



HF25M5L2 - Inox
Micro-ondes

Caractéristiques principales :

- Micro-ondes électronique (30 cm de profondeur) pour meuble haut 60cm
- Programmeur électronique de 99 min à affichage digital
- 5 puissances MO : 900 W, 600 W, 360 W, 180 W, 90 W
- Volume 21 l
- Système Innowave avec la technologie "Inverter"

Confort/Sécurité :

- Boutons escamotables
- Cavité en inox, Sole céramique
- Porte en verre, porte latérale
- 1 programme combiné
- 7 programmes automatiques dont :
 - 3 programmes automatiques de décongélation
 - 4 programmes automatiques de cuisson en fonction du poids des aliments
- Fonction mémoire 2 position(s)
- Eclairage intérieur classique

Données techniques :

- Câble de raccordement avec fiche 1,50 m
- Puissance totale de raccordement : 1,22 kW

Accessoires intégrés

Accessoires en option

Caractéristiques

Type de four à micro-ondes : Micro onde
 Type de commandes : Electronique
 Couleur de la façade : Inox
 Dimensions du produit (mm) : 382 x 595 x 320
 Dimensions de la cavité (mm) : 220 x 350 x 270
 Longueur du cordon électrique (cm) : 150,0
 Poids net (kg) : 17.000
 Poids brut (kg) : 20.000

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum du micro-ondes : 900
 Puissance de raccordement (W) : 1220
 Intensité (A) : 10
 Tension (V) : 230
 Fréquence (Hz) : 50
 Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.

Autres couleurs disponibles

HF25M2L2:Blanc
 HF25M6L2:Noir

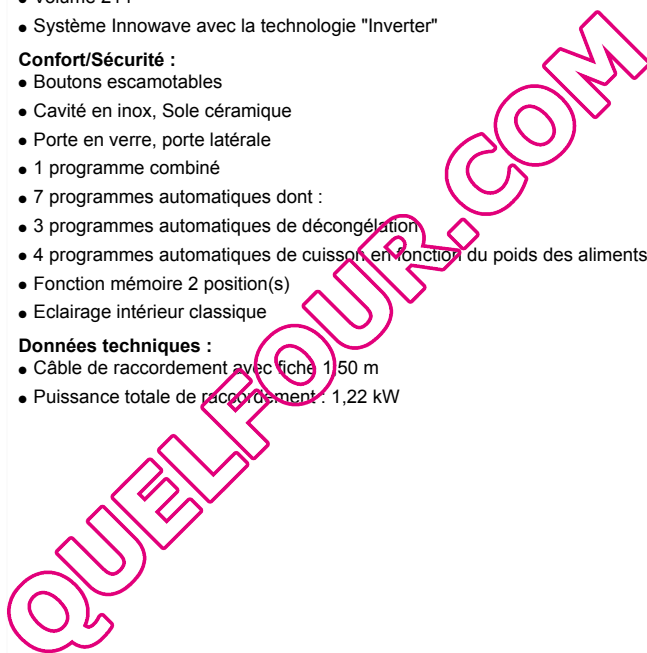
Siemens
 HF25M5L2
 Micro-onde encastrable

Code EAN:
 4242003429303

gamme distribuée:

Version antérieure:
 HF25M560

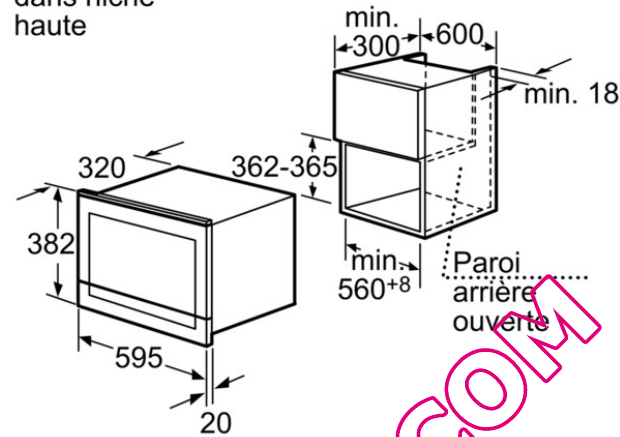
Version ultérieure:



