

TOUTE LA GAMME



DES POÊLES ET CUISINIÈRES

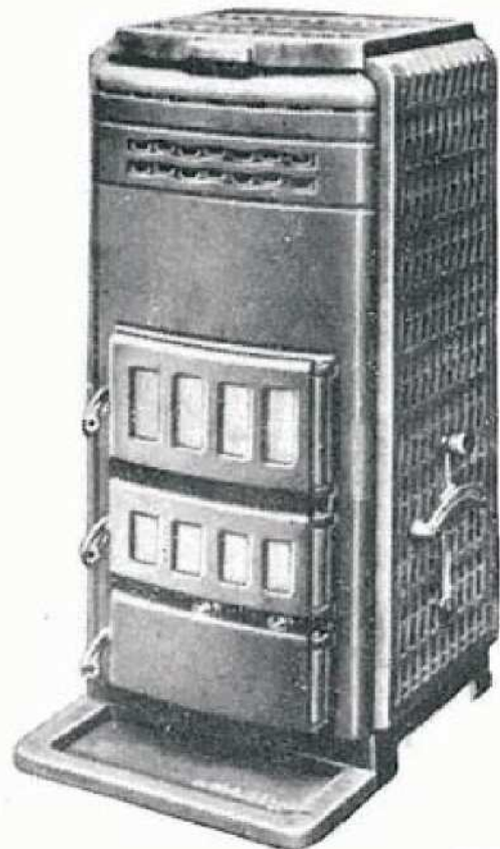
DE DIETRICH

SIRE

CALORIFÈRE AMÉRICAIN N° 751

Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 3.659

Poêle à double enveloppe et feu continu du type américain classique, à trémie de chargement - Construction perfectionnée à très haut rendement avec coffre récupérateur à ailettes - Combustion en couche mince - Réglage précis par levier - Décendrage par grille rotative - Décrassage par grille à coulisse - Ferrements chromés.



Couleur de l'émail : brun - castor.

Surface de chauffe m² 1,20
Puissance cal. nom. cal/h. .. 4.800
Puissance de chauffe moy. m³. 180

Hauteur totalem 0,870
Largeur au corpsm 0,450
Profondeur au corpsm 0,400
Diamètre de la busem 0,111

Distance du sol à la partie
sup. de la buse.. .. .m 0,480
Poids d'expédition env. kg .. 162

Combustibles préconisés { Anthracite 15/30.
Boulets anthraciteux.
Coke 20/40.

PERCE-NEIGE



CUISINIÈRE A FEU CONTINU N° 1.733

En acier émaillé . Forme bloc . Dessus en fonte polie . Buse ovale milieu dessus et arrière et dessus à droite avec mitre ϕ 125 ^{m/m} . Façade intérieure en fonte . Four émaillé étanche . Etuve . Bassin affleurant en fonte avec robinet moderne chromé . Poignées chromées — Socle émaillé blanc ou noir.

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 750 x 550 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 270 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 420 |
| Tampon récupérateur | ϕ ^{m/m} | 200 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 158 |

Teinte de l'émail : blanc.

Sur demande, moyennant supplément de prix { Couvercle de propreté ém. blanc en deux pièces avec charnières.

Combustibles préconisés { Charbons maigres et anthracite 30/50.
Charbons flambants secs 1/2 ou 1/4 gras 30/50.

CUISINIÈRE A FEU CONTINU N° 732

En acier émaillé . Forme bloc . Dessus en fonte polie . Buse ovale milieu dessus et milieu arrière avec mitre ϕ 125 ^{m/m} . Façade intérieure en fonte . Four émaillé étanche . Etuve . Sans bassin . Poignées chromées . Socle émaillé blanc ou noir.

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 600 x 550 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 270 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 420 |
| Tampon récupérateur | ϕ ^{m/m} | 200 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 140 |

Sur demande, moyennant supplément de prix { Couvercle de propreté ém. blanc en deux pièces avec charnières.

Combustibles préconisés { Charbons maigres et anthracite 30/50.
Charbons flambants secs 1/2 ou 1/4 gras 30/50.

