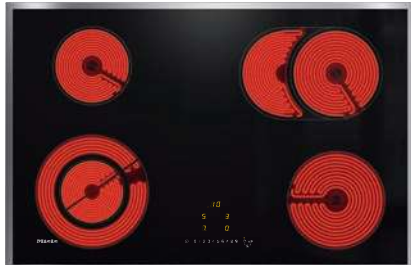


## KM 6522 FR

Table de cuisson vitrocéramique

avec 1 zone de cuisson/rôtissage et 1 zone de cuisson à diamètre variable



- Utilisation facile – EasySelect
- Design agréable – 764 mm 764 mm de large avec cadre inox haut plat
- Flexibilité : 4 zones de c., 1 zone de rôtissage, 1 variable
- Confort :Début de cuisson automatique pour chaque zone de cuisson
- Sécurité : donne la chaleur résiduelle à 3 niveaux de chaque zone

Code EAN: 4002516580539 / Numéro de matériel: 12060530 /  
Ancien Numéro de matériel: 26652210F

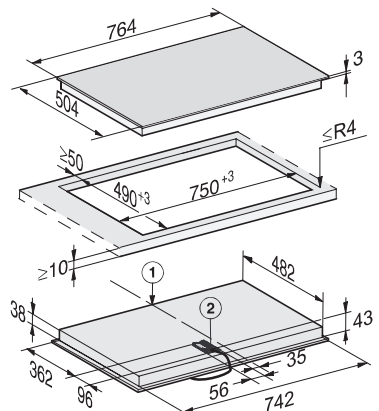
<b>Design</b>	
Surface vitrocéramique	•
Encastrement avec cadre	-/-
Cadre inox	•
Encastrement avec cadre	•
<b>1e zone/zone de cuisson</b>	
Position	Avant gauche
Type	Zone de cuisson vario
Taille en mm	Ø 120 / Ø 210
Puissance max. en W	750/2200
<b>2e zone/zone de cuisson</b>	
Position	Arrière gauche
Type	Zone de cuisson circ. simple
Taille en mm	Ø 145
Puissance max. en W	1200
<b>3e zone/zone de cuisson</b>	
Position	Arrière droit
Type	Zone pour cuire/rôtir
Taille en mm	Ø 170 / 170x265
Puissance max. en W	1500/2400
<b>4e zone/zone de cuisson</b>	
Position	Avant droite
Type	Zone de cuisson circ. simple
Taille en mm	Ø 180
Puissance max. en W	1800
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande par touches sensitives	EasySelect
<b>Confort d'entretien</b>	
Vitrocéramique facile à nettoyer	•
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Dimensions (l x h x p) en mm	43 x 764 x 504
Dimensions en mm (largeur)	764
Dimensions en mm (hauteur)	43
Dimensions en mm (profondeur)	504
Dimensions de la découpe en mm (largeur) pour encastrement standard	750 mm
Dimensions de la découpe en mm (profondeur) pour encastrement standard	490 mm
Poids en kg	10
Puissance totale de raccordement en kW	7,60
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,4
Tension en V	230
Fréquence en Hz	50-60
<b>Accessoires fournis</b>	
Câble d'alimentation	Non

# Miele

KM 6522 FR

Table de cuisson vitrocéramique

avec 1 zone de cuisson/rôtissage et 1 zone de cuisson à diamètre variable



KM 6522 FR, KM 6542 FR (Installation drawing)