

Référence P615344

Notice particulière d'utilisation et d'installation

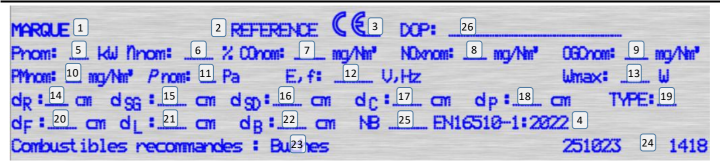
Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil

BPE le 27/10/202 Page 1 sur 12



référence P615344

La plaque signalétique du produit



1. Marque

Référence du produit

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

4. Norme en vigueur

6. n_{nom} : Rendement nominal

8. NOx_{nom} Nox à 13% d'O2

10. PM_{nom}: Poussières à 13% d'O2

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

14. d_R: Distance de sécurité arrière

16. d_{SD}: Distance de sécurité côté droit

18. d_p: Distance de sécurité avant

20. d_F : Sol à l'avant

22. d_B : Dessous

24. Code traçabilité interne

26. Numéro de DoP

5. P_{nom} : Puissance nominale

7. CO_{nom}: CO à 13% d'O₂

9. OGC_{nom} OGC à 13% d'O2

11. p_{nom} : Tirage de conduit de fumée

13. W_{max}: Puissance électrique maxi absorbée

15. d_{SG}: Distance de sécurité côté gauche

17. d_c: Distance de sécurité plafond

19. Type : Classification de l'appareil

21. d_L: Zone de rayonnement latéral

23. Combustible recommandé

25. Organisme notifié

Caractéristiques déclarées du produit

Normes(s) Européennes	EN13240	٧	EN16510		DIN+		
	EN13229	٧	Ecodesign	٧	Bimsch		
Classification de l'appareil						Туре	В
Rendement énergétique (ηnom)						76,0	%
Rendement saisonnier (ηs)						66,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI						100	
Label énergétique						Α	
Combustible					В	ûches	
Longueur recommandée de bûches	- Longueur maximale pos	sible			25	50-350	mm
Consommation moyenne de combu	stible					3,2	kg/h
Charge en bois autorisé						3,6	kg/h
Intervalle entre les chargements de	combustible				1	heure	
Débit massique des fumées						8,29	g/s
Puissance nominale (Pnon)						10,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur	(PWnom)						kW
Pression maximale de service de l'e	au (pw)						bar
Température des fumées à la puissa	nce nominale à la buse (1	Tsnom)				394	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)						12	Pa
Classe de température						T450	
Raccordement à une cheminée colle	ective					Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)						40	mg/Nm ³
Pásidus de combustion ámis (CO dans les rásidus de combustion neur O2 = 42.0/18/CO = 200)			0,10	%			
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom)			11)		1250	mg/Nm ³	
OGC O2 = 13 % (OGCnom)						90	mg/Nm ³
NOx O2 = 13 % (NOxnom)						160	mg/Nm ³
Régulation automatique de la comb	ustion						
La consommation d'électricité (W)							W
Fonctionnement par intermittence ((INT) / Fonctionnement e	n contir	nu (CON)			INT	

Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON)



référence P615344

Données techniques de base

	Hauteur (H)	1585	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	754	mm
	Profondeur (L)	754	mm
Dimensions de la porte (du fever)	Hauteur (H)	585	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	473	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d _{buse}		200	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale			mm
Poids		143	kg
Section d'entrée d'air de convection			cm²
Section de sortie d'air de convection			cm²

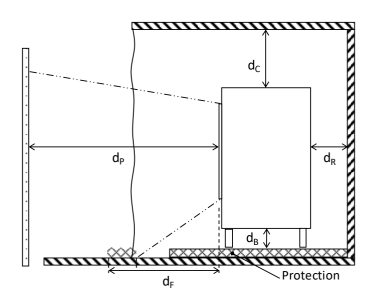
Protection de sol:

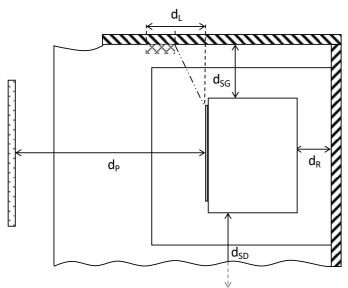
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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 _R)		1600	mm
Avant (d _P)		2000	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		1500	mm
Latéral (d _{SD})		1040	mm
Latéral (d _{SG})		1040	mm
Plafond (d _c)		750	mm
Rayonnement latéral (d _L)		1500	mm
Dessous (d _B)	Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm)	0	mm

