

Four encastrable

BQ1D4T007

 **Twin**
convection™



La combinaison du style et de la fonctionnalité

- Technologie Twin Convection
- Capacité de 65 Litres
- Nettoyage catalyse
- Énergie AAA
- Porte tempérée

SAMSUNG

Four encastrable

BQ1D4T007



Caractéristiques

Caractéristiques

Type.....	Four encastrable
Capacité (en litres).....	65
Commandes.....	Électronique
Puissance restituée (Watts-IEC705).....	1200
Puissance absorbée :	
Gril supérieur (intérieur/extérieur) (Watts).....	1600/1100
Gril inférieur (Watts).....	1100
Chaleur pulsée (supérieure/inférieure) (Watts).....	1200/1200
Puissance max (Watts).....	3650
Thermostat chaleur pulsée.....	40° à 250° C
Thermostat Twin Convection.....	170° à 250°C
Consommation (Convection - kWh) :	
Cavité entière.....	0.89
Cavité supérieure.....	0.59
Cavité inférieure.....	0.59
Fusible de protection (Ampères).....	16
Classe énergétique.....	AAA
Eclairage intérieur ON/OFF (Watts).....	1x25
Ecran LED.....	Orange
Porte tempérée.....	•
Contreporte plein verre.....	•
Bouton pop out.....	•

Programmeur

Nombre de fonctions.....	17
Twin Convection.....	•
Préconisation de la température.....	•
Retardateur et minuteur de cuisson.....	•
Horloge 24 heures.....	•
Sécurité enfant (verrouillage bandeau).....	•
Alarme de fin de cuisson.....	•

Accessoires

Séparateur de cavité.....	•
Grilles.....	2
Lèche-frites.....	1
Guide d'utilisation.....	•

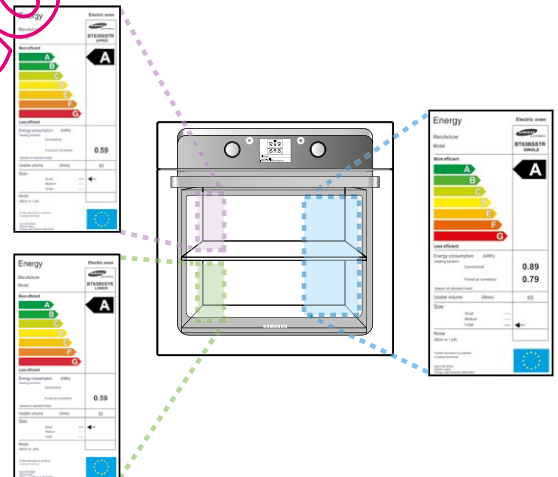
Technologie Twin Convection

Grâce à la technologie Twin Convection, votre four bénéficie de 2 cavités indépendantes vous permettant de cuisiner plusieurs plats simultanément à des températures et à des temps de cuisson différents. Cette fonction permet également d'utiliser individuellement la cavité supérieure ou inférieure.



Classe énergétique AAA

Pour réduire la consommation d'énergie, les 3 espaces de votre four (cavité entière, supérieure et inférieure) ont été indépendamment certifiés d'un grade A d'efficacité énergétique.



Spécifications techniques

Tension secteur " CA".....	230 V ~ 50 Hz
Dimensions extérieures (L x H x P mm).....	595 x 595 x 572
Dimensions de la cavité (L x H x P mm).....	464 x 370 x 410
Dimensions emballées (L x H x P mm).....	696 x 633 x 678
Dimensions d'encastrement (L x H x P mm).....	560 x 570 x 550
Poids net / brut (kg).....	39 / 45
Coloris / Finition.....	Inox
Code EAN.....	8808993795055

