# RSTOVES

– Mod. — DICÉE



\_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_

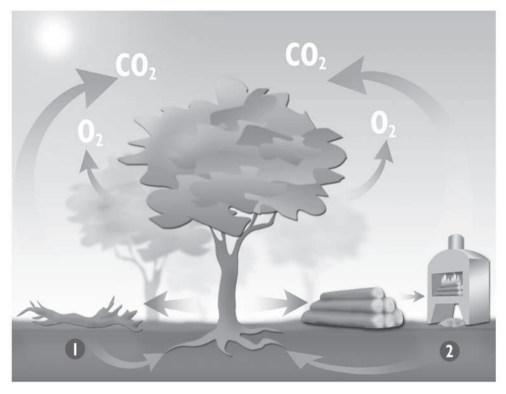
DICÉE BÛCHER



——— Mod. ———— DICÉE DOUBLE **BÛCHER** 



INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



Nutrients / Eléments nutritifs / Nutrientes / Brandstoffen / Nutrientes / Elementi nutritivi / Heizmaterial / Opał

Cenizas – Abono / Cendres – Engrais / Ashes – Fertilizer / Ceneri – Fertilizzante / As / Cinzas – Fertilizante / Asche / Popiół

#### Wood: an ecological fuel

Wood is a renewable source of energy which answers the energy and environmental demands of the 21st century.

Throughout its long life, a tree grows from sunlight, water, mineral salts and CO2. Following the general pattern of nature, it soaks up energy from the sun and supplies us with the oxygen essential for animal life.

The quantity of CO2 given off during the combustion of wood is no greater than that given off by its natural decomposition. This means we have a source of energy that respects the natural cycle of millions of years. Burning wood does not increase the CO2 in the atmosphere, making it an ecological source of energy which plays no part in the greenhouse effect.

In our wood-burning stoves logs are burnt cleanly without leaving any residue. Wood ash is a high quality fertilizer, rich in mineral salts.

In buying a wood-burning stove, you will help the environment, your heating will be very economical and you will be able to enjoy watching the flames, something no other form of heating can offer.

#### Le bois: une énergie écologique

Le bois est une énergie renouvelable qui répond aux défis énergétiques et environnementaux du 21ème siècle.

Tout au long de sa vie, un arbre pousse grâce à la lumière du soleil, l'eau, les sels minéraux et le CO2. Il accumule de manière naturelle l'énergie solaire et nous offre l'oxygène indispensable à la vie.

La quantité de CO2 qui se dégage pendant la combustion du bois n'est pas supérieure à celle qui serait émise lors de sa décomposition naturelle. Nous sommes donc devant un type d'énergie qui respecte le cycle naturel de millions d'années. La combustion du bois n'augmente pas le CO2 dans l'environnement, c'est une énergie écologique qui ne participe pas à l'effet de serre.

Avec nos poêles, le bois se brûle proprement et ne laisse aucun résidu. La cendre du bois représente un engrais de haute qualité, riche en sels minéraux.

En achetant un poêle à bois, vous aidez l'environnement, vous aurez un chauffage économique et vous pourrez apprécier ce spectacle des flammes qu'aucun autre type de chauffage peut offrir.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Vous venez d'acquérir un produit de la marque CROWN, nos poêles non seulement requierent un entretien adéquat mais également une installation conforme à la législation en vigueur. Nos produits sont conformes à la norme européenne EN 13240:2001 et A2: 2004 mais il est très important que le consommateur sache utiliser correctement son poêle selon les conseils que nous vous indiquons. Pour cette raison, avant d'installer notre produit vous devrez lire rigoureusement ce manuel et suivre nos instructions d'utilisation et d'entretien.

## POSITION DU CONDUIT DE FUMEE

- Placer le premier tuyau dans la sortie de fumée du poêle et continuez dans cette même position avec les autres tuyaux.
- Mettre un chapeau sur le dernier tuyau si celui ci se trouve à l'extérieur.

#### AIIUMAGE

Le poêle que vous venez d'acquérir bénéficie des plus hautes prestations, un haut rendement et dès emissions de CO et particules très basses. Pour obtenir ces performances, l air arrive à la chambre de combustion préchauffé et par la partie supérieure de celle-ci. Pour favoriser l'allumage suivez les conseils suivants :

- Utilisez toujours, si possible, du petit bois et brindilles de pin sec en formant un petit monticule. Sous ce monticule placer 1 ou 2 pastilles "allume-feu" et sur celui-ci placer le bois sec avec, de préférence, des bûches fendues. Une fois les "allume-feu" allumés, fermez la porte et ouvrez le tirage au maximum. Une fois que le feu a pris la bonne intensité vous pouvez le régler à l'aide du tirage d air inférieur.