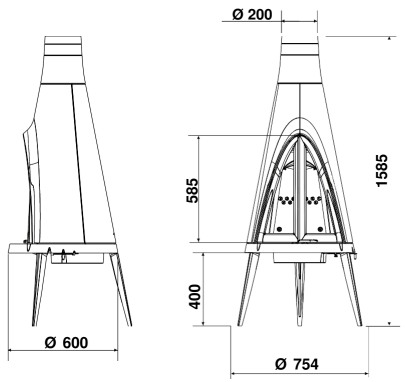








référence P615344



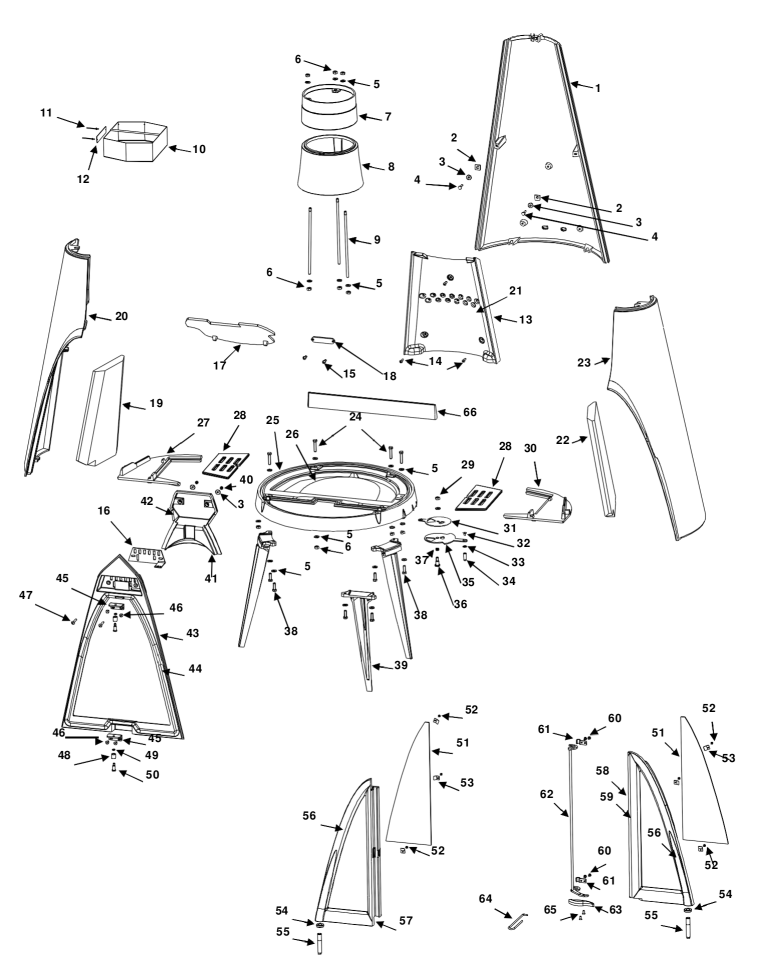
Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Vision du feu	h 461 mm	lg 378.5 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier		

BPE le 27/10/202 Page 4 sur 12



référence P615344





Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Fond	FB 610381
2	2	Cale oblique de 8	AV 4240080
3	2	Rondelle de 6 large	AV 4110060
4	2	Vis tête hexagonale de 6x30	AV 8406300
5	20	Rondelle de 8 large	AV 4110080
6	10	Ecrou de 8	AV 7100080
7	1	Dessus	FB 610384
8	3	Avaloir	FB 610390
10	1	Tirant Cendrier	AS 610136A AT 610142C
11	1	Plaque signalétique	PS 615344
12	2	Rivet de 3x8	AV 5203080
13	1	Taque	FB 610392
14	3	Vis tête bombée empreinte hexagonale creuse de 6x20	AV 8686206
15	2	Vis tête cylindrique empreinte hexagonale creuse de 6x20	AV 8666206
16	1	Registre de réglage d'arrivée d'air secondaire	AT 610144A
17	1	Déflecteur	FB 610395
18	1	Bride	AT 610147B
19	1	Panneau de vermiculite gauche	AI 703111A
20	1	Coté gauche	FB 610383
21	1	Joint thermocorde Ø12, longueur 1.016 mètre	AI 3030012
22	1	Panneau de vermiculite droit	AI 703110A
23	1	Coté droit	FB 610382
25	4	Vis tête hexagonale de 8x40 Socle	AV 8408400 FB 610380
26	1	Joint thermocorde Ø5, longueur 0.631 mètre	AI 303005
27	1	Support de grille foyère gauche	FB 610389
28	2	Grille foyère	FB 610391
29	1	Ecrou de 8 frein	KAV 7010080
30	1	Support de grille foyère droit	FB 610388
31	1	Tôle d'appui	AT 610351B
32	1	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse de 6x16 inox	AV 8636166
33	1	Rondelle de 6	AV 4100060
34	1	Bouton de registre	AS 750120A
35	1	Registre de réglage d'arrivée d'air primaire	AT 610143B
36	1	Vis de registre	AS 750123C
37 38	6	Ressort registre	AS 750125A AV 8408250
39	3	Vis tête hexagonale de 8x25 Pied	FB 610393
40	2	Ecrou de 6	AV 7100060
41	1	Guide d'air	FB 610394
42	1	Joint plat, longueur 0.646 mètre	KAI 010080
43	1	Façade	FB 610385
44	1	Joint thermocorde Ø12, longueur 1.713 mètre	AI 303212
45	2	Equerre support excentrique	AT 610146A
46	4	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse de 6x10	AV 8636100
47	2	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse de 6x35	AV 8636350
48	2	Entretoise de roulement excentrique	AS 610306A
49	2	Ecrou bas de 6	AV 7130060
50	2	Axe excentrique	AS 610307A
51	2	Vitre	AX 615344A
52 53	6	Vis tête cylindrique empreinte pozy de 4x6	AV 8644062 AS 700262
54	2	Attache de vitre Bague de rotation	AS 610137B
55	2	Axe de rotation	AS 610137B
56	2	Joint thermocorde Ø5 (vitrage), longueur 1.166 mètre	AI 303005
57	1	Porte gauche	FB 610387
58	1	Porte droite	FB 610386
59	1	Joint thermocorde Ø5, longueur 0.523 mètre	AI 303005
60	4	Vis tête bombée empreinte hexagonale creuse de 4x10	AV 8684100
61	2	Bride de tringlerie	AT 610147B
62	1	Tringle	AT 610145B
63	1	Poignée	AD 800000A
64	1	Main froide	AS 800255
65	2	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse de 5x10	AV 8635100
66	1	Chenet	FB 610396

