



Prénom*

Nom de famille*

Téléphone*

Série ML - ML 80

Caractéristiques techniques

Système de combustion certifié Superflame®

Régulation manuelle de l'air primaire et secondaire

Air auxiliaire pour faciliter l'allumage

Circuit fumées avec matériau réfractaire

Porte foyère étanche à l'air

Poignées isolées

Porte du four à double vitrage à démontage rapide

Four avec soupape de décharge de vapeur excessive

Grille du four

Flancs aérés à convection naturelle

Prise d'air extérieur

Air secondaire préchauffé

Chambre de combustion en briquesréfractaires

Porte foyère à double vitrage autonettoyant

Porte foyère réversible

Plaque radiante en acier à haute performance ou vitrocéramique

Grand four en acier inox avec éclairage et thermomètre

Lèchefrite revêtue d'émail pyrolytique sur glissières télescopiques

Possibilité d'encastrement entre les meubles

Dossieret avec lumières de ventilation

Données techniques

Largeur:800 mm

Hauteur:850

Profondeur: 600 mm

Dimensions du four (lxhxp):550x260x470 mm

Puissance nominale complète:8kW

Rendement à puissance nominale: 80,2%

Puissance Max:12kW

Poids:230Kg