

Four encastrable

BQ1Q4T090

 **Twin**
convection™



QUELFOUR.COM

- Technologie Twin Convection
- Capacité de 65 Litres
- Nettoyage pyrolyse 3 cycles
- Fonction nettoyage Steam Clean
- Énergie AAA
- Porte froide

SAMSUNG

Four encastrable

BQ1Q4T090



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
Pyrolyse 180min.....	4.9
Fusible de protection (Ampères).....	16
Classe énergétique.....	AAA
Eclairage intérieur ON/OFF (Watts).....	1x25
Ecran LED.....	Orange
Porte froide.....	•
Fonction pyrolyse 3 cycles (éco, normal, intensif).....	•
Fonction Steam Clean.....	•
Contreporte plein verre.....	•
Bouton pop out.....	•

Programmeur

Nombre de fonctions.....	18
Programmes automatiques.....	25
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.....	•
Tournebroche.....	•

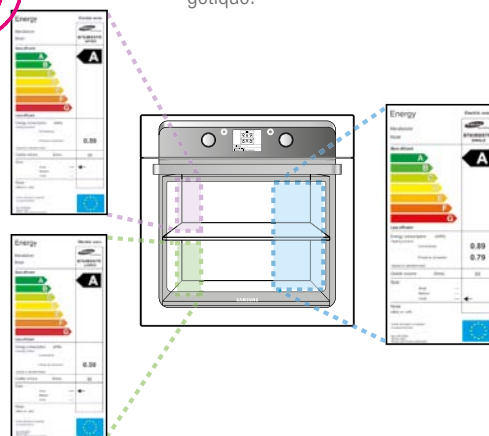
Technologie Twin Convection

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 (cavités 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 566
Dimensions emballées (L x H x P mm).....	726 x 695 x 700
Dimensions d'encastrement (L x H x P mm).....	560 x 600 x 550
Poids net / brut (kg).....	47 / 52
Coloris / Finition.....	inox
Code EAN.....	8808993742516