#### INSTALLATION

- Il est absolument interdit de placer des tuyaux à l'horizontal lors de l'installation car cela peut empêcher la correcte évacuation des fumées et le bon fonctionnement du poêle.
- Vous avez acheté un poêle à bois dont la chambre à combustion est revêtue de vermiculite.
   Ne pas enlever ces pièces en vermiculite.
- Il est nécessaire de respecter les réglementations nationales, régionales et locales sur l'utilisation des appareils et des combustibles lors de l'installation du poêle.
- L'installation doit être le plus verticale possible, en évitant l'utilisation de coudes ou déviations. Si l'installation se raccorde à un conduit de cheminée de maçonnerie, il est conseillé qu'elle soit munie de tubes jusqu'à la sortie extérieure. Dans le cas où l'installation soit seulement munie de tubes, il est conseillé qu'elle ait au moins 3 mètres linéaires.
- Attention: l'installation de ce poêle à bois doit être effectuée par un professionnel qualifié. Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Attention: ce poêle doit être installé dans une pièce aérée et bien ventilée. Il est conseillé d'avoir au moins une fenêtre qui puisse s'ouvrir, dans la même pièce où sera installée le poêle.
- Les tuyaux doivent être scellés avec un mastic réfractaire pour empêcher que la suie produite par la combustion ne coule par les joints.
- Ne pas placer le poêle près de murs combustibles. Le poêle doit être installé sur un sol non inflammable, dans le cas contraire, une plaque devra être installée sous l'appareil, elle devra couvrir la superficie du poêle et dépasser de 15 cm. sur les côtés et 30 cm. sur la partie de devant.
- Pendant le fonctionnement, éloignez du poêle, toute matière pouvant être altérée par la chaleur: meubles, rideaux, papiers, vêtements, etc... La distance de sécurité minimum à matériaux combustibles est celle indiquée à la dernière page de ce manuel.
- Il est important de prévoir le facil accès pour le nettoyage de l'appareil, du conduit de fumée et de la cheminée. Si vous pensez placer votre poêle près d'un mur non inflammable, nous vous conseillons de laisser une distance minimum pour faciliter les opérations de nettoyage.

- L'appareil doit être installé sur un sol ayant une capacité de portée adéquate. Si la construction ne répond pas à cette exigence, il faudra adopter les mesures nécessaires (par exemple en installant une plaque de distribution de charge)

**ATTENTION!** Vous avez acheté un appareil avec une prise d'air extérieur. Si vous n'avez pas la possibilité de le raccorder à l'extérieur et que l'appareil doit prélever l'air de la pièce même, vous devrez le séparer d'au moins 10 cm du mur pour permettre l'entrée d'air, sinon, l'appareil pourrait avoir du mal à fonctionner.

## **COMBUSTIBLE**

- Utilisez comme combustible du bois sec, en veillant à ce qu'il ne dépasse pas 20% le degré d'humidité. Sachez, qu'un bois ayant 50% ou 60% d'humidité ne chauffe pas, il a une très mauvaise combustion, il crée beaucoup de goudron, il dégage une vapeur d'eau excessive et il produit des sédements excessifs dans l'appareil, la vitre et les conduits de fumée. Vous pouvez également utiliser des briquettes de bois préssé.
- Allumez le feu avec des pastilles prévues à cet effet, ou avec l'aide de papier et brindilles. N'utilisez jamais d'alcool à brûler ou de produits similaires.
- Ne brûlez pas de déchets ménagers, matières plastiques ou de produits gras qui polluent l'environnement et provoquent des risques de feu de cheminée par encrassement du conduit.

