** sur **10**



INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

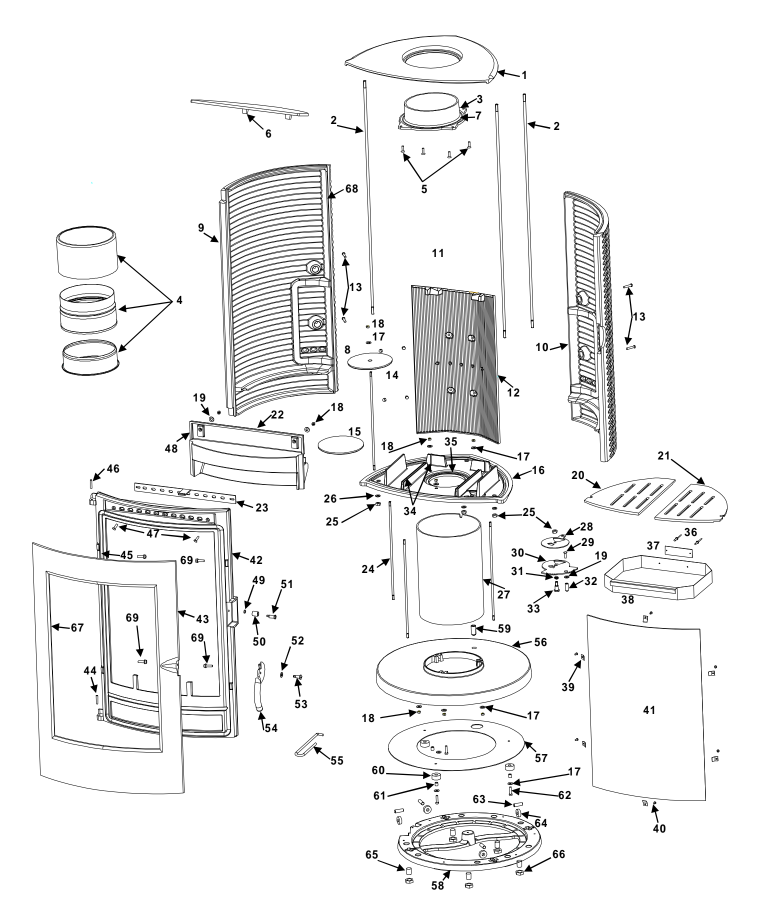
Pour limiter l'échauffement des parois voisines du poêle à 65K (K = degrés Celsius au dessus de la température ambiante), il est nécessaire de respecter les distances minimales indiquées sur le schéma ci-dessous.

Si les parois avoisinantes sont en matériaux incombustible et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 150 mm.



