



Plaque de cuisson 56x55 drop-in électrique lisse 400 V		
Modèle	Code SAP	00007458
FTLD-66ET	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



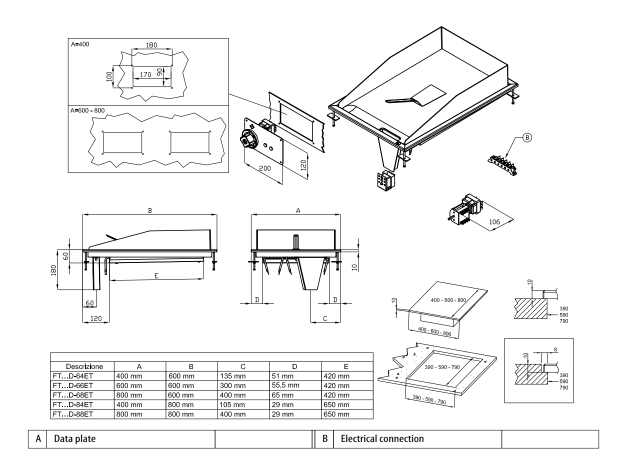
- Type de surface de l'appareil: Lisse
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 600 x 600
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 14.00
- Matériau de la plaque supérieure: Acier inoxydable
- Taille de la grille [mm x mm]: 450 x 595
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Rebord amovible: Oui

Code SAP	00007458	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	600	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	600 x 600
Profondeur nette [mm]	600	Taille de la grille [mm x mm]	450 x 595
Hauteur nette [mm]	220	Type de surface de l'appareil	Lisse
Poids net [kg]	45.00	Type de plan de travail	Emboutie aux formes et angles arrondis
Puissance électrique [kW]	6.000	Type ac plan ac travait	- nettoyage d'entre- tien confortable





Plaque de cuisson 56x55 drop-in électrique lisse 400 V		
Modèle	Code SAP	00007458
FTLD-66ET	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson







Plaque de cuisson 56x55 drop-in électrique lisse 400 V		
Modèle	Code SAP	00007458
FTLD-66ET	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34 Le matériau ne rouille pas

- Économies sur les interventions d'entretien
- Service facile et plus rapide

Degré de protection des commandes IPX5
Système sans entretien

Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

Unité de cuisson intégrée
Utilisations diverses
Possibilité de placement dans des espaces plus petits

- Manipulation simple
- Économies sur le soubassement

Rebord haut amovibleDe meilleures conditions d'hygiène
Empêcher les éclaboussures de graisse sur

- l'équipement secondaire
 Facile d'entretien
 - Nettoyage facile

Plaque lisse en acier

Bon transfert de chaleur et la surface ne sera pas rayée
Permet la préparation sur une plaque lisse ou rainurée

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Il n'y a pas de surchauffe et pas de longue préparation des aliments





Plaque de cuisson 56x55 drop-in d	électrique lisse 400 V	
Modèle	Code SAP	00007458
FTLD-66ET	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson
1. Code SAP: 00007458		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX5
2. Largeur nette [mm]: 600		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 600		16. Matériel: Inox
4. Hauteur nette [mm]: 220		17. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
5. Poids net [kg]: 45.00		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 730		19. Matériau de la plaque supérieure: Acier inoxydable
7. Profondeur brute [mm]: 630		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
8. Hauteur brute [mm]: 470		21. Équipement standard pour l'appareil: Fourni avec une raclette en acier inoxydable pour le nettoyage des aliments accrochés
9. Poids brut [kg]: 50.00		22. Température maximale de l'appareil [° C]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
L1. Type de construction de l'appar Drop-ln	reil:	24. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
12. Puissance électrique [kW]: 6.000		25. Thermostat de sécurité: Oui
13. Alimentation:		26. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:

400 V / 3N - 50 Hz

600 x 600





Plaque de cuisson 56x55 drop-in électrique lisse 400 V		
Modèle	Code SAP	00007458
FTLD-66ET	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

27. Épaisseur de la planche à griller [mm]:

28. Tiroir de récupération de la graisse:

29. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage

30. Rebord amovible:

Oui

31. Taille de la grille [mm x mm]:

450 x 595

32. Type de surface de l'appareil:

33. Section des conducteurs CU [mm²]: