



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



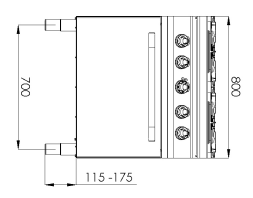
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de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

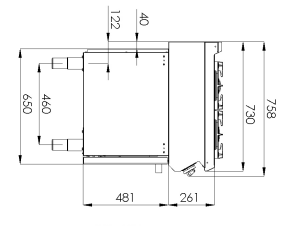
Code SAP	00010435	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	4
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 1 [kW]	8,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 2 [kW]	8,5
Poids net [kg]	92.40	Puissance de la zone 3 [kW]	8,5
Puissance électrique [kW]	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'appa- reil 2 (exemple: le four)	Air chaud

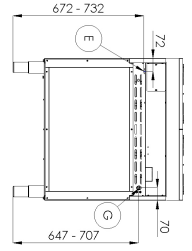




Fourneau avec four à air chaud				
Modèle	Code SAP	00010435		
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		











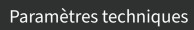
Fourneau avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00010435
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00010435		<b>15. Allumage:</b> Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 800		<b>16. Type de connection gaz:</b> Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 730		<b>17. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		<b>18. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
<b>5. Poids net [kg]:</b> 92.40		<b>19. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 840		<b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 800		<b>21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:</b> 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
<b>0. Type d'appareil:</b> Appareil combiné		24. Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
1. Type de construction de l'appareil:  Stationnaire		<b>25. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 8,5
22. Puissance électrique [kW]: 3.130		<b>26. Puissance de la zone 4 [kW]:</b> 4
<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>27. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300
		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 chaud		
Modèle	Code SAP	00010435
SPST 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>29. Matériau de la grille:</b> Fonte		<b>38. Taille du four:</b> 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
<b>31. Thermocouple de sécurité:</b> Oui		40. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four):  Air chaud
<b>32. Pieds réglables:</b> Oui		<b>41. Joint:</b> Oui
33. Nombre de feux/foyers:		<b>42. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:</b> 300
34. Type de zones de cuisson au gaz: Puissant		<b>43. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:</b> 50
<b>35. Type de brûleur:</b> Laiton, détachable		<b>44. Raccordement à un robinet à boule:</b> 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