



Zones de cuisson à chauffage rapide

Ce plan de cuisson est équipé de zones de cuisson modernes et à chauffage rapide. Vous atteignez rapidement leur pleine puissance, tandis que la chaleur se répartit uniformément sur toute la zone de cuisson.

Plan de cuisson en vitrocéramique, cadre chrome

Caractéristiques du produit

Commande à partir de la cuisinière ou du boîtier

Ce plan de cuisson est commandé à partir de la cuisinière ou d'un boîtier. Il est donc facile à nettoyer puisqu'aucun élément de commande ne s'y trouve intégré.

- Dispositif de protection de surchauffe
- 1 zone de cuisson à 2 circuits Ø 210/120 mm, 2,2/0,9 kW
- 1 zone de cuisson Ø 145 mm, 1,2 kW
- 1 zone de cuisson Ø 180 mm, 1,8 kW
- 1 zone de cuisson Ø 145 mm, 1,2 kW
- Tension réseau 400 V 2-3

Forme idéale adaptée à vos poêles et casseroles

Grâce aux trois zones de cuisson de taille différente, vous pouvez choisir la zone de cuisson qui convient le mieux à votre poêle.

Indication de chaleur résiduelle des zones de cuisson

Grâce à l'indication de chaleur résiduelle, un coup d'œil suffit pour savoir laquelle des quatre zones de cuisson est encore chaude.

Caractéristiques techniques

Variante d'encastrement	à plat	Pays d'origine	DE
Dessins côté pour l'encastrement	voir dessins cotés	Product Partner Code	-
Hauteur (mm)	40	Numéro d'article / PNC	949 595 470
Largeur de l'appareil (mm)	576	Code EAN	7332543529919
Profondeur de l'appareil (mm)	516	PVR incl. IVA en CHF (excl. TAR)	895.00
largeur de couture / largeur de découpe (mm)	560	PVR excl. IVA en CHF (excl. TAR)	831.00
Profondeur de pliage / profondeur de découpe (mm)	490	Taxe de recyclage anticipée, TVA excl. CHF	2.31
av. G: puissance / Ø zone de cuisson	900/2200W/120/210mm	Taxe de recyclage anticipée, TVA incl. CHF	2.49
ar. G: puissance / Ø zone de cuisson	1200W/145mm		
av. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm		
ar. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm		
av. D: puissance / Ø zone de cuisson	1200W/145mm		
ar. D: puissance / Ø zone de cuisson	1800W/180mm		
Valeur de raccordement total max (W)	6400		
Tension réseau (V)	400V2-3		
Poids net (kg)	6.66		