MUGUET



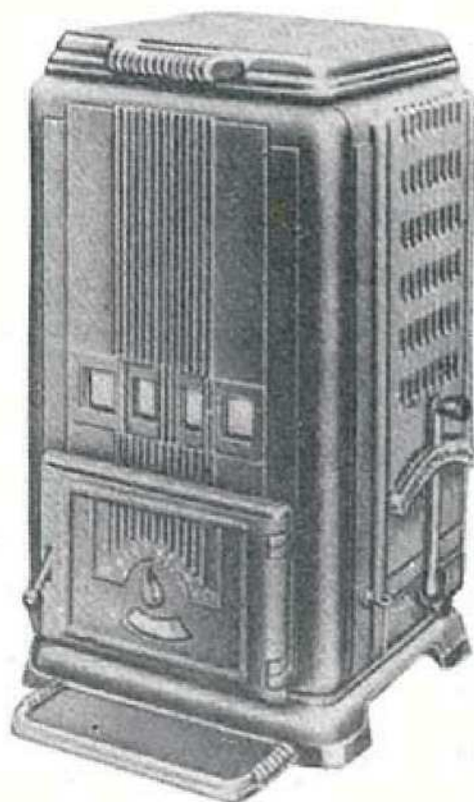
ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

LAUREAT

CALORIFÈRE TOUS COMBUSTIBLES N° 664

Breveté en France
Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 19.528

Calorifère en fonte, à feu continu, du type à combustion en couche mince et à trémie de chargement - Construction perfectionnée à très haut rendement - Réglage d'admission d'air primaire et secondaire par levier latéral et manette sur la porte de foyer - Ferrements chromés.



| | |
|--|-------|
| Couleur de l'émail : brun. | |
| Surface de chauffe, m ² | 1,70 |
| Puissance cal. nom. cal/h... .. | 6,800 |
| Puissance de chauffe moy. pour : | |
| 25°C d'écart (— 5°C ext. et +20°C int.)m ³ | 280 |
| 35°C d'écart (— 15°C ext. et +20°C int.)m ³ | 200 |
| pour des pièces à déperditions de chaleur normales. | |
| Hauteur totalem | 0,925 |
| Largeur au corpsm | 0,495 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,435 |
| Diamètre de la busem | 0,139 |
| Distance du sol à la partie sup. de la busem | 0,470 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 235 |

| | |
|------------------------|---------------|
| Cokes | 20/40 - 40/60 |
| Grésillon de coke.. .. | 10/20 |
| Lignites.. .. . | 15/35 - 35/50 |

COMBUSTIBLES UTILISABLES

| NATURE | CALIBRE |
|--|--------------------------------|
| Flambants lorrains et sarrois secs et gras.. | 15/35 - 35/50 |
| Charbons 1/2 gras et 1/4 gras | 20/30 - 30/50 |
| Charbons maigres.. .. | |
| Anthracites | 15/35 - 20/30 30/50 - 35/50 |

Boulets et briquettes : Toutes marques et grosseurs.

Bois : Jusqu'à 30 cm. de long, cassé normalement et placé horizontalement dans la trémie ou en morceaux, type gazogène.

Tourbe : En morceaux compris entre 20 et 60 m/m.

Il est recommandé de ne pas employer de calibres de combustibles inférieurs ou supérieurs à ceux mentionnés ci-dessus.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

CALORIFÈRE IRLANDAIS N° 784

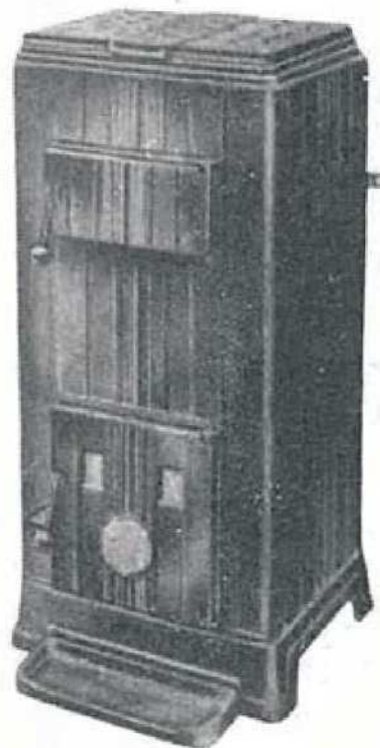
Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 24.539

Calorifère en fonte à feu continu - Construction soignée - Garniture en briques réfractaires - Combustion à travers la masse - Tirage renversé - Réglage précis par rosace de réglage sur porte cendrier - Décendrage par grille rotative - Dessus chauffé - Ferrements chromés.

| | |
|---|-------|
| Couleur de l'émail : brun - castor. | |
| Surface de chauffe m ² | 1,40 |
| Puissance cal. nom. cal/h.. .. | 5.600 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 220 |
| Hauteur totalem | 0,875 |
| Largeur au corpsm | 0,405 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,315 |
| Diamètre de la buse.. .. .m | 0,139 |
| Distance du sol à la partie sup. de la busem | 0,795 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 137 |

Combustibles préconisés } Anthracite 15/30 - 30/50.
Houille maigre 30/50.
Boulets anthraciteux ou bois.

