## CTA Poêle WILSON 9kW

Référence: P648234

# Poêle à bois WILSON à poser 9kW

Référence P648234

### 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.

BPE le 07/10/2025 page 1 sur 11



### Poêle WILSON 9kW

Référence: P648234

La plaque signalétique du produit



1. Marque

2. Référence du produit

3. Marque de conformité CE et les chiffres indiquant l'année de délivrance du certificat

4. Norme en vigueur

6. n<sub>nom</sub>: Rendement nominal8. NOx<sub>nom</sub> Nox à 13% d'O2

**10.** PM<sub>nom</sub>: Poussières à 13% d'O2

12. E,f: Tension d'alimentation et Fréquence

14. d<sub>R</sub>: Distance de sécurité arrière
16. d<sub>SD</sub>: Distance de sécurité côté droit
18. d<sub>D</sub>: Distance de sécurité avant

20. d<sub>F</sub>: Sol à l'avant
 22. d<sub>B</sub>: Dessous

24. Code traçabilité interne

P<sub>nom</sub>: Puissance nominale
 CO<sub>nom</sub>: CO à 13% d'O<sub>2</sub>
 OGC<sub>nom</sub> OGC à 13% d'O2

**11.** p<sub>nom</sub>: Tirage de conduit de fumée

13. W<sub>max</sub>: Puissance électrique maxi absorbée
15. d<sub>sG</sub>: Distance de sécurité côté gauche
17. d<sub>c</sub>: Distance de sécurité plafond
19. Type: Classification de l'appareil
21. d<sub>1</sub>: Zone de rayonnement latéral

23. Combustible recommandé

Caractéristiques déclarées du produit

Normes(s) Européennes	EN13240	٧	EN16510	DIN+	
	EN13229	٧	Ecodesign	Bimsch	
Classification de l'appareil				Туре	BE
Rendement énergétique (Ŋnom)				76,0	%
Rendement saisonnier (ηs)				66,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI				100	
Label énergétique				Α	
Combustible				Bûches	
Longueur recommandée de bûches - Lo	ngueur maximale pos	sible		250-550	mm
Consommation moyenne de combustib	le			2,8	kg/h
Charge en bois autorisé				3,2	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible				1 heure	
Débit massique des fumées				7,4	g/s
Puissance nominale (Pnon)				9,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (PWnom)					kW
Pression maximale de service de l'eau (	pw)				bar
Température des fumées à la puissance nominale à la buse (Tsnom)				344	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)				12	Pa
Classe de température				T450	
Raccordement à une cheminée collective				Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)				40	mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom)			0,12	%	
			1500	mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC O2 = 13 % (OGCnom)				80	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O2 = 13 % (NOxnom)				200	mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la combustion					
La consommation d'électricité (W)					W
Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON)				INT	

BPE le 07/10/2025 page 2 sur 11



### Poêle WILSON 9kW

Référence: P648234

#### Données techniques de base

	Hauteur (H)	503	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	700	mm
	Profondeur (L)	486,5	mm
Dimensions de la norte (du favor)	Hauteur (H)	440	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	700	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d <sub>buse</sub>		150	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		80	mm
Poids		126	kg
Section d'entrée d'air de convection			cm²
Section de sortie d'air de convection			cm²

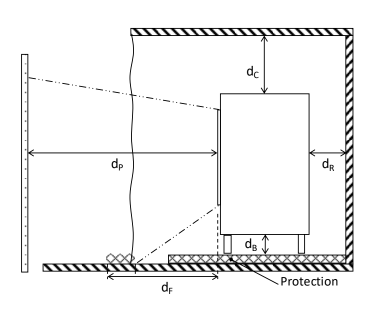
#### Protection de sol:

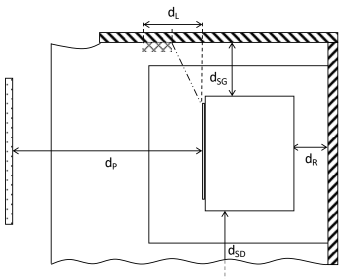
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique type inox, ou face céramisée brillante), l'appareil étant placé au centre de cette dalle.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents.

