



Fourneau avec four à air chaud				
Modèle	Code SAP	00010435		
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		



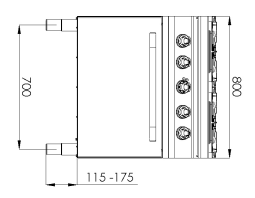
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

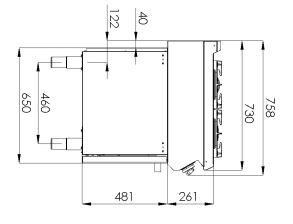
Code SAP	00010435	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	4
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 1 [kW]	8,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 2 [kW]	8,5
Poids net [kg]	92.40	Puissance de la zone 3 [kW]	8,5
Puissance électrique [kW]	3.130	Puissance de la zone 4 [kW]	4
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Puissance gaz [kW]	29.500	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud

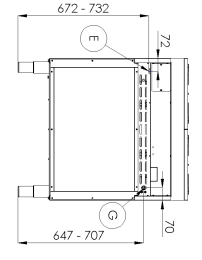




Fourneau avec four à air chaud				
Modèle	Code SAP	00010435		
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		











Fourneau avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00010435
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00010435		15. Allumage: Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
5. Poids net [kg]: 92.40		19. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Nombre de zones:
9. Poids brut [kg]: 102.50		23. Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
0. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
1. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Puissance de la zone 3 [kW]: 8,5
2. Puissance électrique [kW]: 3.130		26. Puissance de la zone 4 [kW]: 4
13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Température maximale de l'appareil [° C]: 300
Thur.		oo Tarri (adama adama da Harris da H

28. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

29.500

14. Puissance gaz [kW]:



Électrique, à chaleur tournante

37. Puissance du four électrique [kW]:



Fourneau avec four à air chau	d	
Modèle	Code SAP	00010435
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Matériau de la grille: Fonte		38. Taille du four: GN 1/1
30. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant		39. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
31. Thermocouple de sécurité: Oui		40. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
32. Pieds réglables: Oui		41. Joint: Oui
33. Nombre de feux/foyers:		42. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300
34. Type de zones de cuisson au gaz: Puissant		43. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
35. Type de brûleur: Laiton, détachable		44. Raccordement à un robinet à boule: 1/2
36. Type de four:		45. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,75

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

3.13