Foyer PHILOS 700 GA Post Combustion Volet 9,5kW

Référence P977105

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 22/10/2025 page 1 sur 11

La plaque signalétique du produit

MARQUE 1	2 REFERENCE	E CE3 EN165	10-1:2022 4	
	om:6. % COnom:7			060nom: 9 mg/Nm²
	Pnomi 11 Pa E.			₩ax: _13 W
	15 m dg 16		dp :_18_ a	TYPE: 19
	:_21_ cm dB:_22_			
COMBUSTIBLES R	ECOMMANDES : _23_	_	1	-251014 24 0717

1.

Référence du produit

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

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

d_{SD}: Distance de sécurité côté droit

d_p : Distance de sécurité avant

20. d_F: Sol à l'avant

22. d_B : Dessous

24. Code traçabilité interne

P_{non}: Puissance nominale

CO_{nom}: CO à 13% d'O₂

OGC_{nom}: OGC à 13% d'O2

11. p_{non}: 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			<u> </u>			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	Longueur maximale po	ssible				330-500	mm
Consommation moyenne de combus	stible					3,0	kg/h
Charge en bois autorisé						3,4	kg/h
Intervalle entre les chargements de	combustible					1 heure	
Débit massique des fumées						8,8	g/s
Puissance nominale (Pnon)						9,5	kW
Puissance nominale de l'échangeur	PWnom)						kW
Pression maximale de service de l'ex	au (pw)						bar
Température des fumées à la puissa	nce nominale à la buse ((Tsnom)				366	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)						12	Pa
Classe de température						T450	
Raccordement à une cheminée colle	ctive					Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)						30	mg/Nm ³
Résidus de combustion émis (CO dar	ns les résidus de combus	stion nour	· ∩2 = 13 %\&C∩non	2)	_	0,10	%
	is les lesidus de combus	suon pour	O2 = 13 ///@CONON	')		1250	mg/Nm ³
OGC O2 = 13 % (OGCnom)						100	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	en contini	u (CON)			INT	

BPE le 22/10/2025 page 2 sur 11

IN ICTA Foyer PHILOS 700 GA Référence: P977105

_ /			
Données	technia	HES GE	hase

	Hauteur (H)	659	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	692	mm
	Profondeur (L)	452	mm
Dimensions de la nexte (du fever)	Hauteur (H)	432	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	610	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d _{buse}		180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		50	mm
Poids		110	kg
Section d'entrée d'air de convection		800	cm²
Section de sortie d'air de convection		2400	cm²

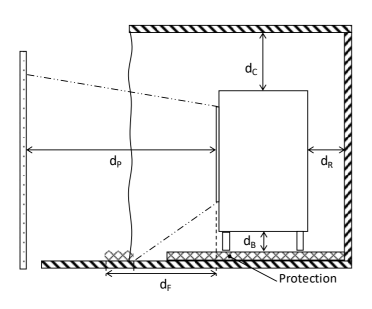
Protection de sol:

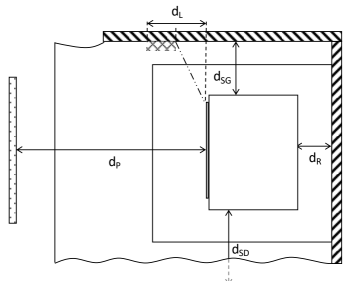
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique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

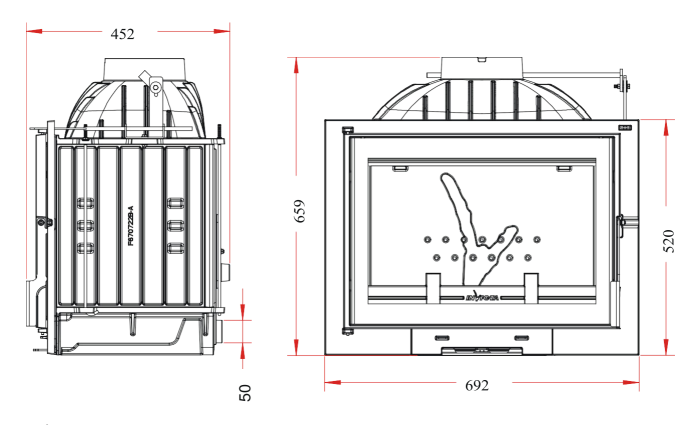
Si les parois adjacentes sont en matériaux incombustible et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 15 cm

