

Model(s) / Modèle(s):

PLEB30S8AC

No.(s):

382-57-393H1-0S

Brand / Marque: Frigidaire Pro-Gallery
Product / Produit: 30" Single Wall Oven /
Four Encastré Simple 30"

Yearly Quantity / Quantité Annuelle: 1681

Date: 01 / 03 / 30

Prod. Target Date / Date Prod. Cible: 2001 / 08

Spec Rev.: 00

Control Features

Caractéristiques de commande

Panel / Panneau:

Stainless Steel & Membrane / Acier Inoxydable & Membrane

Graphics / Graphisme: Frigidaire 2001

EWC 7802, NCS 8002-B & NCS 3502-B

Top Trim / Moulure du Dessus:

Stainless Steel / Acier Inoxydable

Center Trim / Moulure Centrale

Aluminum, Black / Aluminium, Noire.

Oven Light Switch / Interrupteur Lumière Four:

1 - Integrated Switch / Interrupteur Intégré

Timer / Minuterie: ERCIII

Electronic / Electronique

Membrane:

Black / Noir

Ventilation in center / Ventilation au milieu

Door Features

Caractéristiques de la Porte

Ext. Door Finish / Finition Ext. de la porte :

Stainless Steel / Acier Inoxydable

Window Size / Grandeur de la Fenêtre:

Large / Grande

Door Liner / Contre Porte:

Steel, Porcelain Marlin Blue / Acier, Porcelaine Bleu Marlin

Handle / Poignée: Frigidaire 2001

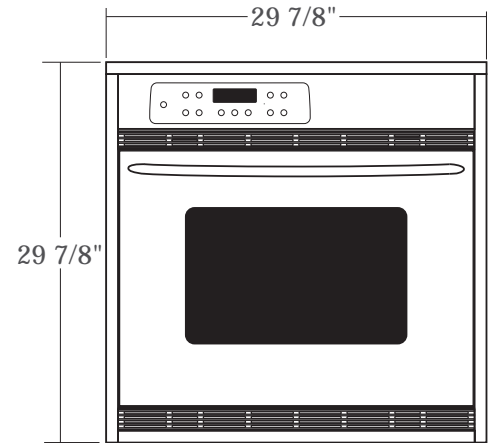
Stainless Steel Brush / Acier Inoxydable Brossé

Oven Door Seal / Scellant Pour la Porte:

Fiber Glass / Fibre de Verre

Door Lock / Verrouillage de la Porte:

Motorized / Motorisé



Colors

Couleurs

Stainless Steel / Acier Inoxydable

Literature

Littérature

English / Spanish (Available Under Request)

Anglais / Espagnol (Disponible Sur Demande)

Model(s) / Modèle(s):

PLEB30S8AC

No.(s):

382-57-393H1-0S

Oven Features

Caractéristiques du Four

Oven Size / Dimensions du Four:

Width 22 5/8", Height 15 3/4", Depth 17 3/4" /

Largeur 22 5/8", Hauteur 15 3/4", Profondeur 17 3/4"

Type / Genre:

Self-Clean Convection / Autonettoyant Convection

Wattage Bake Element / Tension Élément Cuisson:

3000w

Wattage Broil Element / Tension Élément Grillage:

2750w

Convection Fan / Ventilateur Convection:

Without Element, Fan Cut's Off When Door Open's /

Sans Element, Ventilateur s'Arrête Quand la Porte s'Ouvre

Oven Finish / Finition du Four:

Steel, Porcelain Marlin Blue / Acier, Porcelaine Marlin Bleu

Oven Guides / Guide du Four:

4 Positions

Oven Racks / Tablettes du Four:

2 - Regular, 1-Offset, Heavy Gauge /

2 - Régulier 1-Courbée Double Diamètre

Convection Rack / Tablettes à Convection:

1

Broiler Pan & Cover / Cuvette & Couvercle:

Steel, Porcelain Marlin Blue / Acier, Porcelaine Marlin Bleu

Oven Light / Lumière du Four:

40W With Lens / 40W avec Lentille

Light Switch / Interrupteur de Lumière:

Automatic / Automatique

Replacement Model(s)

Modèle(s) de Remplacement

Number(s) / Numéro(s):

FEB386WEC

Project Number / Numéro de Projet:

LA-614

General Features

Caractéristiques Générales

Depth / Profondeur:

Rear Wrapper to Back Edge of Front Trim 2313/16" /

De la Jaquette Arrière à L'arrière du Cadre Avant 2313/16"

Rear Wrapper to Front Edge of Front Trim 25 3/8" /

De la Jaquette Arrière à L'avant du Cadre Avant 25 3/8"

Cut out Sizes / Dimensions des Ouvertures:

See Installation Instructions Sheet /

Voir Feuille de Mode D'Installation

Voltage Rating / Indice de Voltage:

See Iso Document, AQ 150 / Voir Document Iso, AQ 150

Shipping Weight / Poids Chargement:

See Iso Document, AQ 5 / Voir Document Iso, AQ 5

Carton Size / Dimensions Emballage:

Width 32.5", Height 32.8", Depth 30,3"(C.F. 19) /

Larg. 32.5", Haut. 32.8", Prof. 30,3"(P.C.19)

Power Cord / Cable Armé:

1/2" Dia. 48" Long

Top Assist / Cuisson à deux élément:

Alternately / En Alternance

Side Trims / Moulures Latérale:

2 - Stainless Steel / Acier Inoxidable.

Bottom Trim / Moulure Inférieure:

Plastic, Black / Plastique, Noir.

Under Counter Application / Installation sous le Comptoir:

Can Be Combined with Some Electric or Gas Cooktop Models /

Peut Être Combiné avec Certains Modèles de Table de Cuisson
Électrique ou au Gaz.

Product Manager / Directeur de Produit

Date

Other / Autre

Date

Product Designer / Designer de Produit

Date

Product Eng. / Ing.de Produit

Date