XD le 14/02/2018 Page **3** sur **10**





XD le 14/02/2018 Page 4 sur 10



| Repère | Nbr | Désignation | Référence |
|----------|---------|---|---------------------------------------|
| 1 | 1 | Dessus | F 610627U |
| 2 | 3 | Tirant | AS 610172A |
| 3 | 1 | Buse | F 610131B |
| 4 | 1 | Ensemble buse rotative | AT 610171A |
| 5 | 4 | Vis tête fraisé empreinte cruciforme 6x16 | AV 8656160 |
| 6 | 1 | Déflecteur | FB 610633 |
| 7 | 1 | Joint thermocorde Ø5, longueur 0.614 mètre | AI 303005 |
| 8 | 1 | Sole foyère percée Coté gauche | F610120 B F610630 B |
| 10 | 1 | Coté droit | F610629 B |
| 11 | 1 | Taque | F 610632B-B |
| 12 | 1 | Joint thermocorde Ø12, longueur 1.02 mètre | AI 303012 |
| 13 | 4 | Vis tête bombée empreinte hexa. creuse de 6x35 | AV 8686350 |
| 14 | 4 | Ecrou borgne Ø6 | AV 7140060 |
| 15 | 1 | Sole foyère | F610590 B |
| 16 | 1 | Socle | F610625 B |
| 17 | 10 | Rondelle de Ø6 large | AV 4110060 |
| 18 19 | 10 3 | Ecrou Ø6 Rondelle de Ø6 | AV 7100060 AV 4100060 |
| 20 | 1 | Grille foyère gauche | F610638 B |
| 21 | 1 | Grille foyère droite | F610631 B |
| 22 | 1 | Guide d'air | F610634 B |
| 23 | 1 | Registre d'arrivée d'air secondaire | AT 610353A |
| 24 | 4 | Tirant piétement | AS 610173A |
| 25 | 4 | Ecrou frein Ø8 | AV 7010080 |
| 26 | 4 | Rondelle Ø8 | AV 4100080 |
| 27 | 1 | Tube piétement | AT 610354A |
| 28 | 1 | Tôle d'appui arrivée d'air primaire Vis tête fraisée empreinte hexa creuse de 6x16 INOX | AT 610351B AV 8636166 |
| 30 | 1 | Registre d'arrivée d'air primaire | AV 8030100 AT 610350B |
| 31 | 1 | Ressort | AS 750125A |
| 32 | 1 | Bouton de préhension | AS 750120A |
| 33 | 1 | Vis de registre | AS 750123A |
| 34 | 1 | Joint thermocorde Ø5, longueur 0.650 mètre | AI 303005 |
| 35 | 1 | Joint thermocorde Ø8, longueur 0.456 mètre | AI 303008 |
| 36 | 2 | Rivet Ø3 x 8 | AV 5203080 PS 915044 |
| 38 | 1 | Plaque signalétique Tiroir cendrier | AT 610352A |
| 39 | 6 | Attache de vitre | AS 700262 |
| 40 | 6 | Vis tête cylindrique de 4x8 | AV 8644080 |
| 41 | 1 | Vitre | AX 615044 |
| 42 | 1 | Facade | F610628 B |
| 43 | 1 | Porte | F610626 B |
| 44 | 1 | Goupille de fermeture inférieure de 6x30 | AV 6306300 |
| 45 | 1 | Joint thermocorde Ø12, longueur 2.9 mètres Goupille de fermeture supérieure de 6x30 | AI 3030012 AV 6306300 |
| 47 | 2 | Vis tête fraisée empreinte hexa. creuse de 6x30 | AV 8636300 |
| 48 | 1 | Joint d'étanchéité, longueur 0.88 mètre | AI 302001 |
| 49 | 1 | Ecrou bas Ø6, réglage de fermeture | AV 7130060 |
| 50 | 1 | Entretoise de fermeture | AS 610170A |
| 51 | 1 | Axe excentrique | AS 610154A |
| 52 | 1 | Rondelle ressort de poignée | AV 4170081 |
| 53 | 1 | Vis de poignée | AS 610155A |
| 54 55 | 1 | Poignée Main froide | F610637 B AS 800255 |
| 56 | 1 | Pied | F610639 B |
| 57 | 1 | Tôle de roulement | AT 610355A |
| 58 | 1 | Couronne de positionnement | F610640 B |
| 59 | 1 | Vis poussoir de bridage en rotation | AV 8816330 |
| 60 | 3 | Galet de roulement | AS 610176A |
| 61 | 3 | Entretoise de roulement | AS 610177A |
| 62 | 3 | Vis tête basse cyl. Empreinte hexa. creuse de 6x25 | AV 8136250 |
| 63 | 4 | Vis sans tête de Ø10x30 (axe de rotation roulement) | AV 8710300 |
| 64 | 5 | Roulement à billes Vis sans tête de 16x20 | AS 610175A AV 8716200 |
| 66 | 5 | Ecrou bas de 16 | AV 7/130160 |
| 67 | 1 | Joint thermocorde Ø5, longueur 2.07 mètres | AI 303005 |
| 68 | 1 | Joint thermocorde Ø12 autocollant, longueur 0.826 mètre | AI 303112 |
| 69 | 4 | Vis tête bombée empreinte hexa. creuse à embase de 6x20 | AV 8696200 |
| 1 | | | |

XD le 14/02/2018 Page 5 sur 10



référence 9150 44

TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR POÊLES A BOIS » fournie avec l'appareil.

