

Type

Technologie de chauffe

Modèle

Installation en combinaison avec un four/sans four

Design

Cadre plat en inox

Sans cadre, encastrement à fleur de plan de travail

Équipement des zones de cuisson

Nombre de zones de cuisson

Zone de cuisson

Position/Type/Diamètre en mm

Puissance en W/Booster/TwinBooster

Zone de cuisson

Position/Type/Diamètre en mm

Puissance en W/Booster/TwinBooster

Zone de cuisson

Position/Type/Diamètre en mm

Puissance en W/Booster/TwinBooster

Zone de cuisson

Position/Type/Diamètre en mm

Puissance en W/Booster/TwinBooster

Confort d'utilisation

Commande par Touches sensibles

ComfortSelect/EasySelect/SmartSelect

Affichage d'information/couleur de l'affichage

Détection de présence d'une casserole et son format

Extension de zone de cuisson (zone de cuisson Vario)

Fonction Stop & Go/Fonction Recall/Fonction de Maintien au chaud

Minuterie/Timer/Début de cuisson automatique

Programmation individuelle possible (par ex. niveau sonore)

Efficacité et durabilité

Utilisation de la chaleur résiduelle

Mise en réseau d'appareils électroménagers

Miele@home/WifiConn@ct/MobileControl

Fonction automatique Con@ctivity 3.0

Sécurité

Coupure de sécurité

Fonction de verrouillage/Sécurité enfants

Protection casserole/Indicateur de chaleur résiduelle

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x p)

Mesures de la découpe en mm (l x p) avec cadre en inox

Mesures de la découpe en mm (l x p) sans cadre, à fleur de PT

Puissance de raccordement en kW

Accessoires fournis

Grattoir/Câble de raccordement

XKS 3170 W

Prix indicatif du marché en euros (cotisation Recupel et TVA comprise)

Numéro EAN

Numéro d'article

KM 6542 FR

Electrique

-/•

•

-

4

avant gauche/ExtraSpeed/120/210

1.200/2.900

arrière gauche/un foyer/145

1 200

arrière droite/zone cuisson-rôtisserie/170 Ø/265 largeur

1.500/2.400

avant droite/un foyer/160

1 500

•

•/-/-

-/jaune

-

-

•/•/-

•/-/•

•

•

•/•/-

•

•

•/•

•/•

764 x 504

750 x 490

-

8,5

•/1,44 m

-

1099,00

4002516052975

10948660