Distance aux matériaux combustibles	Note		
Arrière (d _R)		170	mm
Avant (d _P)		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		1500	mm
Latéral (d _{SD})		255	mm
Latéral (d _{sG})		255	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





BPE le 22/10/2025 page 3 sur 11



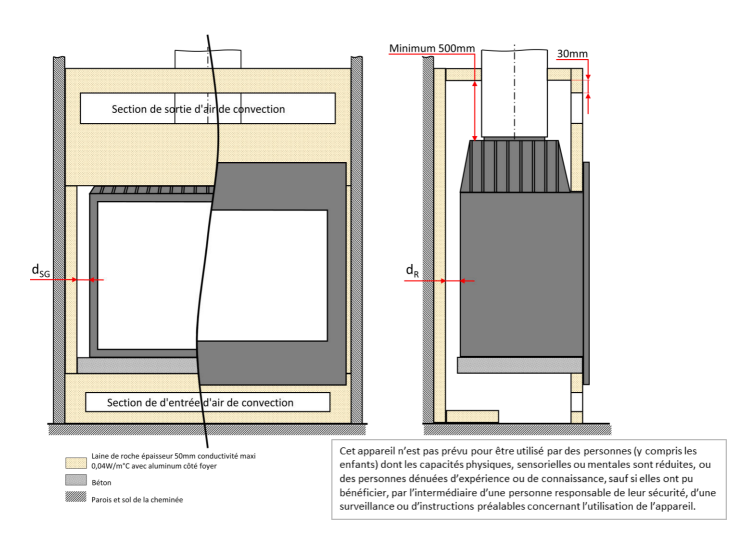
Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Dimensions de la vitre	h 411 mm	lg 573 mm	
Plaque signalétique	Gravée sou	s le cendrier	

BPE le 22/10/2025 page 4 sur 11

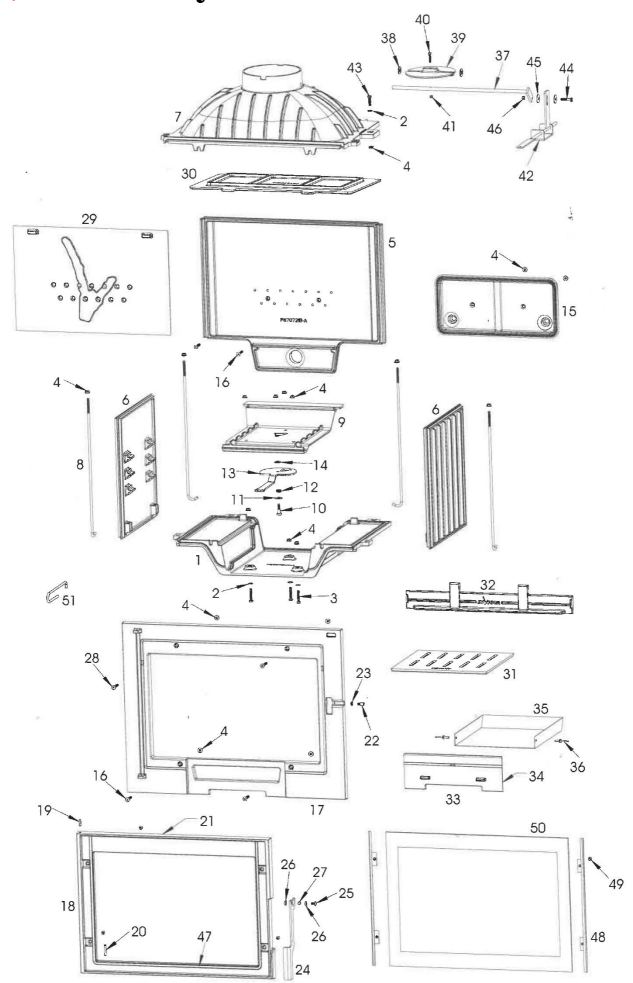
INSTRUCTIONS POUR L'ENCASTREMENT DE L'APPAREIL.