Si les parois adjacentes 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 15 cm

Distance aux matériaux combustibles	Note		
Arrière (d <sub>R</sub> )		800	mm
Avant (d <sub>P</sub> )		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )		1500	mm
Latéral (d <sub>SD</sub> )		800	mm
Latéral (d <sub>SG</sub> )		800	mm
Plafond (d <sub>C</sub> )		750	mm
Rayonnement latéral (d <sub>L</sub> )		1500	mm
Dessous (d <sub>B</sub> )	Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm)	0	mm

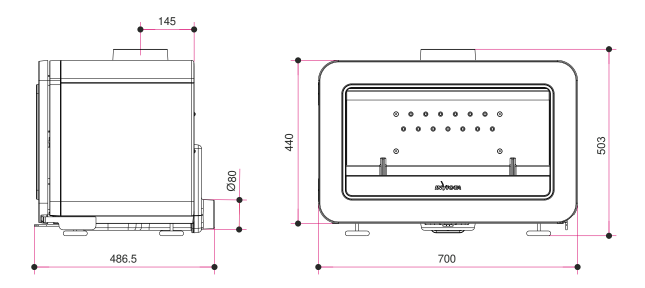




BPE le 07/10/2025 page 3 sur 11



## ICTA Poêle WILSON 9kW Référence : P648234

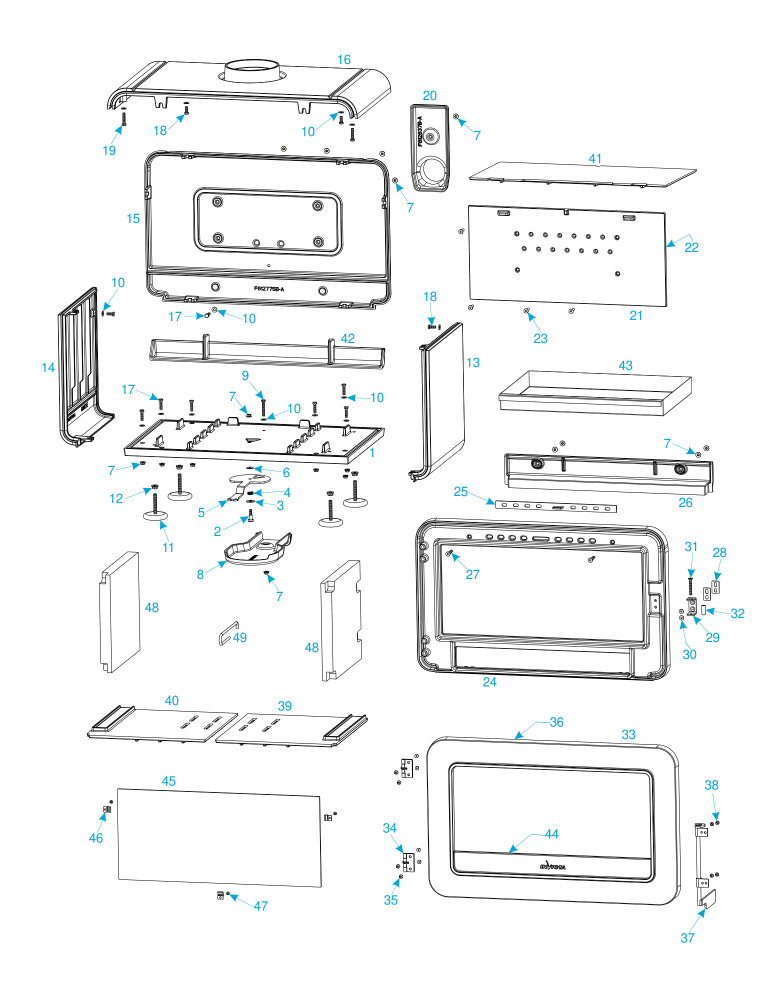


#### Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion	
Dimensions de la vitre	h 248 mm	lg 563 mm
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier	

