## Fiche technique



Caractéristiques du produit

Four électrique à air chaud électrique four GN 1/1 - 230 V				
Modèle	Code SAP	00001991		
PT 90 EL	Groupe d'articles	Fourneaux		



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 430 + AISI 304

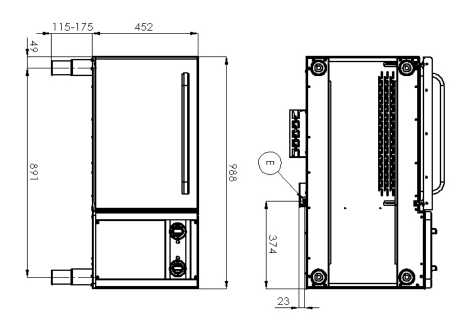
Code SAP	00001991	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	988	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Profondeur nette [mm]	609	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	548
Hauteur nette [mm]	600	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	360
Poids net [kg]	60.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	338
Puissance électrique [kW]	3.130		

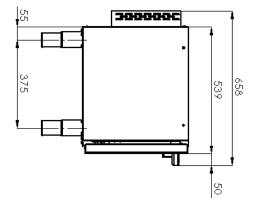
## Fiche technique



Dessin technique

Four électrique à air chaud électrique four GN 1/1 - 230 V			
Modèle	Code SAP	00001991	
PT 90 EL	Groupe d'articles	Fourneaux	





## Fiche technique



Paramètres techniques

Four électrique à air chaud électr	ique four GN 1/1 - 230 \	<i>y</i>
Modèle	Code SAP	00001991
PT 90 EL	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00001991		<b>15. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
2. Largeur nette [mm]: 988		16. Température maximale de l'appareil [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 609  4. Hauteur nette [mm]: 600		17. Température minimale de l'appareil [° C]: 50  18. Pieds réglables: Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 705		<b>20. Taille du four:</b> GN 1/1
7. Profondeur brute [mm]: 1055		<b>21. Matériau du four:</b> Acier inoxydable
8. Hauteur brute [mm]: 1120		22. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
9. Poids brut [kg]: 65.00		23. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 548
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 360
11. Puissance électrique [kW]: 3.130		<b>25. Hauteur de la pièce interne [mm]:</b> 338
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Joint:</b> Oui
13. Indice de protection d'enveloppe:		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,75

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

14. Matériel:

AISI 430 + AISI 304