BPE le 27/10/202 Page 6 sur 12

référence P615344

INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

Conseils d'utilisation porte fermée :

• Précaution au moment de la mise en service.

Mettre en place le déflecteur (voir instructions et schéma page 7)

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.

• Allumage: placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte du foyer et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. 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.

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. Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.

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 demies 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 :

- 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.
- 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.
- o 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.

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 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.

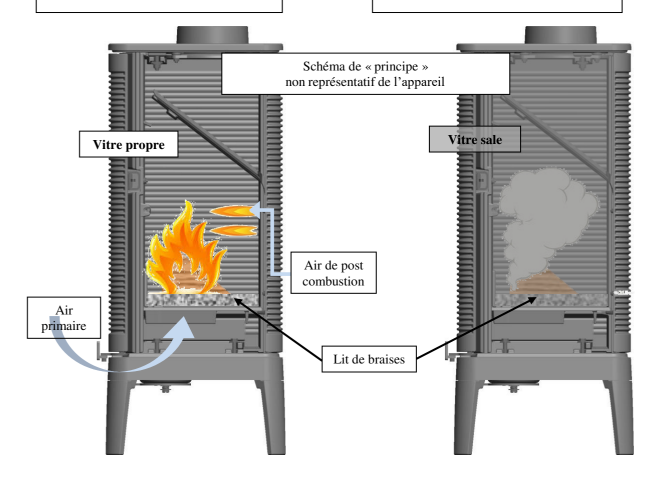
BPE le 27/10/202 Page 7 sur 12



référence P615344

Post combustion activée = BON
Appareil « chaud et propre »

Combustion sans flammes = MAUVAIS
Appareil « froid et sale »



Organes de réglages :

Utiliser systématiquement la "main froide" fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- Registre de réglage d'allure (voir fig.1 page 7) (situé en bas de la façade): ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre 'allure normale 'et la 'combustion prolongée. Une fois l'appareil allumé, ne pas aller au delà de la position 'allure normale'.
- Registre d'allumage (voir fig.1 page 7): L'action sur le registre de réglage d'allure, au delà de la <u>position 'allure normale'</u> 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 (voir fig.2 page 7) (situé en haut de la façade) : Ce registre doit rester ouvert pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre.
 - o L'action de fermeture de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être partiellement refermé 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.

BPE le 27/10/202 Page 8 sur 12



référence P615344

Décendrage :

Pour évacuer les cendres :

- Attendre le refroidissement complet de l'appareil.
- Collecter puis, faire tomber les cendres au travers des grilles foyères avec un tisonnier.
- Extraire les deux demi-grilles foyères de l'appareil.
- Enfin, extraire le cendrier, et le vider dans un récipient métallique réservé à cet usage, ne contenant aucun matériau et/ou déchet inflammable et stocké à l'extérieur de la maison.
- Ensuite, remettre en place le cendrier et les grilles.

Procéder à cette opération avant que le cendrier ne soit plein.