- Pour limiter l'échauffement des parois constituant l'habillage de la cheminée à construire à 65K (K = degrés Celsius au-dessus de la température ambiante), et obtenir un bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de respecter le principe des dispositions du schéma ci-après.
- Respecter les dimensions minimales d'encastrement et du circuit d'air de convection (section d'entrée de « l'air à chauffer » et section de sortie de « l'air chaud »).
- Les dimensions minimales d'encastrement indiquées garantissent l'accès aux organes de manœuvre, une course suffisante pour les organes mobiles, l'accès et le démontage pour les pièces susceptibles d'être remplacées.



BPE le 22/10/2025 page 5 sur 11





page 6 sur 11 BPE le 22/10/2025

IN ICTA Foyer PHILOS 700 GA Référence: P977105

			_
Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Socle	F 670720 B-A
2	4	Rondelle de 6	AV 4100060
3	3	Vis tête hexagonal de 6x35	AV8406350
4	18	Ecrou embase de 6	AV7220060
5	1	Fond	F670721 B-A
6	2	Côté réversible	F670722 B-A
7	1	Avaloir	F670723 B-A
8	4	Tirant de 6x425	AS 700256
9	1	Sole foyère	F670725 B-A
10	1	Vis d'articulation du registre	AS 618100
11	1	Rondelle large de 8	AV 4110080
12	1	Ressort de rappel	AS 750125A
13	1	Registre de réglage d'air	AT650120A
14	1	Rondelle large de 6	AV 4110060
15	1	Collecteur	F670712 B-A
16	4	Vis tête fraisée de 6x35	AV8636350
17	1	Façade	F670726 U-A
18	1	Porte	F670736 U-A
19	2	Axe haut de porte, goupille de 5x20	AV6305200
20	1	Axe bas de porte, clou de 5x30	AS 0105300
21	1	Joint de porte Ø8 longueur 1.906 mètre	AI 303008
22	1	Excentrique de réglage de fermeture	A\$700253B
23	1	Ecrou bas de 6	AV7130060
24	1	Poignée de porte	AT650129A
25	1	Vis tête bombé à embase de 6x12	AV8696121
26	2	Rondelle ressort de 8	AV 4170081
27	1	Entretoise de poignée	AS 650110A
28	2	Vis tête fraisée de 6x40	AV8636400
29	1	Taque décor	F670730 B-A
30	1	Déflecteur	F670731 B-A
31	1	Grille foyère	F670729 B-A
32	1	Pare bûches	F670732 B-A
33	1	Façade cendrier	F670728U-A
34	1	Joint de cendrier ∅5 longueur 0,716 Mètre	AI303005
35	1	Tiroir cendrier	AT 700175A
<i>36</i>	2	Rivet de 5x16	AV5205160
37	1	Axe de volet	AS700300A
38	2	Rondelle de 10	AV4100100
<i>39</i>	1	Volet	F670349 B
40	1	Vis tête hexagonal de 5x25	AV8405250
41	1	Ecrou de 5	AV7100050
42	1	Tige/équerre de volet	AS700225A
43	1	Vis tête hexagonal de 6x25	AV8406250
43 44	1	Vis tête hexagonal de 6x30/18	AV8416300
44 45	2	Rondelle carrosserie de 6	AV4216250
45 46	1	Ecrou de 6	AV7100060
40 47	1 1		AV /100000 AI 010080
	2	Joint de vitre de 7x3 longueur 1,274 Mètre Presse verre	AT 700176A
48 40	2 4		
49 50	4 1	Vis tête fraisée de 5x10 Vitre de 573x411x4	AV 8635100 AX 825741A
50 51	1 1		
31	1	Crochet d'ouverture de la porte	AS 800255

BPE le 22/10/2025 page 7 sur 11

TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR FOYER ET INSERTS » 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, 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.

Vérification avant 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.

• Allumage: Placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou dubois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. Il est possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance. 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 intermittent et combustion prolongée de 8 heures :

Le fonctionnement ''Intermittent'' nécessite un rechargement tous les ¾ d'heures avec de petites quantités de bois. <u>Il faut privilégier</u> 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 2,4 kg, sous forme de 2 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
- o en mettant le réglage d'allure en position « Puissance nominale ».
- o en mettant le volet de buse en position « fermé ».

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 de 8 heures

Elle est obtenue :

- o En triplant la charge de bois à la Puissance nominale, 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.
- o en mettant le volet de buse en position « fermé ».
- 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.