BERNARD

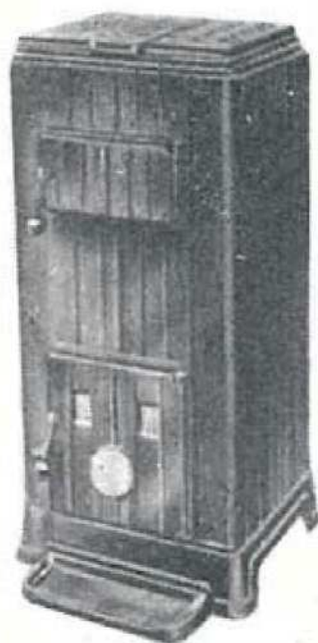


GILBERT

CALORIFÈRE IRLANDAIS N° 781

Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 23.987

Calorifère en fonte à feu continu - Construction soignée - Garniture en briques réfractaires - Combustion à travers la masse - Tirage direct en chicane - Réglage précis par rosace de réglage - Décendrage par grille rotative - Dessus chauffé - Ferrements chromés



| | |
|---|-------|
| Couleur de l'émail: brun - castor - gris-bleu. | |
| Surface de chauffe m ² | 1 |
| Puissance cal. nom. cal/h.. .. | 4.000 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 140 |
| Hauteur totalem | 0,755 |
| Largeur au corpsm | 0,335 |
| Diamètre de la buse.. .. .m | 0,111 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,255 |
| Distance du sol à la partie sup. de la busem | 0,470 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 93 |

Combustibles préconisés } Anthracite 15/30 - 30/50.
Houille maigre 30/50.
Boulets anthraciteux ou bois.



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

POËLE GENRE CHEMINÉE N° 783

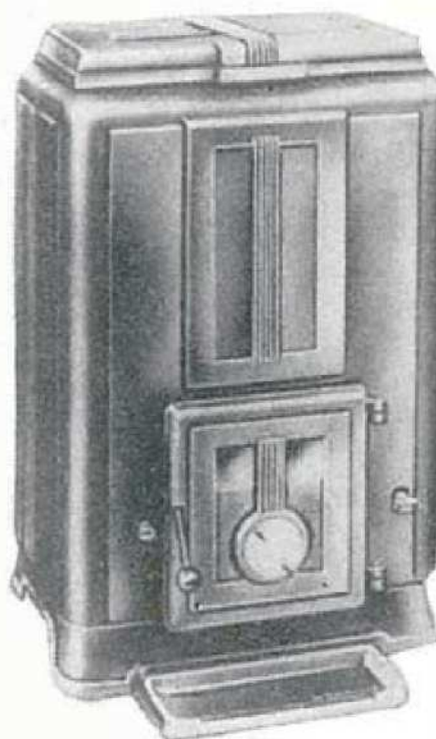
Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 24.240

Poêle en fonte, à feu continu - Construction soignée - Garniture en briques réfractaires - Combustion à travers la masse - Tirage renversé - Réglage précis par rosace de réglage sur porte cendrier - Décendrage par grille rotative - Dessus chauffé - Ferrements chromés.

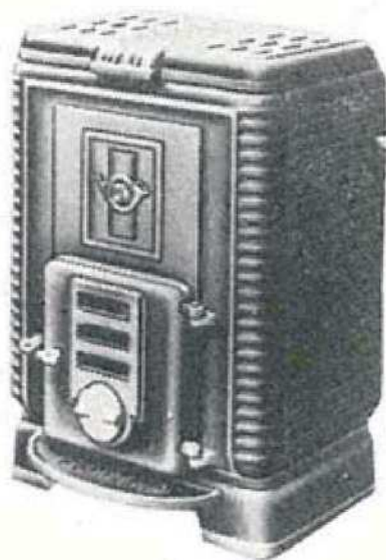
| | |
|---|-------|
| Couleur de l'émail : brun - castor. | |
| Surface de chauffe m ² | 1,30 |
| Puissance cal. nom cal/h.. .. | 5.200 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 200 |
| Hauteur totalem | 0,760 |
| Largeur au corpsm | 0,490 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,305 |
| Diamètre de la busem | 0,125 |
| Distance du sol à la partie sup. | |
| de la busem | 0,480 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 137 |

Combustibles préconisés { Anthracite 30/50.
Coke 20/40.
Houille maigre 30/50.
Boulets anthraciteux ou bois.

