AFO

**23/05/2019**







|  |  |
| --- | --- |
| Costruiti in acciaio / Made in Inox  Construit en acier inox / Komplett aus inox | **STANDARD** |
| Camera di Cottura / Cooking Chamber  Chambre de cuisson / Garkammer | **STAINLESS STEEL AISI 430** |
| Pannello comandi / Control panel  Tableau de commandes / Steuertafel | **ANALOG** |
| Passo / Pitch  Inter Axe / Raster | **70 mm.** |
| Modalità di funzionamento/ Cooking mode | **CONVECTION WITH GRILL** |
| Campo di Temperatura / Range of Temperature  Temperature / | **50°C-270°C** |



|  |  |
| --- | --- |
| Dimensioni esterne / External Size  Dimensions extérieures / Abmessungen | **585x655x570 LxPxH mm** |
| Ingombro porta aperta / Overall size  Dimensions extérieures / Abmessung bei geöffneter tür | **384 P1 mm** |
| N° griglie / N° grids Trays  N° Porte-bacs et grille / Fassungsvermögen | **4** |
| Dimensioni Teglie / Trays Dimensions  Bacs dimensions / Masse de Rosten | **460X340 mm.** |
| Potenza riscaldamento / Heating Power  Puissance de chauffage / Heizleistung | **2,8 Kw.** |
| Potenza grill / Grill Power  Puissance Grill / Grilleistung | **0,7 Kw.** |
| Motori / Motors  Moteur / Motor | **2x55 W** |
| Potenza Totale / Total Power  Puissance totale / Gesamtleistung | **3,6 Kw.** |
| Assorbimento Elettrico / Absorbed Power  Absorption électrique / Elektrische Absorption | **5,8 A.** |
| Alimentazione elettrica / Electric supply  Tension de raccordement / Spannung | **220-240 V-1N-50Hz** |
| Peso / Weight  Poids / Gewicht | **41 Kg.** |

AFO

**23/05/2019**





* Costruiti in Acciaio Inox
* Sistema riscaldante alloggiato nel lato posteriore della camera di cottura
* Camera di cottura a tenuta stagna in acciaio inox AISI 430
* Pannelli di rivestimento esterno in acciaio inox satinato AISI 430
* Basamento forno in acciaio inox AISI 430
* Riscaldamento camera con resistenze in acciaio Incoloy 800
* Isolamento termico della camera di cottura in materiale di fibra ceramica
* Ventilatori della camera di cottura in acciaio inox
* Pannello di controllo Analogico
* Made in Inox
* Heating system located on the rear side of the cooking chamber
* Waterproof cooking chamber in stainless steel AISI 430
* External covering panels made in stainless steel AISI 430
* Base chassis made in stainless steel AISI 430
* Heating element made in stainless steel Incoloy 800
* Thermal insulation of the cooking chamber in ceramics fibre
* Cooking chamber fans made in stainless steel
* Analog Control Panel

AFO

**6/02/2019**

**23/05/2019**

* En acier inoxydable
* Système de chauffage logé à l'arrière de l'enceinte de cuisson

• Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 430 étanche

• Lambris extérieur en acier inox satiné AISI 430

• Base de four en acier inoxydable AISI 430

• Chauffage de la pièce avec des résistances en acier Incoloy 800

• Isolation thermique de la chambre de cuisson en fibre de céramique

• Ventilateurs de chambre de cuisson en acier inoxydable

• Panneau de commande analogique

* Komplett aus inox
* Das Heizsystem befindet sich auf der Rückseite des Garraums
* Wasserdichter Garraum aus Edelstahl AISI 430
* Außenverkleidung aus satiniertem Edelstahl AISI 430
* Ofenboden aus Edelstahl AISI 430
* Raumheizung mit Incoloy 800 Stahlheizelementen
* Wärmedämmung des Garraums aus Keramikfasermaterial
* Garraumventilatoren aus Edelstahl
* Analogic kontrolle