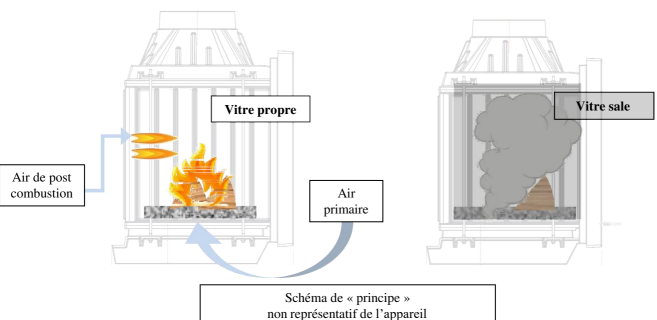
BPE le 22/10/2025 page 8 sur 11

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:

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 »



CONSEILS D'ENTRETIEN

Après une longue période d'arrêt vérifier l'absence d'obstruction du conduit avant un rallumage.

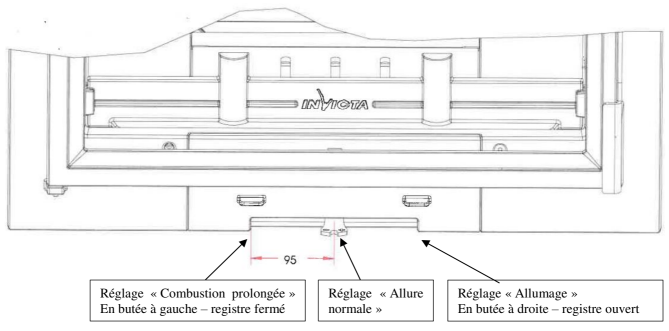
A l'occasion des opérations de ramonage, faites vérifier l'ensemble de l'appareil par un technicien compétent qui :

- nettoiera complètement l'appareil, vérifiera les jonctions des différentes pièces et la position du déflecteur, celui-ci étant incliné en appui en haut sur l'avaloir et maintenu vers le bas sur le fond.
- procédera si nécessaire au changement des composants usés (joint de porte notamment)

SECURITE

- Pendant le fonctionnement, toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attentions aux brûlures !! Eviter d'installer le poêle dans un endroit où il y a beaucoup de passages.
- Si un feu de cheminée se déclare, en premier fermer la porte de rechargement, en second les arrivées d'air primaire et secondaire, puis communiquer immédiatement avec les autorités locales incendie (le 18).
- Ne jamais mettre dans l'appareil des charges de bois supérieures à celles indiquées dans les « conseils d'utilisation » (soit moins de la moitié de la hauteur de la chambre de combustion). Il est interdit d'utiliser l'appareil comme incinérateur.
- Il est interdit d'utiliser des combustibles non recommandés et non-adaptés à l'appareil, y compris les combustibles liquides.
- La chambre de combustion doit toujours rester fermée, sauf lors du rechargement. Ne pas surchauffer l'appareil.

BPE le 22/10/2025 page 9 sur 11



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 : Situé en façade du cendrier, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance normale » et la « combustion prolongé » (voir ci-dessus).
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la position « allure normale » 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.
- Volet de buse : Sa commande est située au-dessus de la porte. Il est toujours fermé sauf en cas de tirage trop faible. Il faut toujours l'ouvrir avant d'ouvrir la porte foyère (risque de refoulement).

Registre poussé = Volet fermé / Registre tiré = Volet ouvert

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 22/10/2025 page 10 sur 11

Règlement délégué (I	UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT
	egulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche
Marque Commerciale.	
Trade mark.	INVICTA
Référence.	P977105
Identifier.	F977103
Classe d'efficacité énergétique.	A
Energy efficiency class.	11
Puissance thermique directe.	9,5 kW
Direct heat output. Puissance thermique indirecte.	,
Indirect heat output.	kW
Indice d'efficacité énergétique (IEE).	
Energy Efficiency Index (EEI).	100
Rendement utile à la puissance thermique n	nominale.
Useful efficiency at nominal heat output.	76,0 %
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	 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.	 The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional. Respect the recommended safe distances. To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have: The supply of fresh air necessary for the combustion. The evacuation of combustion products. The stove and the installation must be periodic maintained. All the surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!! If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact. Use only the fuels recommanded. Read the instructions manuels supplied with the stove.

BPE le 22/10/2025 page 11 sur 11