VIVIANE



CARMEN



CHEMINÉE N° 643

Estampillé N.F. U.F.A.C.D. n° 5.459

Cheminée en fonte, à feu continu - Construction soignée - Garniture en briques réfractaires - Combustion à travers la masse - Tirage renversé - Réglage précis par rosace de réglage - Décendrage par grille rotative - Dessus chauffé - Ferrements chromés.

| | |
|---|-------|
| Couleur de l'émail : brun - castor - gris-bleu. | |
| Surface de chauffe m ² | 0,80 |
| Puissance cal. nom. cal/h.. .. | 3.200 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 100 |
| Hauteur totalem | 0,550 |
| Largeur au corpsm | 0,400 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,270 |
| Diamètre de la busem | 0,111 |
| Distance du sol à la partie sup. | |
| de la busem | 0,480 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 75 |

Combustibles préconisés { Anthracite 20/30.
Coke 20/40.
Houille maigre 30/50.
Boulets ou bois.

POÊLE A BOIS N° 483

Poêle en fonte de construction soignée avec sole réfractaire . Feu visible . Ferrements chromés. . Pour chauffage au charbon nous livrons, moyennant supplément de prix, une grille-corbeille et un tiroir cendrier.

Couleur de l'émail : brun - castor - gris-bleu.
 Surface de chauffe m² 1
 Puissance cal. nom. cal/h.. .. 4.000
 Puissance de chauffe moy. m³.. .. 130

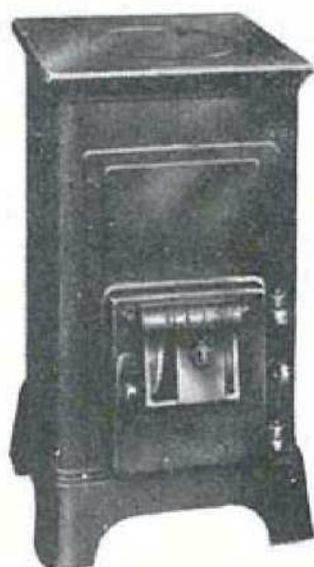
Hauteur totalem 0,455
 Largeur au corpsm 0,580
 Profondeur au corps.. .. .m 0,320
 Diamètre de la buse.. .. .m 0,097
 Distance du sol à la partie sup.
 de la busem 0,385
 Poids d'expédition env. kg.. .. 71

Combustibles } Bois sec brûlé sur la sole
 préconisés } du poêle. Ne jamais brû-
 } ler de bois sur la grille-
 } corbeille.

SAINT-HUBERT



MODESTE



CALORIFÈRE N° 508 L

Calorifère en fonte, à feu continu . Construc-
 tion simple et robuste, garni intérieurement de
 briques réfractaires . Plaque de dessus à
 tampon . Réglage par registre sur la porte de
 cendrier . Décendrage par grille rotative .
 Dessus chauffé.

Exécution : fonte noire.
 Surface de chauffe m² 0,80
 Puissance cal. nom. cal/h.. .. 3.200
 Puissance de chauffe moy. m³.. .. 100

Hauteur totalem 0,580
 Largeur au corpsm 0,300
 Profondeur au corps.. .. .m 0,275
 Diamètre de la buse.. .. .m 0,111
 Distance du sol à la partie sup.
 de la busem 0,525
 Poids d'expédition env. kg.. .. 54

Combustibles } Anthracite 20/30.
 préconisés } Houille maigre 20/30.
 } Coke 20/40.
 } Boulets, bois.