BPE le 07/10/2025 page 4 sur 11





BPE le 07/10/2025 page 5 sur 11



Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Socle	F612785U-A
2	1	Vis d'articulation du registre	<b>AS</b> 618100
3	1	Rondelle large de 8	AV4110080
4	1	Ressort de rappel	AS750125A
5	1	Registre de réglage d'air primaire	AT610306A
6	1	Rondelle large de 6	AV4110060
7	17	Ecrou à embase de 6	AV7220060
8	1	Collecteur inférieur	F612636 <b>B-A</b>
9	1	Vis tête hexagonale de 6x40	AV8406400
10	14	Rondelle de 6	AV4100060
11	4	Patin réglable	AD200677
12	4	Ecrou à embase de 8	AV7220080
13	1	Côté droit	F612773U-A
14	1	Côté gauche	F612774U-A
15	1	Fond	F612775 <b>B-A</b>
16	1	Dessus	F612776U-A
17	7	Vis tête hexagonale de 6x25	AV8406250
18	4	Vis tête hexagonale de 6x16	AV8406160
19	2	Vis tête hexagonale de 6x30	AV8406300
20	1	Collecteur arrière	F612637B-A
21	1	Taque décor	F612777B-B
22	1	Joint de taque Ø8 longueur 1.077 mètre	AI303008
23	4	Vis tête fraisée de 6x25 Inox	AV8636256
24	1	Façade	F612778U-A
25	1	Registre d'air secondaire	AT610246B
26	1	Guide d'air	F612779B-A
27	2	Vis tête fraisée de 6x40	AV8636400
28	2	Cale de réglage	AT610464A
29	1	Equerre de fermeture	AT610551A
30	2	Vis tête fraisée de 6x10	AV8636100
31	1	Vis tête fraisée de 6x45	AV8636450
32	1	Entretoise de fermeture	AS610235A
33	1	Porte	F612780U-A
34	2	Charnière de porte	A\$610505A
35	8	Vis tête fraisée de 5x10	AV8635100
36	1	Joint de porte Ø8 longueur 2.356 mètre	AI303008
37	1	Poignée de fermeture de porte	AS610260A
	4	Vis tête bombée de 5x8	AV8685080
38 39	1	Grille droite	F612781 <b>B-A</b>
40	1	Grille gauche	F612782 <b>B-A</b>
40	1	Déflecteur	F612784B-A
42	1	Chenet	F612783 <b>B-A</b>
42	1	Tiroir cendrier	AT610552A
43			AI010332A AI010080
	1	Joint de vitre de 7x3 longueur 1.592 mètre	
45	_	Vitre	AX648214A
46	3	Attache de vitre	AS700180A
47	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
48	2	Vermiculite	AI206482A
49	1	Crochet d'ouverture de la porte	<b>AS</b> 800255

BPE le 07/10/2025 page 6 sur 11



## CTA Poêle WILSON 9kW

Référence: P648234

#### **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 ) , 5ans 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 Il 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'ensemblede 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 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 sontrecherchées.

#### ■ Puissance nominale :

Elle est obtenue :

- o avec une charge de bois de 1,9 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue)
- o avec un tirage de 12Pa
- o charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- en mettant le réglage d'allure en <u>position « Puissance nominale »</u> (schéma page 7).

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 avec une charge de 6 kg constituée de 2 bûches de bois dur non fendues de grand diamètre.
- o avec un tirage de 6 Pa.
- en mettant le « réglage d'allure » en position « Combustion prolongée », après avoir assuré et maintenu l'allumage de la charge.
- o en laissant se poursuivre la combustion jusqu'à obtention d'un lit de braise réduit, destiné à assurer l'allumage d'une charge dereprise.

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

BPE le 07/10/2025 page 7 sur 11



## **ICTA** Poêle WILSON 9kW

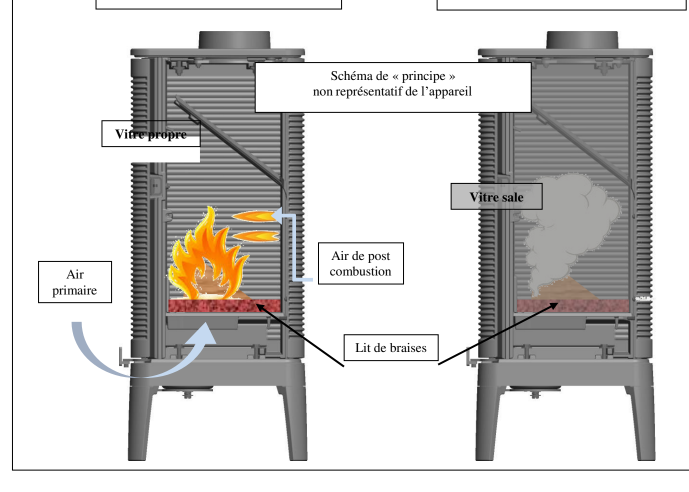
Référence: P648234

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

Dans la phase de combustion de la fraction volatile du bois, 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 »



