

Faure



H
A
U
T
F
A
G
E
1
9
5
9

ISLAND

Poêle à bois à chargement latéral, admettant les bûches à 2 traits - Réglage d'air réparti en façade - Feu visible.

Fabrication NEVERS



Volume chauffé : 100 m³

Volume chauffé : 150 m³



TECHNIC

Poêle à bois à feu continu assurant la combustion complète des bûches disposées horizontalement dans la corbeille - Décendrage total - Chauffage très efficace et particulièrement économique grâce à un brassage permanent de l'air ambiant par un souffleur breveté.

Fabrication NEVERS



140 m³

HARLEM

Cheminée à feu continu - Polycombustible - Foyer à récupération de chaleur par circulation des gaz tout autour du corps - Feu visible - Porte de foyer et garnitures chromées.

COMBUSTION EN COUCHE MINCE
Fabrication REVIN

TABLEAU DES DIMENSIONS DES APPAREILS

Désignation des appareils	Encombrement			Buse pour tuyau de	Hauteur de buse (de la génératrice supérieure au sol)	Poids Kgs
	Larg.	Prof.	Haut.			
ISLAND	515	330	440	97	340	40
TECHNIC	560	360	560	97	480	64
HARLEM	460	330	630	111	420	90
NORDLAND	705	500	855	125	480	185

NORDLAND

Cheminée tout fonte à feu continu - Grande puissance de chauffe - Foyer polycombustible utilisant notamment le grain 10 x 20 - Récupération de chaleur par circulation activée des gaz tout autour du corps de l'appareil - Large feu visible - Grande facilité de réglage - Chargement en façade - Tampon de chauffage et de chargement sur le dessus.

COMBUSTION EN COUCHE MINCE
Fabrication SIGNY



Volume chauffé
320 m³

Volume
chauffé
220 m³



NEDERLAND

Cheminée à feu continu - Grande puissance de chauffe très haut rendement - Foyer polycombustible tout fonte utilisant notamment le grain 10 x 20 - Circulation activée des gaz tout autour du corps - Cendrier grande capacité - Feu visible - Portes de foyer et garnitures chromées.

COMBUSTION EN COUCHE MINCE
Fabrication SIGNY



TABLEAU DES DIMENSIONS DES APPAREILS

Désignation des appareils	Encombrement			Buse pour tuyau de	Hauteur de buse (de la génératrice supérieure au sol)	Poids Kgs
	Larg.	Prof.	Haut.			
NEDERLAND	620	370	700	111	460	125
GROENLAND	530	390	880	125	580	183
FINLAND 1	370	330	550	97	400	54
FINLAND 2	450	330	650	111	470	70

GROENLAND

Calorifère tout fonte, à feu continu - Grande puissance de chauffe et très haut rendement - Foyer à récupération de chaleur par circulation activée des gaz tout autour du corps de l'appareil - Feu visible - Grande facilité de réglage - Chargement en façade - Polycombustible utilisant notamment le grain 10 x 20.

COMBUSTION EN COUCHE MINCE
Fabrication SIGNY

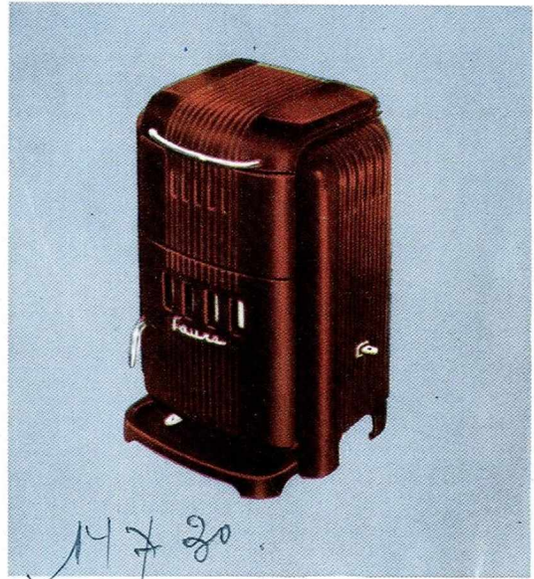


Volume
chauffé
320 m³

FINLAND 1

Cheminée à feu continu - Corps acier entièrement briqueté, habillage fonte émaillée - Feu visible - Garnitures chromées - Haut rendement - Foyer polycombustible.

COMBUSTION AU TRAVERS DE LA MASSE
Fabrication NEVERS



Volume chauffé : 95 m³

Volume chauffé : 120 m³



FINLAND 2 LUXE

Cheminée à feu continu - Corps acier entièrement briqueté, habillage fonte émaillée - Feu visible - Garnitures chromées - Haut rendement - Foyer polycombustible.

COMBUSTION AU TRAVERS DE LA MASSE
Fabrication NEVERS



H
A
U
T
R
E
N
D
E
M
E
N
T
1
9
5
9

CALCULEZ VOUS-MÊME LE VOLUME "CORRIGÉ" QUE DOIT CHAUFFER VOTRE POÊLE



1° Appréciez la température minima de base de votre région.

	° C	
Corse	- 2	= 0,80
Méditerranée	- 4	= 0,88
Val de Loire	- 5	= 0,92
Ile-de-France	- 6	= 0,96
Normandie	- 7	= 1,00
Bretagne		
Bourgogne.	- 8	= 1,04
Massif Central....	- 9	= 1,08
Dauphiné		
Jura	- 10	= 1,12
Lorraine	- 11	= 1,16
Ardennes		
Savoie	- 12	= 1,20
Alsace	- 14	= 1,28

à inscrire dans la colonne

2° Si votre local a des murs de moins de 25 cm d'épaisseur, inscrivez 0,15
 est à côté ou au-dessus de pièces non chauffées, inscrivez 0,10
 est exposé au Nord, inscrivez 0,10
 a deux parois donnant sur l'extérieur, inscrivez. 0,30
 comporte de grandes surfaces vitrées, inscrivez 0,10

3° Si vous ne voulez chauffer que par intermittence, inscrivez 0,30

4° Faites l'addition des chiffres dans la colonne. **TOTAL :**

5° Multipliez le volume réel de votre local par ce total :

$$\begin{array}{rcccl} \text{(Volume réel)} & & \text{(total)} & & \text{(Volume corrigé)} \\ \dots\dots\dots \text{ m}^3 & \times & \dots\dots & = & \dots\dots\dots \text{ m}^3 \end{array}$$

et vous avez trouvé le volume "corrigé" que doit chauffer votre poêle.

Vous avez intérêt à choisir un modèle dont le "volume chauffé" est au-dessus du "volume corrigé" que vous avez trouvé. (Par exemple : pour un "volume corrigé" de 147 m³, prenez un appareil de "volume chauffé" de 160 m³ et non de 140 m³).

PUISSANCE CALORIFIQUE D'UN POÊLE

Puis. calorifique (en calories)	Vol. chauff. (en m ³)	Puis. calorifique (en calories)	Vol. chauff. (en m ³)	Puis. calorifique (en calories)	Vol. chauff. (en m ³)
2.400	80	4.400	160	6.400	260
2.800	90	4.800	180	6.800	280
3.200	100	5.200	200	7.200	300
3.600	120	5.600	220	7.600	320
4.000	140	6.000	240		



COMBUSTION AU TRAVERS DE LA MASSE



COMBUSTION EN COUCHE MINCE

DANS LE CADRE DE VOS BESOINS

Fauser

REVIN

Ardennes

CUISINE

CHAUFFAGE

CONTRASTE