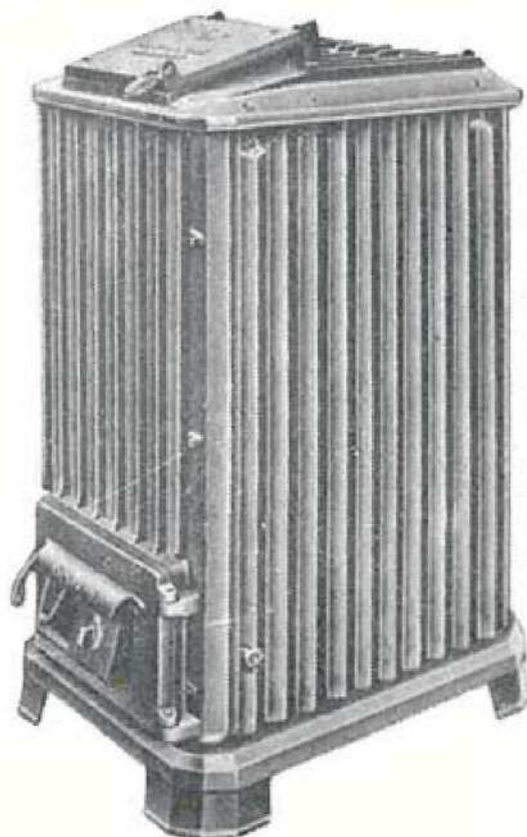
ULTIMHEAT®
 UNIVERSITY MUSEUM

CALORIFÈRE IRLANDAIS A AILETTES N° 382

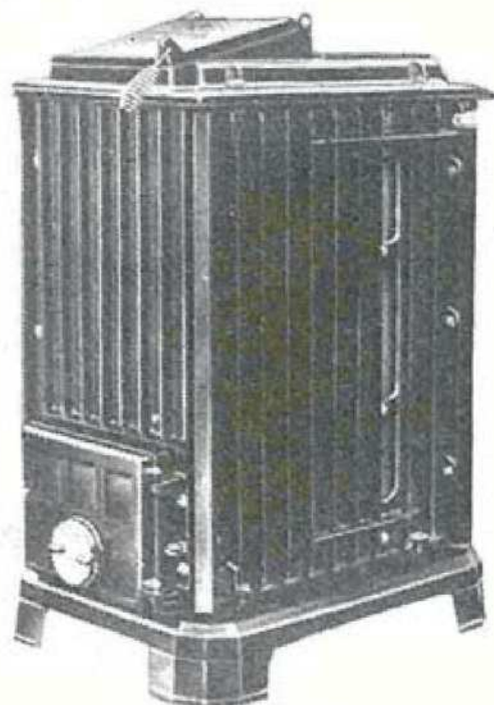
Calorifère en fonte, à feu continu - Foyer en briques réfractaires - Combustion à travers la masse - Tirage renversé - Réglage par registre sur la porte de cendrier - Décendrage par grille rotative - Recommandé pour le chauffage de grands locaux, écoles, ateliers, magasins, etc...

| | |
|---|---|
| Exécution : fonte noire. | |
| Surface de chauffe m ² | 3,60 |
| Puissance cal. nom. cal/h.. .. | 14.400 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 675 |
| Hauteur totalem 1,060 | |
| Largeur au soclem 0,535 | |
| Profondeur au soclem 0,700 | |
| Diamètre de la busem 0,167 | |
| Distance du sol à la partie sup. | |
| de la busem | 0,915 |
| Poids d'expédition env. kg.. .. | 325 |
| Combustibles préconisés | Anthracite 50/80 - 30/50. Houille maigre 50/80. Coke 20/40 - 40/60. Boulets ou bois. |

WINDSOR



PATRICK



CALORIFÈRE IRLANDAIS A AILETTES N° 3

Calorifère en fonte, à feu continu - Foyer en briques réfractaires et récupérateur de chaleur - Combustion à travers la masse - Tirage renversé - Réglage précis par rosace de réglage sur porte de cendrier - Décendrage par grille rotative - Chauffage rationnel pour grands locaux, magasins, ateliers, bureaux, écoles, salles de réunion, etc...

| | |
|---|---|
| Exécution normale : fonte noire. | |
| Exécution luxe : émail. brun. | |
| Surface de chauffe m ² | 2,40 |
| Puissance cal. nom. cal/h.. .. | 9.600 |
| Puissance de chauffe moy. m ³ .. | 440 |
| Hauteur totalem | 0,925 |
| Largeur au corpsm | 0,410 |
| Largeur au soclem | 0,500 |
| Profondeur au corps.. .. .m | 0,565 |
| Profondeur au soclem | 0,655 |
| Diamètre de la busem | 0,153 |
| Distance du sol à la partie sup. | |
| de la busem | 0,770 |
| Poids d'exp. fte noire env. kg.. | 235 |
| Poids d'exp. émail. env. kg.. .. | 246 |
| Combustibles préconisés | Anthracite 50/80 - 30/50. Houille maigre 50/80. Coke 20/40 - 40/60. Boulets ou bois, |

POÊLE D'ATELIER N° 85

Breveté en France et à l'Étranger

ARTISAN

Chauffage rationnel des grands locaux . Construction spéciale assurant une circulation d'air efficace . Foyer tout fonte muni d'une grille à secousses permettant un dégrassage rapide.