CONSEILS D'INSTALLATION

La dépression dans le conduit de fumées doit être comprise entre 6 et 12 Pascals. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un manomètre. Un modérateur de tirage est nécessaire dans presque tous les cas pour réguler le tirage aux valeurs préconisées.

CONSEILS D'UTILISATION

Utiliser uniquement les combustibles recommandés: Bois sec (Humidité inférieure à 20 %) d'un minimum de 2 ans de coupe (Hêtre, Charme), 5 ans pour le Chêne – le sapin et les résineux sont interdit).

Le tiroir cendrier doit toujours rester dans l'appareil sauf lors du décendrage. Pour ouvrir et fermer la porte, utiliser le gant anti-chaleur II peut être nécessaire d'arrêter l'extracteur de la ventilation mécanique pour éviter le refoulement des fumées dans la pièce lors de l'ouverture de la porte.

Première mise en service.

Pendant les premières utilisations de l'appareil une odeur de peinture va se dégager de l'appareil : aérer la pièce pour limiter ce désagrément ou effectuer, avant l'installation, une première chauffe à l'extérieur de la maison.

Il est recommandé, pendant les premières heures de mise en service, de faire un feu modéré afin de permettre une dilatation normale de l'ensemble de l'appareil.

Allumage:

Placer sur la grille du papier froissé (ou 1 à 2 morceaux d'allume feu) et environs 3 kg de petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer la charge d'allumage, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque le bois est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil et commencer à réduire l'arrivée d'air en s'assurant :

- Que la réduction d'air n'éteigne pas les flammes. Si c'est le cas rouvrir en peu plus longtemps l'arrivée d'air.
- Que l'embrasement de la charge ne devienne pas trop intense (avec des flammes atteignant majoritairement le haut de la chambre de combustion). Si c'est le cas réduire l'arrivée d'air.

Il est possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance.

Fonctionnement à « Puissance nominale » et « combustion prolongée » :

Le fonctionnement à « Puissance nominale » nécessite un rechargement toutes les 30 à 45 minutes avec de petites quantités de bois. <u>Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.</u>

L'appareil peut également assurer un fonctionnement en « combustion prolongée » quand une puissance réduite et une autonomie importante sont recherchées.

Puissance nominale :

Elle est obtenue:

- o avec une charge de bois de 3 kg, sous forme de 2 quarts de bûches de bois dur
- avec un tirage de 12Pa
- o charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- o en mettant le réglage d'allure en position « Puissance nominale ».

Une baisse d'activité peut se produire à cause d'une évolution défavorable de la combustion, d'une géométrie inadaptée des bûches, de l'utilisation d'un bois dur ou humide. Ces phénomènes de ralentissement, qui ne sont ni exceptionnels ni totalement prévisibles, se traduisent par la diminution du rideau de flamme (le combustible forme une voûte et n'est plus en contact avec la braise), la diminution progressive de la réserve de braise et le refroidissement du foyer. Ils s'accompagnent d'une chute de puissance et d'une baisse des performances.

Pour l'éviter : ouvrir la porte du foyer avec précaution , réorganiser la charge sur le lit de braise en procédant par piquage et déplacement du combustible avec un tisonnier en prenant garde de ne pas faire chuter de braise hors du foyer , puis refermer la porte. L'activité reprend immédiatement après la fermeture de porte.

Combustion prolongée

Elle est obtenue :

- o En triplant la charge de bois de la Puissance nominale (voir ci-dessus), constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendue de grand diamètre.
- o avec un tirage de 6 Pa.
- o en mettant le « réglage d'allure » en position « Combustion prolongée », après avoir assuré et maintenu l'allumage de la charge.
- en laissant se poursuivre la combustion jusqu'à obtention d'un lit de braise réduit, destiné à assurer l'allumage d'une charge de reprise.