Conseils d'utilisation « portes ouvertes » :

- Ce fonctionnement n'est possible qu'après l'allumage et la mise en régime de l'appareil en fonctionnement « portes fermées ».
- Dans les conditions de tirages normales et avec un bois bien sec, recharger sur un lit de braise d'environ 3cm. Ne pas aller au-delà des charges spécifiées pour la « puissance nominale en intermittent » (voir ci-dessus).
- Maintenir l'appareil sous surveillance permanente pendant le fonctionnement portes ouvertes.

Note:

En fonctionnement porte ouverte, l'appareil devient un composant d'un ensemble comportant le conduit de raccordement, le conduit de cheminée, la souche, et la ventilation de la maison.

L'absence de refoulement en fonctionnement « porte ouverte » est le résultat d'un équilibre fragile entre les capacités d'aspiration du conduit, la bonne alimentation en air frais, le respect des conditions d'utilisation et, au niveau de l'installation, de paramètres propres au site d'utilisation (hauteur de cheminée, exposition aux vents dominants etc..):

Ensemble dont le fonctionnement ne peut être garanti que par l'atrier/poseur.

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 :

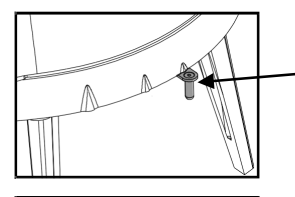
Référence de la pièce commençant par	A mettre avec les :
AS, AV, AT F	Métaux
AI, AX	Encombrants
AL	DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)

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

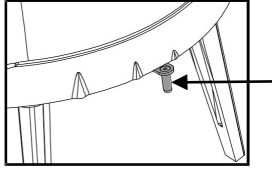
BPE le 27/10/202 Page 9 sur 12



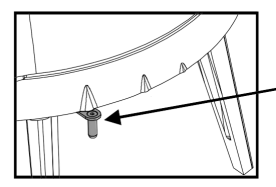
FIGURE 1



Position fermée du registre d'arrivée d'air

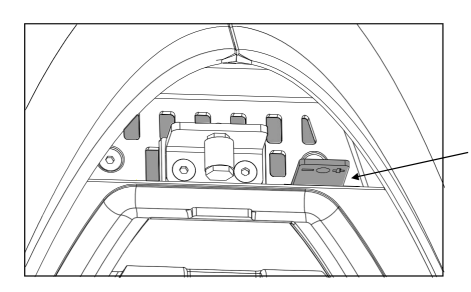


Position d'allure normale



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

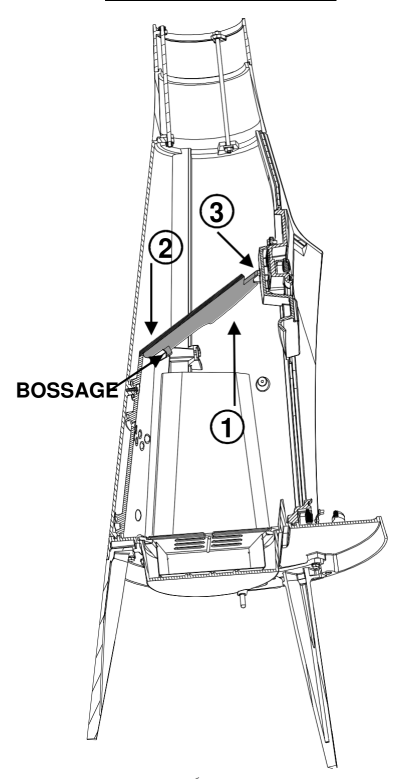
FIGURE 2



REGISTRE D'ARRIVEE D'AIR SECONDAIRE



MONTAGE DEFLECTEUR



- Enlever le carton de calage
- Couper le lien qui maintien le déflecteur aux grilles
- 1)- Monter le déflecteur à la verticale dans l'appareil
- 2 Poser les bossages du déflecteur sur la taque
- 3- La isser reposer sur le guide d'air l'avant du déflecteur



référence P615344

		exe IV - FICHE PRODUIT	
Marque Commerciale.	guiation (EU) 2015/11	186, Annex IV - Product fiche	
Trade mark.		INVICTA	
Référence. Identifier.		P615344	
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		А	
Puissance thermique directe. Direct heat output.		10 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.	ominale.	76,0 %	
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. 		
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	 by a qualified profession Respect the recomment To Insure the proper furthave: The supply of fr The evacuation The stove and the instance All the surfaces of the supply of the surfaces of the supply of fr Use only the fuels recomment 	mbly, the installation and the maintenance must be realized lified professional. The recommended safe distances. The proper functioning of the stove, the installation must the supply of fresh air necessary for the combustion. The evacuation of combustion products. The and the installation must be periodic maintained. The installation must be careful to burns !!! If necessary, install a protection all around the stove to revent any contact. The fuels recommanded. Instructions manuels supplied with the stove.	

BPE le 27/10/202 Page 12 sur 12