## **FONCTIONNEMENT**

- Lors des premiers allumages, il est normal que de la fumée se dégage. Cela est dû à ce que certains composants de la peinture anticalorifique brûlent en même temps que s'adhère le pigment au poêle. Nous conseillons d'aérer abondamment la pièce jusqu'à ce que cela disparaîsse.
- Le poêle n'est pas prévu pour fonctionner «porte ouverte».
- Cet appareil est prévu pour fonctionner de manière discontinue avec des temps de recharge de combustible.
- Pour l'allumage du poêle il est recommandé d'utiliser du papier, des pastilles d'allumage et des brindilles.
   Une fois que le feu commence à fonctionner, ajoutez pour la première charge deux morceaux de bois de 1,5 à 2 Kg. Pendant cette phase d'allumage, les tirages d'air doivent être complètement ouverts.
- Une fois que le feu commence à prendre de l'intensité, régler l'intensité du feu en fermant plus ou moins les tirages d'air.
- Pour atteindre la puissance nominale de l'appareil vous devez utiliser une quantité approximative de 1,95 Kg. de bois (deux bûches d'environ 1 Kg.) en intervales d 45 mn. Les bûches doivent être disposées horizontalement en laissant un petit espace entre chacune d'elles afin d'assurer une correcte combustion.
  - Vous ne devez pas recharger de combustible votre appareil avant que la charge antérieure ne se soit consummée et qu'il reste seulementle lit de braises nécessaire à la reprise de la combustion.
- Pour arriver à une combustion au ralenti vous devrez régler l'intensité du feu par les tirages d'air. Ceuxci devront rester toujours libres d'accès pour permettre une bonne circulation de l'air de combustion.
- Il est normal que le joint en fibre de verre se désintègre. Bien que le poêle puisse fonctionner sans le joint, nous vous recommandons de le changer chaque saison.
- Le tiroir sert à retirer les cendres. Videz le régulièrement sans attendre qu'il se remplisse trop afin d'éviter que se détériore la grille.

Sachez que jusqu'à 24 heures après, les cendres peuvent être encore chaudes.

- N'ouvrez pas la porte de l'appareil brusquement afin déviter que la fumée ne sorte. N'ouvrez jamais la porte sans avoir ouvert avant le registre. Ouvrez la porte seulement quand vous devez charger le poêle avec le combustible adéquat.
- La vitre, les pièces en laiton et l'appareil en general peuvent atteindre des températures élevées, attention aux risques de brûlures lors de l'utilisation. Pour manipuler ces pièces, utilisez le gant fourni avec le poêle.
- Tenez éloignés les jeunes enfants pour éviter des brûlures lors de l'utilisation.
- Si le démarrage du poêle cause certains problèmes (Inter-saison, cheminée froide...). Vous pouvez allumer un feu d'appel avec du papier froissé ce qui aidera à mettre en marche le poêle.
- Dans le cas de surchauffe, fermez le tirage d'air pour réduire l'intensité du feu.
- Dans le cas de mauvais fonctionnement, fermez le tirage d'air et consultez le fabricant.
- Pour obtenir les meilleures prestations de l'appareil, lors de l'allumage commencer par ouvrir seulement l'air primaire et lorsque le feu est bien vif (1 ou 2 minutes) fermer la plus grande partie de l'air primaire en laissant une très légère ouverture et ainsi laisser une combustion très lente.
- Si vous deposez du bois dans le range-bûches, celui-ci ne doit pas être en contact la partie supérieure

#### **ENTRETIEN**

- Un nettoyage quotidien de la vitre permet d'éviter le dépôt de suie sur le verre. Utilisez pour cela un nettoyant spécial vendu dans le commerce. N'utilisez jamais d'eau. Ne tentez jamais de nettoyer votre poêle en fonctionnement.
- Il est aussi très important de nettoyer régulièrement les conduits de fumée de l'appareil et vous devrez vous assurer l'absence de bloquage avant de remettre en marche l'appareil après une période prolongée de non allumage.
- Chaque début de saison, il est important qu'un professionnel réalise l'entretien de votre installation.
- Dans le cas d'un incendie de cheminée, si vous le pouvez, fermez les tirages d'air et contactez immediatement les autorités.
- Toute pièce de rechange doit être recommandée par le fabricant.

#### **GARANTIE**

Cet appareil est un produit de qualité qui a été fabriqué avec le plus grand soin. Si malgré tout, vous constatiez une anomalie, commencez par demander conseil au revendeur. Si ce dernier n'est pas en mesure de vous solutionner le problème, il nous contactera et, si la situation l'exige nous enverra l'appareil. Le délai de garantie étant de cinq ans à compter de la date d'achat, nous nous engageons à remplacer gratuitement les pièces défectueuses pendant ce délai. Néanmoins les frais de transport sont à la charge du client.