Ce mode de fonctionnement permet à la fois d'obtenir une puissance réduite et une autonomie de 8 heures sans rechargement.

XD le 14/02/2018 Page **6** sur **10**



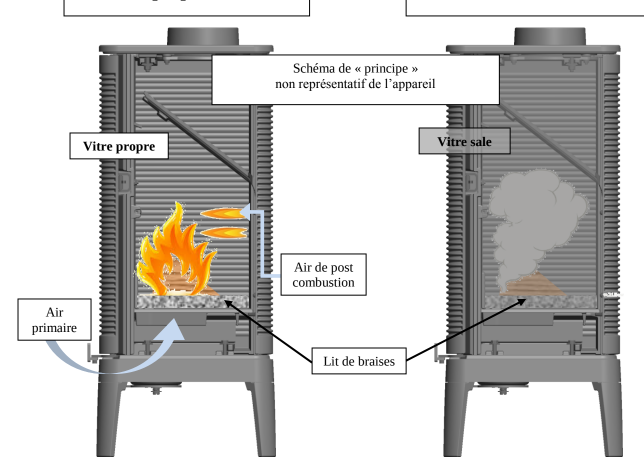
référence 9150 44

<u>Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion Prolongée)</u>, s'assurer que chaque charge de bois s'allume dès son introduction dans l'appareil et que l'inflammation se maintient. Dans le cas contraire, rouvrir quelques instants le « registre de réglage d'allure » en position « allumage » jusqu'à obtenir un embrasement satisfaisant du bois :

<u>Dans la phase de combustion de la fraction volatile du bois</u>, il faut absolument éviter le fonctionnement sans embrasement sous peine d'encrasser fortement l'appareil et le conduit de fumée et de larguer dans l'atmosphère des effluents nocifs pour l'environnement et la santé.

Post combustion activée = BON
Appareil « chaud et propre »

Combustion sans flammes = MAUVAIS
Appareil « froid et sale »



Organes de réglages :

Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- Registre de réglage d'allure : Situé en façade, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » (voir page 8 figure 3) et « Combustion prolongée » (registre fermé).
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la position « Puissance nominale » permet d'obtenir un supplément d'air pour l'allumage. Cette position est réservée aux opérations d'allumage et de reprise et ne doit pas être maintenue plus de 30 minutes sous peine de dommages sur l'appareil et son environnement. L'appareil doit rester sous surveillance pendant toute la durée d'utilisation de cette position.
- Registre d'air secondaire: Ce registre doit rester ouvert à moitié pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de réglage de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus ou moins élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être réglé pour obtenir un fonctionnement satisfaisant. Une fois cette adaptation effectuée, ne plus agir sur ce registre d'air secondaire, et utiliser exclusivement le registre de réglage d'allure pour faire varier la puissance de l'appareil.

XD le 14/02/2018 Page **7** sur **10**



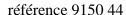




FIGURE 1

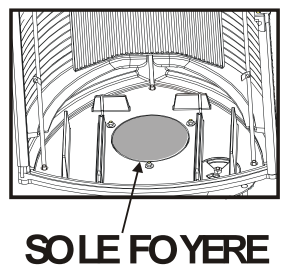


FIGURE 2

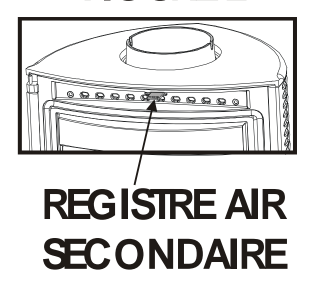
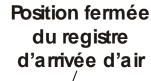
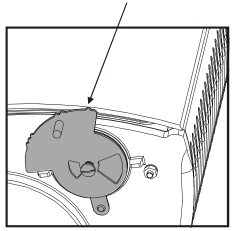
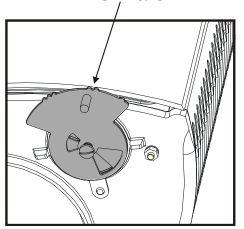


