



## Bistrot 6T Classic

Alimentation Électrique

CODE: 925907120

Plaques	6T 40x60 46x66 cm
Dimensions extérieures	850 L x 930 P x 830 H mm
Distance plaques	81 mm
Puissance	10 kW
Poids	83 Kg
Température maximale	270° C
Alimentation	400 V ~ 3PH + N + PE 400 V ~ 2PH + N + PE 230 V ~ 3PH + PE 230 V ~ 1PH + N + PE 50-60 Hz

### Équipement

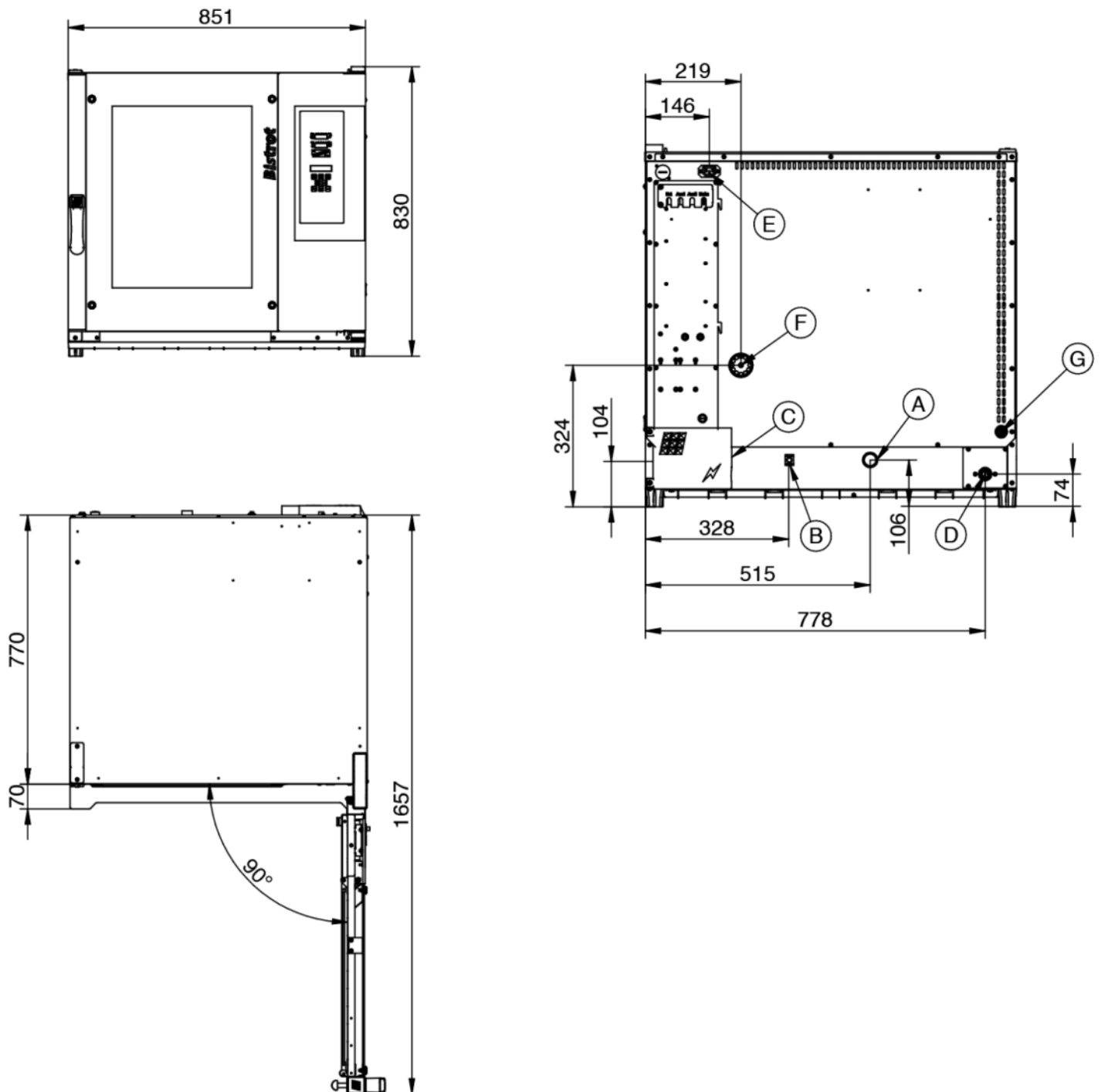
Sonde au cœur BakePOINT	Système multi-ventilateur BakeAIR	Double vitre à faible émissivité thermique
Éclairage intérieur à led	Isolation thermique à haute rendement	LED bleue pour vérification propreté de la chambre
Cinq vitesses de ventilation et cuisson semi-statique	Neuf méthodes de cuisson	Ouverture automatique de la cheminée BakeDRY
Bloc programmes avec password	Chambre de cuisson aux angles arrondis	Certification CE
Contrôle automatique sec/vapeur dans la chambre	Contrôle automatique degré de cuisson et chargement fournée	Contrôle vapeur en pourcentage BakeSTEAM
Fonction multi-timer pour cuissons multiples et mixtes	Mémorisation, affichage * et exportation des données de cuisson (haccp)	Mode d'utilisation avec programmes personnalisés
Mode d'utilisation manuel	Mode d'utilisation avec programmes prédéfinis	Certification ETL / NSF
Modularité	Préchauffage automatique	Programme de refroidissement
Programmation démarrage différé	Programmation cuisson différé	Livre de cuisine préchargé et online
Détection automatique et rapport d'erreur	Superposabilité	Ventilation avec inversion, contrôle de vitesse et frein moteur
Vitre intérieure qui peut être ouverte pour le nettoyage		

### Options

Sonde au cœur MultiBakePOINT	Système de lavage automatique BakeCLEAN	Ouverture porte gauche
Data logger pour connexion USB	Rinçage de sécurité	

Bistrot 6T Classic

Alimentation Électrique



Légende

- A - Évacuation des liquides Ø 30mm
- B - Borne équipotentielle
- C - Alimentation électrique 0,85 kW
- D - Entrée de l'eau 3/4"
- E - Alimentation de la hotte d'aspiration
- F - Évacuation des vapeurs Ø 50mm

G - Entrée lavage Ø 8mm

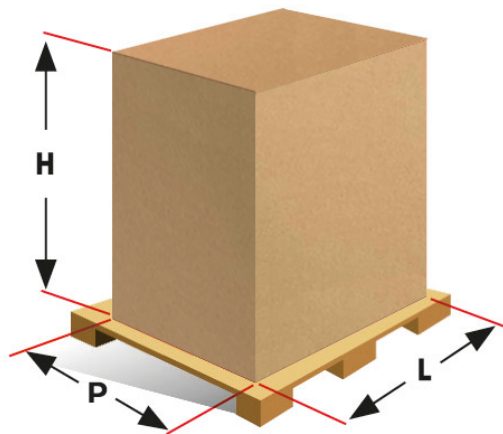
**Bistrot 6T Classic**

Alimentation Électrique

Alimentation et connexions



Emballage



Dimensions d'emballage:

**920 L x 1000 P x 980 H mm**

Poids net:

**83 Kg**

Poids brut:

**101 Kg**