| Poêle d'atelier n°s | 85/II | 85/III |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Nombre d'étages | 2 | 3 |
| Hauteur totale.m/m | 1300 | 1470 |
| Diamètre : partie inf. . . .m/m | 660 | 660 |
| » sup.m/m | 522 | 522 |
| Diamètre de la busem/m | 153 | 153 |
| Surface de chauffe m² | 3,50 | 4 |
| Puissance de chauffe env. . . . m³ | 1400- 1700 | 1700- 2000 |
| Capacité de charge : | | |
| — Coke kg | 35 | 35 |
| — Charbon maigre kg | 50 | 50 |
| Poids env. kg | 333 | 358 |

| Poêle d'atelier n°s | 85/IV | 85/V | 85/VI |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre d'étages | 4 | 5 | 6 |
| Hauteur totalem/m | 1640 | 1810 | 1980 |
| Diamètre : partie inf. . . .m/m | 660 | 660 | 660 |
| » sup.m/m | 522 | 522 | 522 |
| Diamètre de la buse. . . .m/m | 153 | 153 | 153 |
| Surface de chauffe. . . . m² | 4,50 | 5 | 5,50 |
| Puissance de chauffe env. m³ | 2000- 2300 | 2300- 2600 | 2600- 3000 |
| Capacité de charge : | | | |
| — Coke kg | 35 | 35 | 35 |
| — Charbon maigre. . . kg | 50 | 50 | 50 |
| Poids env. kg | 383 | 408 | 433 |

Combustibles préconisés }
 Coke 40/60 - 60/90.
 Charbon maigre 50/80.
 Déchets de bois.



ULTIMHEAT®
 UNIVERSITY MUSEUM

PRIMEVERE



CUISINIÈRE A FEU CONTINU N° 2.733

En acier émaillé . Dessus débordant en fonte polie avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus et arrière et dessus à droite avec mitre ϕ 125 ^{m/m} . Façade intérieure en fonte . Four émaillé étanche . Etuve . Bassin affleurant en fonte avec robinet moderne chromé . Poignées chromées . Socle émaillé blanc ou noir.

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 800 x 575 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 270 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 420 |
| Tampon récupérateur | ϕ ^{m/m} | 200 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 170 |

Sur demande, moyennant supplément de prix { Barre contournante.
Couvercle de propreté émail. blanc en deux pièces avec charnières.

Combustibles préconisés { Charbons maigres et anthracite 30/50.
Charbons flambants secs 1/2 ou 1/4 gras 30/50.

CUISINIÈRE A FEU CONTINU N° 1.732

En acier émaillé . Dessus débordant en fonte polie avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus et milieu arrière avec mitre ϕ 125 ^{m/m} . Façade intérieure en fonte . Four émaillé étanche . Etuve . Sans bassin . Poignées chromées . Socle émaillé blanc ou noir.

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 650 x 575 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 270 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 420 |
| Tampon récupérateur | ϕ ^{m/m} | 200 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 145 |

Sur demande, moyennant supplément de prix { Barre contournante.
Couvercle de propreté émail. blanc en deux pièces avec charnières.

Combustibles préconisés { Charbons maigres et anthracite 30/50.
Charbons flambants secs 1/2 ou 1/4 gras 30/50.

ANEMONE



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

JASMIN



CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 1.728

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

Foyer fonte mixte avec étuve et four . Dessus poli avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus ou arrière avec mitre ϕ 125 $\frac{m}{m}$. Bassin affleurant avec robinet moderne chromé . Encadrement des portes et poignées chromés . Pieds émaillés.

| | | |
|--|---------------|-----------|
| Hauteur totale | $\frac{m}{m}$ | 800 |
| Plaque de dessus | $\frac{m}{m}$ | 650 x 450 |
| Largeur du four | $\frac{m}{m}$ | 260 |
| Hauteur du four | $\frac{m}{m}$ | 220 |
| Profondeur du four | $\frac{m}{m}$ | 345 |
| Nombre de trous | | 2 |
| Diamètre des trous | $\frac{m}{m}$ | 200 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 108 |
| Teinte de l'émail : blanc, givré-gris. | | |

Sur demande, moyennant supplément de prix : } Barre contournante.
Couvercle de propreté émail. blanc.