FIGURE 3

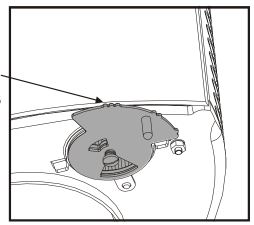




Position d'allure normale



Position d'allumage du registre d'arrivée d'air-(entièrement ouvert) : à n'utiliser que pour les phases d'allumage et de reprise en gardant l'appareil sous surveillance!

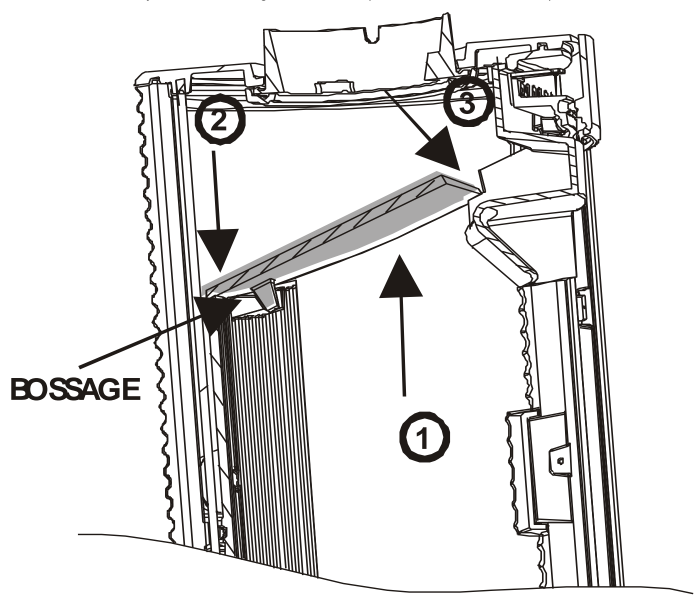


XD le 14/02/2018 Page **8** sur **10**



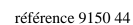
MONTAGE DEFLECTEUR

Le déflecteur doit être obligatoirement mis en place avant la mise en service du poêle



- Couper le lien qui maintien le déflecteur aux grilles
- Monter le déflecteur à la verticale dans l'appareil
- Poser les bossages du déflecteur sur la taque
- 3 Laisser reposer sur le guide d'air l'avant du déflecteur

XD le 14/02/2018 Page **9** sur **10**





| | | 6, Annexe IV - FICHE PRODUIT 2015/1186, Annex IV - Product fiche | |
|--|---|--|--|
| Marque Commerciale. Trade mark. | guidilon (LO) 2 | INVICTA | |
| Référence. Identifier. | | 915044 | |
| Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class. | | А | |
| Puissance thermique directe. <i>Direct heat output.</i> | | 12 kW | |
| Puissance thermique indirecte. Indirect heat output. | | kW | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE). Energy Efficiency Index (EEI). | | 100 | |
| Rendement utile à la puissance thermique n Useful efficiency at nominal heat output. | ominaie. | 75,0 % | |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé. | Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel qualifié. Respecter les distances de sécurité préconisées. Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir : Une alimentation en air frais dédié à la combustion. Une évacuation des produits de combustion. L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement. Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!! Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact. N'utiliser que le combustible recommandé. Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit. | | |
| by a qualified p Respect the rec To Insure the p have: The sup when assembling, installing or maintaining the local space heater. The stove and the surfaces If necess prevent Use only the full | | the installation and the maintenance must be realized professional. commended safe distances. proper functioning of the stove, the installation must pply of fresh air necessary for the combustion. acuation of combustion products. the installation must be periodic maintained. as of the stove are hot: Be careful to burns!!! assary, install a protection all around the stove to at any contact. acustions manuels supplied with the stove. | |

XD le 14/02/2018 Page 10 sur 10