BPE le 07/10/2025 page 8 sur 11



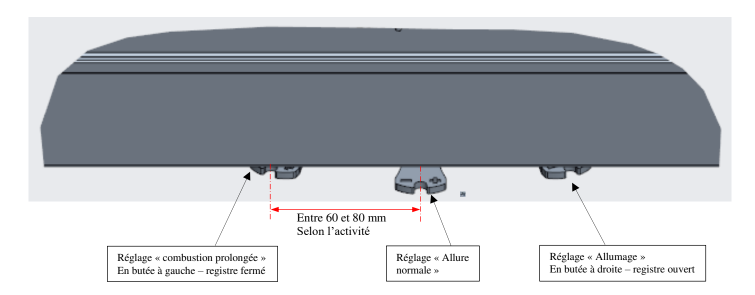
### Poêle WILSON 9kW

Référence: P648234

#### 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 » et
   « Combustion prolongée » :
- 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 de30 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.
- <u>Registre d'air secondaire</u>: Ce registre doit rester ouvert de au maxi 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 ceregistre d'air secondaire, et utiliser exclusivement le registre de réglage d'allure pour faire varier la puissance de l'appareil.



#### Information pour le recyclage/la fin de vie du produit :

Veuillez-vous munir des pages « Eclaté » et « Nomenclature » afin de visualiser les numéros et les références des différentes pièces composants le produit.

Le tableau suivant répertorie les composants de l'appareil et les indications pour une séparation et un dépôt dans les filières de recyclage/valorisation appropriées suivant la réglementation en vigueur :

Référence de la pièce commençant par	A mettre avec les :
AS, AV, AT F	Métaux
AI, AX	Encombrants
AL	DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)

Nota: De même, les déchets d'emballage (bois, carton, plastique) doivent être triés suivant les dispositions en application dans le pays.

BPE le 07/10/2025 page 9 sur 11

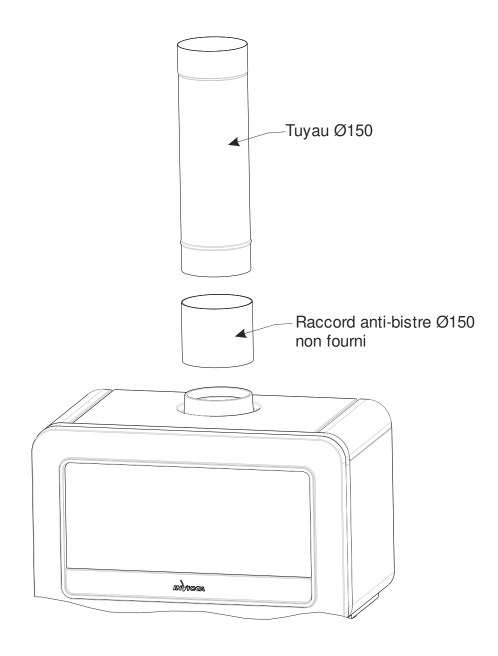


## ICTA Poêle WILSON 9kW

Référence : P648234

#### INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT DE L'APPAREIL.

Le tuyau fourni avec l'appareil doit être impérativement mis en place.



BPE le 07/10/2025 page 10 sur 11



Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT  Commission delegated regulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche			
Marque Commerciale.  Trade mark.	· g s (2 0 ) 2	INVICTA	
Référence. Identifier.		P648234	
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		Α	
Puissance thermique directe.  Direct heat output.		9 kW	
Puissance thermique indirecte. Indirect heat output.		kW	
Indice d'efficacité énergétique (IEE).  Energy Efficiency Index (EEI).		100	
Rendement utile à la puissance thermique no Useful efficiency at nominal heat output.	minale.	76,0 %	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	<ul> <li>Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par u professionnel qualifié.</li> <li>Respecter les distances de sécurité préconisées.</li> <li>Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir :  <ul> <li>Une alimentation en air frais dédié à la combustion.</li> <li>Une évacuation des produits de combustion.</li> </ul> </li> <li>L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement.</li> <li>Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!!  <ul> <li>Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact.</li> </ul> </li> <li>N'utiliser que le combustible recommandé.</li> <li>Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit.</li> </ul>		
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	<ul> <li>The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional.</li> <li>Respect the recommended safe distances.</li> <li>To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have:         <ul> <li>The supply of fresh air necessary for the combustion.</li> <li>The evacuation of combustion products.</li> </ul> </li> <li>The stove and the installation must be periodic maintained.</li> <li>All the surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!!         <ul> <li>If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact.</li> </ul> </li> <li>Use only the fuels recommanded.</li> <li>Read the instructions manuels supplied with the stove.</li> </ul>		

BPE le 07/10/2025 page 11 sur 11