Étant donné que ce dispositif a été testé par un laboratoire agréé, ne sont pas couverts par la garantie les pièces suivantes:

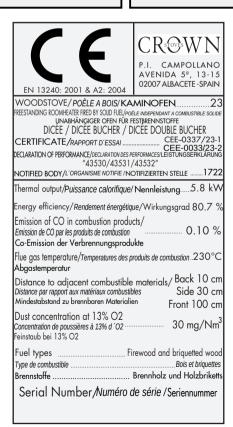
- Vitre
- La grille en fonte
- Vermiculite
- Poignées (de la porte et tirage)

A l'intérieur de l'emballage se trouve une fiche de contrôle de qualité, nous vous prions de la remettre au revendeur en cas de réclamation.

# **MESURES ET CARACTERISTIQUES**

- Hauteur553 mm / BUCHER 820 mm
- Largeur 646 mm/DOUBLE BUCHER 1014 mm
- Profondeur 459 mm / BUCHER 406 mm
- Poids115 / 146 / 158 Kg
- Porte entrée bois 465×260 mm
- Sortie fumée
- Corps en acier de 4 mm.
- Grille en fonte
- Peinture résistante à 800 °C
- Vitre vitrocéramique 750 °C
- Bûches jusqu'à 50 cm

- Puissance nominale 5.8 kW
- Rendement
- Emission de CO 0.10 %
- Tirage minimum de la cheminée
pour puissance nominale 12 Pa
- Débit massique des fumées 6.3 g/s
- Température des fumées
combustibles adjacents - Arrière10 cm
- Lateral30 cm
-Façade100 cm
- Volume de chauffe (aprox.) 170 m³



#### ■ OPERATION OF PRIMARY AND SECONDARY AIR DRAUGHT REGULATOR



For correct operation of the appliance, the primary and secondary draught must be opened during lighting. Once the nominal operating regime has been reached, the appliance will be controlled only by the secondary draught regulator.

#### ■ FONCTIONNEMENT DES TIRAGES PRIMAIRES ET SECONDAIRES



Pour un fonctionnement correct de l'appareil, le tirage primaire et le tirage secondaire doivent être ouverts lors de l'allumage. Une fois le mode de fonctionnement normal atteint, l'appareil sera contrôlé par le tirage secondaire.

#### ■ FUNCIONAMIENTO DEL TIRO PRIMARIO Y SECUNDARIO



Para un correcto funcionamiento del aparato, durante el encendido es necesario abrir el tiro primario y el secundario. Una vez alcanzado el regimen de funcionamiento normal, el aparato se controlará mediante el tiro secundario.

#### ■ WERKING VAN PRIMAIR EN SECUNDAIR LUCHTINLAAT



Voor een correcte werking van het toestel moeten de primaire en secundaire luchtinlaat geopend zijn tijdens het opstarten. Zodra de normale werkingsmodus is bereikt, wordt het apparaat geregeld door middel van de secundaire trek.

# ■ FUNCIONAMENTO DA ENTRADA DE AR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO



Para o bom funcionamento do dispositivo, durante a ignição é necessário abrir a entrada de ar primário e secundário. Uma vez atingida o normal de funcionamento, o aparelho deve ser controlado pela entrada de ar secundário.

#### ■ FUNZIONAMENTO DEL TIRAGGIO PRIMARIO E SECONDARIO



Per un corretto funzionamento dell'apparecchio, durante l'accensione è necessario aprire il tiraggio primario e quello secondario. Una volta raggiunto il normale regime di funzionamento, l'apparecchio verrà controllato tramite il tiraggio secondario.

## ■ BETRIEB DER PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFT

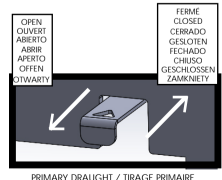


Für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts, müssen die Primär- und die Sekundärluft bei der Inbetriebnahme geöffnet sein. Sobald der normale Betriebszustand erreicht ist, wird das Gerät über die Sekundärluft gesteuert.

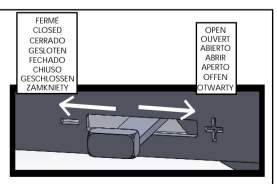
#### ■ DZIALANIE REGULATORA CIAGU PIERWOTNEGO I WTÓRNEGO



Aby zapewnic prawidlowe dzialanie urzadzenia, podczas rozruchu nalezy otworzyc ciag pierwotny i wtórny. Po osiagnieciu normalnego trybu pracy urzadzenie steruje sie za pomoca regulatora ciagu wtórnego.