HF25M5L2 - Inox
Micro-ondes

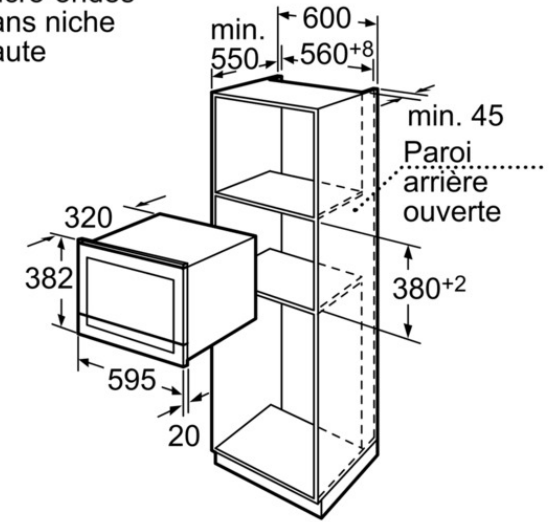


Micro-ondes
dans niche
haute



Mesures en mm

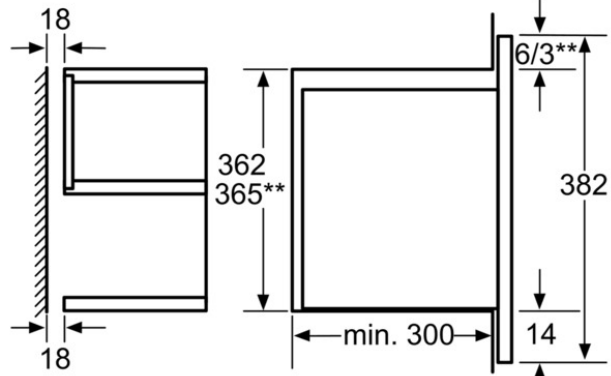
Micro-ondes
dans niche
haute



Mesures en mm

Saillie
avant micro-ondes

Dépassement en haut :
Niche 362 = 6 mm
Niche 365** = 3** mm

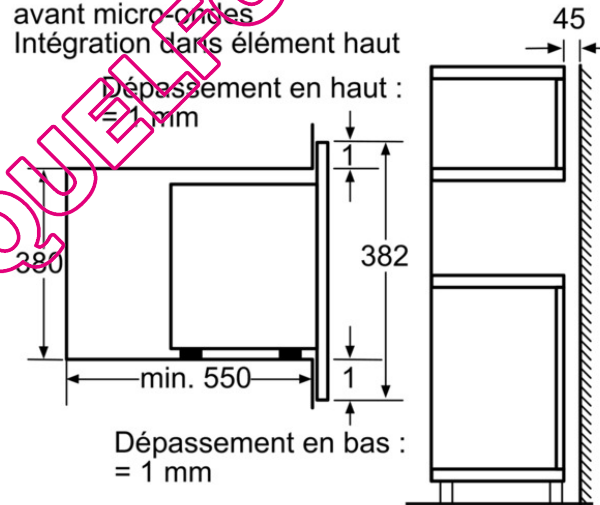


Dépassement en bas : = 14 mm

Mesures en mm

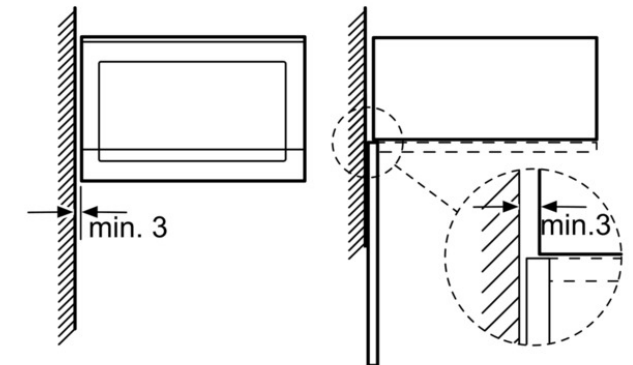
Saillie
avant micro-ondes
Intégration dans élément haut

Dépassement en haut :
= 1 mm



Mesures en mm

Montage en angle
micro-ondes



Mesures en mm