

Caractéristiques du produit

Four à pizza		
Modèle	Code SAP	00013930
B 2	Groupe d'articles	Fours à pizza



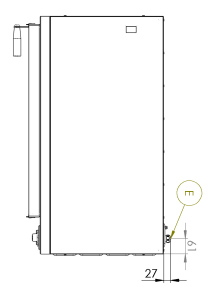
- Capacité de pizzas [cm]: 2x 33
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
- Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]: 14
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Court, en plastique
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé des éléments chauffants supérieurs et inférieurs
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

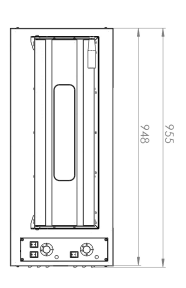
Code SAP	00013930	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	950	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	600	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	700
Hauteur nette [mm]	412	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	420
Poids net [kg]	45.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	4.400	Capacité de pizzas [cm]	2x 33
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

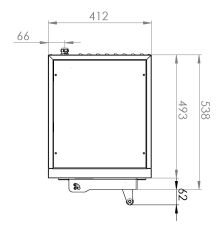


Dessin technique

Four à pizza		
Modèle	Code SAP	00013930
B 2	Groupe d'articles	Fours à pizza









Paramètres techniques

ode SAP	00013930
oupe d'articles	Fours à pizza
	15. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 420
	16. Hauteur de la pièce interne [mm]: 150
	17. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
	18. Température maximale de l'appareil [° C]: 450
	19. Capacité de pizzas [cm]: 2x 33
	20. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
	21. Interrupteur marche / arrêt: Oui
	22. Type de poignée: Court, en plastique
	23. Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
	24. Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]:
	25. Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé des éléments chauffants supérieurs et inférieurs
	26. L'éclairage intérieur: Oui
	27. Nombre de cavités:

28. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

700

14. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:



Paramètres techniques

Four à pizza		
Modèle	Code SAP	00013930
B 2	Groupe d'articles	Fours à pizza

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

1