PRIMARY DRAUGHT / TIRAGE PRIMAIRE
TIRO PRIMARIO / PRIMAIR INLAAT
ENTRADA DE AR PRIMÁRIO / TIRAGGIO PRIMARIO
PRIMÁRLUFT / CIAG PIERWOTNY



SECONDARY DRAUGHT / TIRAGE SECONDAIRE
TIRO SECUNDARIO / SECUNDAIR INLAAT
ENTRADA DE AR SECUNDÁRIO / TIRAGGIO SECONDARIO
SEKUNDÁRIUFT / CIAG WTÓRNY

## Technical documentation according to Regulation EU 2015/1185

comment documentation according	5
Manufacturer	
Address	Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain
E-Mail	
Website	
Telephone	+34 967 59 24 00

Website											
Telephone					57 59 24 0	•					
THIS DECLARATION OF CO	NFORM:	ITY IS I	SSUED	FOR	THE FOLL	OWING PRO	DUCT:				
Model identifiers				DIC	CEE (43530	))					
Equivalent models											
Notified body and test reports				Nº 16	Nº 1677 TD 4636 / TD 4636 P CTIF						
Harmonized technical specification				EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1							
Other applied standards/technical specification				CEN/T	S 15883:	2010					
Indirect heating functionality:			No								
Indirect heat output			0 kW								
Direct heat output			5,8 k	5,8 kW							
Efficiency at nominal heat output				80,7	%						
Energy Efficiency Index (EEI):				107							
Seasonal space heating energy effici	iency			70,79	%						
				O OTHER 9 SUITABLE (%)		EMISSION	IS AT NOM	INAL HEAT (	OUTPUT		
FUEL		PREFE FUEL	RRED				PM	OGC mg/ Nm <sup>3</sup>	CO (13% Q)	NO <sub>X</sub>	
Wood logs with moisture content	≤20%	Ye	:S		No	80,7	30	70	1250	160	
Compressed wood with moisture of ≤12%	ontent	No	0		Yes						
							EMISSION	IS AT NOM	INAL HEAT (	OUTPUT	
							PM	OGC	CO	NOx	
								mg/ Nm <sup>3</sup>	(13% 0)		
							N/	N/A	N/A	N/A	
CHARACTERISTICS WHEN	ODEDAT	TNC WI	TU TU	E DDE	EEDDED E	HEI	Α				
ITEM		1BOL	T	LUE	UNI	ITEM		SYMB	VALUE	UNIT	
HEAT OUTPUT					•	USEFUL EI			NET CALOF	RIFIC	
Nominal heat output:	Pı	nom	5,8		kW	Useful efficiency at nominalheat output		η th,no m	80,7	%	
Minimum heat output	P <sub>min</sub> N/A.			kW	Useful efficiency at minimum heat output		η th,min	N/A	%		
AUXILIARY ELECTRICITY C	ONSUM	PTION				TYPE OF I	HEAT OUTP	UT/ROOM	TEMPERATU	RE	
At nominal heat output	el	max	N,	/A	kW		heat output, n	rature control	Yes		
At minimum heat output	el	min			kW	Two or more control	ore manual stages, no room temperature			No	
In standby mode	е	ISB	N,	/A	kW		ic thermostat		ture control	No	
							ic room tempe			No	
									plus day timer	No	
						With electron timer	ic room tempe	rature control	plus week	No	
POWER REQUIERE	MENT (	OF THE	PILO	Γ FLAI	ME		NTROL OP	TIONS			
Pilot flame power requierement	-	pilot		/A	kW		ature control,		detection	No	
						Room temper	ature control,	with open win	dow detection	No	
						_	control option			No	
Specific precautions for assembly, installation, or maintenance.	A suff		oly of co	, mbustio		ustible building ways be guaran					

#### Ficha de producto acorde con la normativa de UE 2015/1186

EN Product sheet according to the regulation EU 2015/1186 DE Produktkarte gemäss EU-Vorschriften 2015/1186 FR Fiche de produit conformément le Réglement EU 2015/1186 IT Scheda prodotto secondo il regolamento UE 2015/1186 NL Productfiche volgens verordening EU 2015/1186 PL Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186 CZ Informační list výrobku v souladu s nařízením EU 2015/1186 SK Informačný list výrobku v súlade s nariadením EÚ 2015/1186 SL Podatkovna kartica v skladu z uredbo EU 2015/1186 HR Informacijski list u skladu sa uredbom EU 2015/1186 HU Terméklap a 2015/1185 –as UE előírásnak megfelelően RO Fişa produsului în conformitate cu Regulamentul UE 2015/1186 GR Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό EE 2015/1186

