

Four à bois

Combinaison cuisinière / appareil de chauffage

N550



Grâce à son four robuste et ses caractéristiques de cuisson sur le dessus du poêle, le four à bois est parfait pour les endroits éloignés, ou partout où le bois est la source d'alimentation privilégiée. Profitez de la possibilité de cuisiner un rôti, une pizza ou du pain, et de l'avantage supplémentaire d'une source de chaleur principale dans les espaces de vie spacieux.



Four à bois

Combinaison cuisinière / appareil de chauffage

N550



N550

11000	
Dimensions (LxHxP)	
	26 5/8 po x 33 po x 21 1/4 po
Production de chaleur	65 000 BTU / h
Production de chaleur résiduelle	185 à 232 m² (2 000 à 2 500 pi²)
Poids	210,9 kg (465 lb)
Construction	Acier 1/4 po et 5/16 po
Grilles de four	2
Longueur maximale de bûche	48,3 cm (19 po)
Volume de la chambre de combustion	0,044 m³ (1,55 pi³)
Conduit de fumée supérieur	152,4 mm (6 po)
Cote d'efficacité	78 %
Anneaux de cuisson de 12,7 cm (5 po)	2

Caractéristiques



Muni de 2 grilles de cuisson



Surface de cuisson : La plaque supérieure de 1/4 po à chaleur rayonnante directe possède 2 anneaux de cuisson amovibles



Lecture de la température du four par un thermomètre en °F et en °C



Poignée à ressort qui demeure fr aîche au toucher



Le dispositif de dérivation réglable permet la moîtrise du feu et de la température du four en augmentant/ dinuant la quantité d'air dans la chambre de combustion



Lorsque le registre de dérivation du conduit de fumée est fermé, les gaz de combustion se répandent sur les plaques latérales internes de la chambre de combustion, créant un effet de cuisson par convection



Portes en fonte et vitre en céramique

N° de modèle	Description	CUP	Production de chaleur		chaleur Poids		Dimensions de la boîte (L x H x P)	
				résiduelle			pouces	cm
N550	Four à bois	781052124554	65 000 BTU/h	750 à 1 000 pi²	210,9 kg (465 lb)	10 ans	26 5/8 x 33 x 19-5/8	67,6 x 83,8 x 49,7
N350	Four à bois	781052124547	30 000 BTU/h	750 à 1 000 pi²	120,2 kg (265 lb)	10 ans	21 5/8 x 34 x 21	54,9 x 86,4 x 53,3

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. †Garantie limitée. ©2022 Glen Dimplex Americas.

SE-576-R03-081122

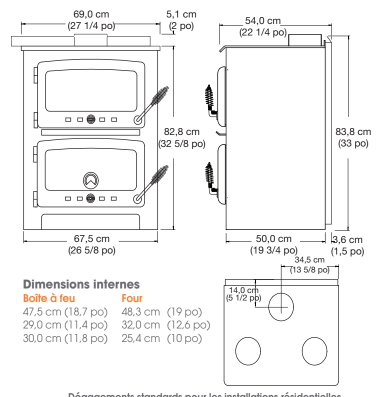


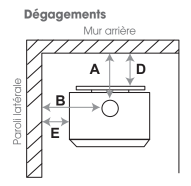
Four à bois

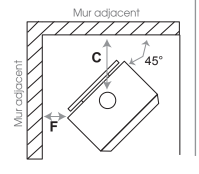
Chauffage au bois combiné à un four à bois

N550

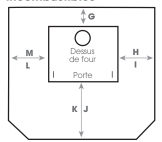
Dimensions des N550







Exigences relatives aux protecteurs de sol incombustibles



- **G** = 20,3 cm (8 po) Canada
- G = 0.0 cm (0 po) États Unis
- **H** = 20,3 cm (8 po) Canada
- = 12,7 cm (5 po) États Unis
- **J** = 45,0 cm (18 po) Canada
- K = 40.6 cm (16 po) États Unis
- L = 12.7 cm (5 po) États Unis
- **M** = 20,3 cm (8 po) Canada

Degagements standards pour les installations residentielles		NSSU		
Installation	Mesures	Mur unique	Paroi double	
	Du mur arrière au centre du conduit de fumée	31,8 cm (12,5 po)		
Standard	Du mur latéral au centre du conduit de fumée	57,2 cm (22,5 po)		
Sidiladia	Du mur arrière à l'appareil	25,4 cm (10,0 po)		
	Du mur latéral à l'appareil	30,5 cm (12,0 po)	N/A	
En coin	Du mur au conduit de fumée	38,1 cm (15,0 po)		
EITCOIIT	Du mur à l'appareil	16,5 cm (6,5 po)		
Du plafond au dessus de l'appareil		129,5 cm (51,0 po)		

Exigences EPA pour les fours	N550
(1) Volume du four > 0,03 m³ (1 pi³)	0,48 m³ (1,69 pi³) avec grille de four
(2) Thermomètre de four	$\overline{\checkmark}$
(3) Chemin de la flamme autour du four	$\overline{\checkmark}$
(4) Cendrier	Cendres recueillies sous le four
(5) Nettoyage des cendres sous le four	Accès au cendrier par la base du four
(6) Pas de ventilateur ni de ponts thermiques	\checkmark
(7) Surface de cuisson 1,5 fois plus grande que le volume de la boîte à feu	Surface de cuisson = 0,96 m² (3,4 pi³) Volume de la boîte à feu = 0,044 m³ (1,55 pi³)
(8) Au moins quatre côtés du four exposés au chemin de la flamme	Le chemin de la flamme enveloppe les côtés, la base et l'arrière du four