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 2.728

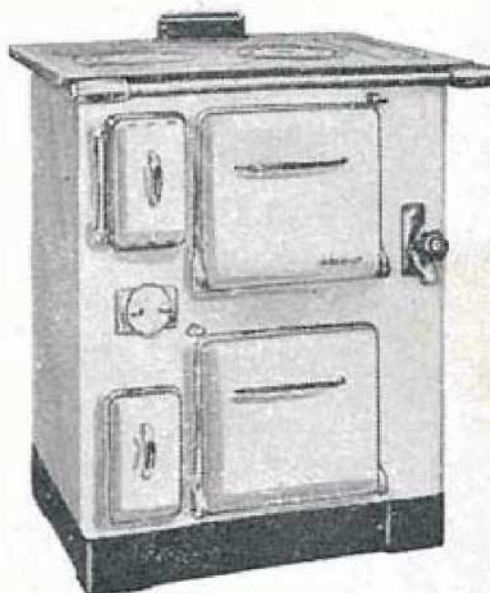
Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

Foyer fonte mixte avec étuve et four . Dessus poli avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus ou arrière avec mitre de ϕ 125 $\frac{m}{m}$. Bassin affleurant avec robinet moderne chromé . Encadrement des portes et poignées chromés . Ventouse de réglage d'admission d'air . Pieds émaillés.

| | | |
|--|---------------|-----------|
| Hauteur totale | $\frac{m}{m}$ | 800 |
| Plaque de dessus | $\frac{m}{m}$ | 650 x 450 |
| Largeur du four | $\frac{m}{m}$ | 260 |
| Hauteur du four | $\frac{m}{m}$ | 220 |
| Profondeur du four | $\frac{m}{m}$ | 345 |
| Nombre de trous | | 2 |
| Diamètre des trous | $\frac{m}{m}$ | 200 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 108 |
| Teinte de l'émail : blanc, givré-gris. | | |

Sur demande, moyennant supplément de prix : } Barre contournante.
Couvercle de propreté ém. blanc.
Socle émail. noir ou dans la teinte de la cuisinière.

MIMOSA



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

TULIPE



CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 3.736

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

Foyer fonte mixte avec étuve et four . Dessus poli avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus ou arrière avec mitre ϕ 139 ^{m/m} . Bassin affleurant avec robinet moderne chromé . Encadrement des portes et poignées chromés . Couvre-joints chromés sur pieds émaillés . Peut être livrée avec foyer pot.

| | | |
|----------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 800 x 550 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 445 |
| Nombre de trous | | 2 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 260 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 152 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix: { Barre contournante. Couvercle de propreté émail, blanc.

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 4.736

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

Foyer fonte mixte avec étuve et four . Dessus poli avec barre de devant chromée . Buse ovale milieu dessus ou arrière avec mitre de ϕ 139 ^{m/m} . Bassin affleurant avec robinet moderne chromé . Encadrement des portes et poignées chromés . Ventouse de réglage d'admission d'air . Couvre-joints chromés sur pieds émaillés . Peut être livrée avec foyer pot.

| | | |
|----------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 800 x 550 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 445 |
| Nombre de trous | | 2 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 260 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 156 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix: { Barre contournante. Couvercle de propreté émail, blanc. Socle émaillé noir ou dans la teinte de la cuisinière.

JACYNTHE



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

IRIS

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 4.738

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.



Foyer fonte mixte avec étuve et four - Dessus poli avec barre de devant chromée - Buse ronde sur dessus à droite ϕ 139 ^{m/m} - Bassin affleurant avec robinet moderne chromé - Encadrement des portes et poignées chromés - Couvre-joints chromés sur pieds émaillés.

| | | |
|----------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 850 x 650 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 480 |
| Nombre de trous | | 4 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 240 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 190 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix

- Barre contournante.
- Couvercle de propreté émail, blanc.
- Mitre ronde avec clé.

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 6.738

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

Foyer fonte mixte avec étuve et four - Dessus poli avec barre de devant chromée - Buse ronde sur dessus à droite ϕ 139 ^{m/m} - Bassin affleurant avec robinet moderne chromé - Encadrement des portes et poignées chromés - Couvre-joints chromés sur pieds émaillés.

| | | |
|----------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 850 x 650 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 480 |
| Nombre de trous | | 4 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 240 |
| Poids d'expédition env. .. | kg | 190 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix

- Barre contournante.
- Couvercle de propreté émail, blanc.
- Socle émaillé noir ou dans la teinte de la cuisinière.
- Mitre ronde avec clé.

LILAS



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

NARCISSE

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 5.738

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.