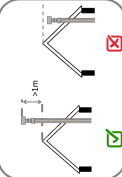
d North and the control				
<ol> <li>Nombre del proveedor</li> <li>(EN) Name of the supplier (DE) Name des Lieferanten (FR) Le nom du fournisseur (IT) II nom</li> </ol>	2			
del fornitore (NL) Naam van de leverancier (PL) Nazwa dostawcy (CZ) Jméno dodavatele (SK	5   DI	DICEE (43530)		
Meno dodávateľa (SL) Ime dobavitelja (HR) Naziv dobavljača (HU) Beszállító neve (RC				
Denumirea furnizorului (GR) Όνομα του προμηθευτή				
2 Identificación del modelo				
(EN) Model identification (DE) Modell-Identifikation (FR) La référence du modèle (IT	)			
Identificativo del modello del fornitore (NL) Model identificatie (PL) Identyfikator model	1			
dostawcy (CZ) Identifikační značka modlelu (SK) Identifikačná značka modelu (SL) Identifikacijsk				
oznaka modela (HR) Identifikacijska oznaka modela (HU) Modell azonosító (RO) Identificatoru	i			
de model al furnizorului (GR) Ταυτοποίηση μοντέλου				
3 Clasificación energética				
(EN) Energy efficiency class (DE) Energie-Klassifizierung (FR) La classe d'efficacité énergétiqu				
(IT) La classe di efficienza energetica del modello (NL) Energie-efficientie klasse (PL) Klas		A+		
efektywności energetycznej (CZ) Třída energetické účinnosti (SK) Energetická trieda účinnost (SL) Razred energijske učinkovitosti (HR) Razred energetske učinkovitosti (HU) Energetika				
besorolás (RO) Clasa de eficienţă energetică (GR) Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	'			
4 Potencia calorífica directa				
(EN) Direct heat output (DE) Direkte Heizleistung (FR) La puissance thermique directe (IT) L				
potenza termica diretta (NL) Directe warmteafgifte (PL) Bezpośrednia moc cieplna produktu (CZ			5,8	
Přímý tepelný výkon (SK) Priamy tepelný výkon (SL) Neposredna izhodna toplotna moč (HR			3,0	
Izravni toplinski učinak (HU) Közvetlen hőteljesítmény (RO) Puterea termică directă (GR) Άμεσ				
θερμική ισχύς				
5 Potencia calorífica indirecta				
(EN) Indirect heat output (DE) Indirekte Heizleistung (FR) La puissance thermique indirecte (IT	)			
La potenza termica indiretta (NL) Indirecte warmteafgifte (PL) Pośrednia moc cieplna produkt			/	
(CZ) Nepřímý tepelný výkon produktu (SK) Nepriamy tepelný výkon produktu (SL) Posredn		/		
izhodna toplotna moč (HR) Neizravni toplinski učinak (HU) Közvetett hőteljesítmény (RC	)			
Puterea termică indirectă (GR) Έμμεση θερμική ισχύς				
6 Índice de eficiencia energética				
(EN) Energy efficiency index (DE) Energie-Effizienz-Index (FR) L'indice d'efficacité énergétiqu (IT) Indice di efficienza energetica (NL) Energie-efficiëntie index (PL) Współczynnik efektivnośc			407	
energetycznej (CZ) Index energetické účinnosti (SK) Index energetickej účinnosti (SL) Indek			107	
energijske učinkovitosti (HR) Indeks energetske učinkovitosti (HU) Energiahatékonysági inde				
(RO) Indicele de eficiență energetică (GR) Δείκτης ενεργειακής απόδοσης				
7 Eficiencia energética a potencia nominal		T		
(EN) Energy efficiency at nominal heat output (DE) Energieeffizienz bei Nennleistung (FR) I	2			
rendement utile à la puissance thermique nominale (IT) Efficienza utile alla potenza termic	1			
nominale (NL) Energie-effiëntie bij nominaal vermogen (PL) Sprawność użytkowa prz	/	%	80,7	
nominalnej mocy cieplnej (CZ) Energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (SK		,-		
Energetická účinnosť pri nominálnom tepelnom výkone (SL) Izkoristek energije pri nazivr	i			
izhodni teoplotni moči (HR) Energetska učinkovitost pri nazivnom toplinskom učinku (HU				
Energiahatékonyság névleges teljesítménynél (RO) Randamentui energetic util la putere termic	9			
nominală (GR) Ωφέλιμη απόδοση της ονομαστικής θερμικής ισχύος				
8 Eficiencia energética a carga mínima (EN) Energia efficiency at minimum load (DE) Energia efficiency hai minimalar Balacturg (ED) L				
(EN) Energy efficiency at minimum load (DE) Energieeffizienz bei minimaler Belastung (FR) L rendement utile à la charge minimale (IT) Efficienza utile al carico minimo (NL) Energie				
efficientie bij minimale lading (PL) Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu (CZ			,	
Energetická účinnost při minimální zátěži (SK) Energetická účinnosť pri minimálnej záťaži (SL		%	/	
Izkoristek energije pri najmanši obremenitvi (HR) Energetska učinkovitost pri minimalnor				
toplinskom opterećenju (HU) Energiahatékonyság minimális terhelésnél (RO) Randamenti				
energetic util la sarcină minimă (GR) Ωφέλιμη απόδοση σε ελάχιστο φορτίο				
9 Instalación y mantenimiento del aparato debe ser llevado a cabo conforme del ma	nual de instruccio	nes		

#### 9 Instalación y mantenimiento del aparato debe ser llevado a cabo conforme del manual de instrucciones

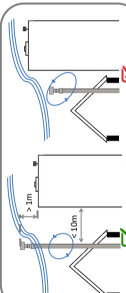
(EN) The installation and maintenance of the stove must be carried out in accordance with the instruction manual (DE) Die Installation und Wartung des Gerätes muss gemäss der Betriebsanleitung durchgeführt werden. (FR) L'installation et l'entretien de l'appareil doivent etre effectués conformément au manuel (IT) L'installazione e la manutezione dell'impianto devono essere eseguite secondo istruzioni (NI). De installatie en het onderhoud van de kachel moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de handleiding (PL) Instalacja i utrzymanie należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi (CZ) Instalace a údržba kamen musi být provedena v souladu s návodem (SK) Inštalácia a údržba kachier musi byt prevedená v súlade s návodom) (SL) Namestitev in vzdrževanje je treba opraviti v skladu z navodili (HR) Ugradnja i održavanje moraju biti provedení u skladu s uputama (HU) A telepítés és a karbantartás a kézikônyvnek megfelelően kell történjen (RO) Istalarea si intretinerea trebule facuta in concordanta cu instructiunile manualului (GR) Η εγκατάσταση και η συντήρηση της σόμπας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.



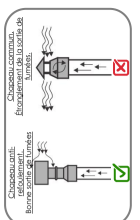
lº.- Chapeau au dessus de la ligne du faitage



2°.- Chapeau au dessus du faitage, mais avec un grand bâtiment à proximité



 $3^\circ$  .- Chapeau emboîté jusqu'au bout



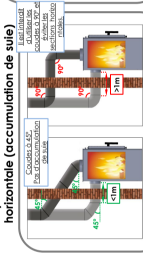
6°. – Scellement à l'union des tuyaux

4°.- Installation dans une cheminée en maconnerie, sortie des fumées iusqu'à l'extrieur.

21m Conduit n'alteint de chemite.

Le conduit de chemite de chemite de conduit de lingue est insufficant de conduit les de l'alteint de conduit les de l'alteint de conduit de conduit de chemite de conduit de chemite de conduit de condu

5°.- Tuyau bouché en raison d'une section horizontale (accumulation de suie)



 $8^{\circ}$ .- Installation dans les systèmes communautaires.

réfractaire à l'unión ou sans joint.

X

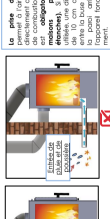
du mastic réfract aire à l'unión ou avec un joint.

X

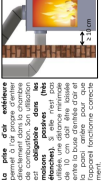
7

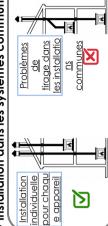
7º.- Installation avec prise d'air extérieur

Sans mastic



Grille extérieure 7





CE MARKING MARQUAGE CE MARCADO CE	
	PAINTING / PEINTURE / PINTURA
	ASSEMBLY / MONTAGE / MONTAJE
	QUALITY / QUALITÉ / CALIDAD