Foyer briques réfractaires avec étuve et four .
Dessus poli avec barre de devant chromée .
Buse ronde sur dessus à droite ϕ 139 ^{m/m} .
Bassin affleurant sans robinet . Encadrement des portes et poignées chromés . Couvre-joints chromés sur pieds émaillés.

| | | |
|------------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 850 x 650 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 480 |
| Nombre de trous | | 4 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 240 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 180 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix } Barre contournante.
Couvercle de propreté émail. blanc.
Mitre ronde avec clé.

CUISINIÈRE ACIER ÉMAILLÉ N° 7.738

Avec dispositif permettant la marche au ralenti.

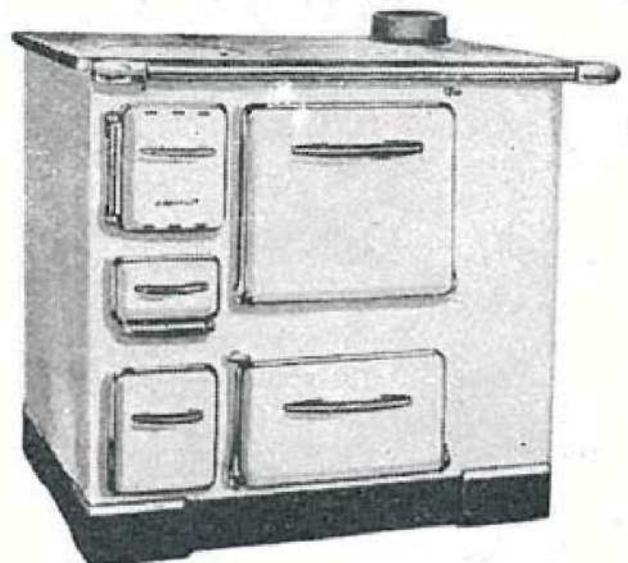
Foyer briques réfractaires avec étuve et four .
Dessus poli avec barre de devant chromée .
Buse ronde sur dessus à droite ϕ 139 ^{m/m} .
Bassin affleurant sans robinet . Encadrement des portes et poignées chromés . Couvre-joints chromés sur pieds émaillés.

| | | |
|------------------------------|----------------|-----------|
| Hauteur totale | ^{m/m} | 800 |
| Plaque de dessus | ^{m/m} | 850 x 650 |
| Largeur du four | ^{m/m} | 330 |
| Hauteur du four | ^{m/m} | 260 |
| Profondeur du four | ^{m/m} | 480 |
| Nombre de trous | | 4 |
| Diamètre des trous | ^{m/m} | 240 |
| Poids d'expédition env. .. . | kg | 180 |

Teinte de l'émail : blanc, givré - gris, givré - vert.

Sur demande, moyennant supplément de prix } Barre contournante.
Couvercle de propreté émail. blanc.
Socle émaillé noir ou dans la teinte de la cuisinière.
Mitre ronde avec clé.

MARGUERITE



ULTIMHEAT®
UNIVERSITY MUSEUM

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR D'UN POÊLE DE DIETRICH & C^{IE}

Tous nos appareils de chauffage sont entièrement construits dans notre fonderie - émaillerie de Mertzwiller.

Nos clients sont, de ce fait, assurés d'acquérir un produit de qualité se distinguant par une construction soignée et éprouvée.

Nous donnons la plus grande attention à la qualité de l'émaillage et aux teintes. Les légers fendillements appelés craquelures qui apparaissent parfois (même dès la mise en service) sur une pièce émaillée, et qui sont visibles, en particulier, sur les émaux de teinte claire, ne peuvent en aucun cas être considérés comme défauts de fabrication. Ces craquelures sont le résultat de la différence de coefficient de dilatation qui existe entre la fonte et l'émail, mais ne nuisent en rien à l'adhérence de ce dernier.

Les puissances de chauffe indiquées sont calculées sur la base des normes établies par le Centre Technique des Industries de la Fonderie. Sauf indication spéciale, elles sont calculées pour un écart de température de 25° C. (— 5° C. à l'extérieur + 20° C. à l'intérieur) et pour une pièce à déperditions de chaleur normales.

DE DIETRICH & C^{ie}

Société au Capital de Un Milliard de Francs

NIEDERBRONN - LES - BAINS
BAS-RHIN

MAISON
EN



FONDÉE
1684

Téléphone : 3 et 5

Adresse télégraphique:

Dietrifonderies

Compte Chèques Postaux

STRASBOURG N° 284

Bureaux : PARIS IX°

39 bis, Rue de Chateaudun

Tél. : TRInité 51.45 et 46

Usines à MERTZWILLER

Bas-Rhin