

**Table réfrigérée**  
**Table réfrigérée, 560L, 4 portes,**  
**sans top, -2/+10°C, digital**

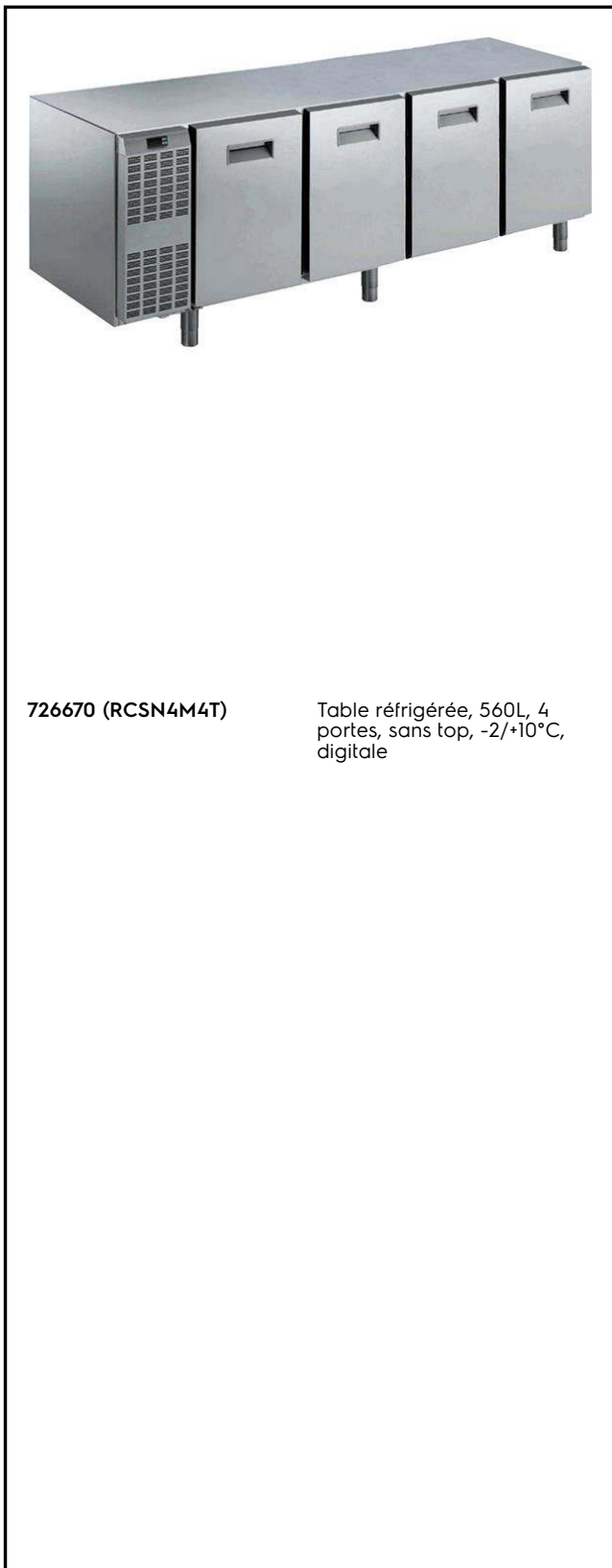
REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



726670 (RCSN4M4T)

Table réfrigérée, 560L, 4  
portes, sans top, -2/+10°C,  
digitale

### Caractéristiques principales

- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Kit accessoire 1/2 tiroirs disponible en option.
- La porte se ferme automatiquement avec une ouverture inférieure à un angle de 90°, elle est équipée d'un joint assurant une parfaite isolation.
- Dégivrage entièrement automatique avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Le système de refroidissement ventilé garantit une grande uniformité de la température ainsi qu'une parfaite qualité de conservation des aliments.
- Angles internes arrondis, supports et grilles facilement extractibles pour faciliter le nettoyage et garantir une hygiène parfaite.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C

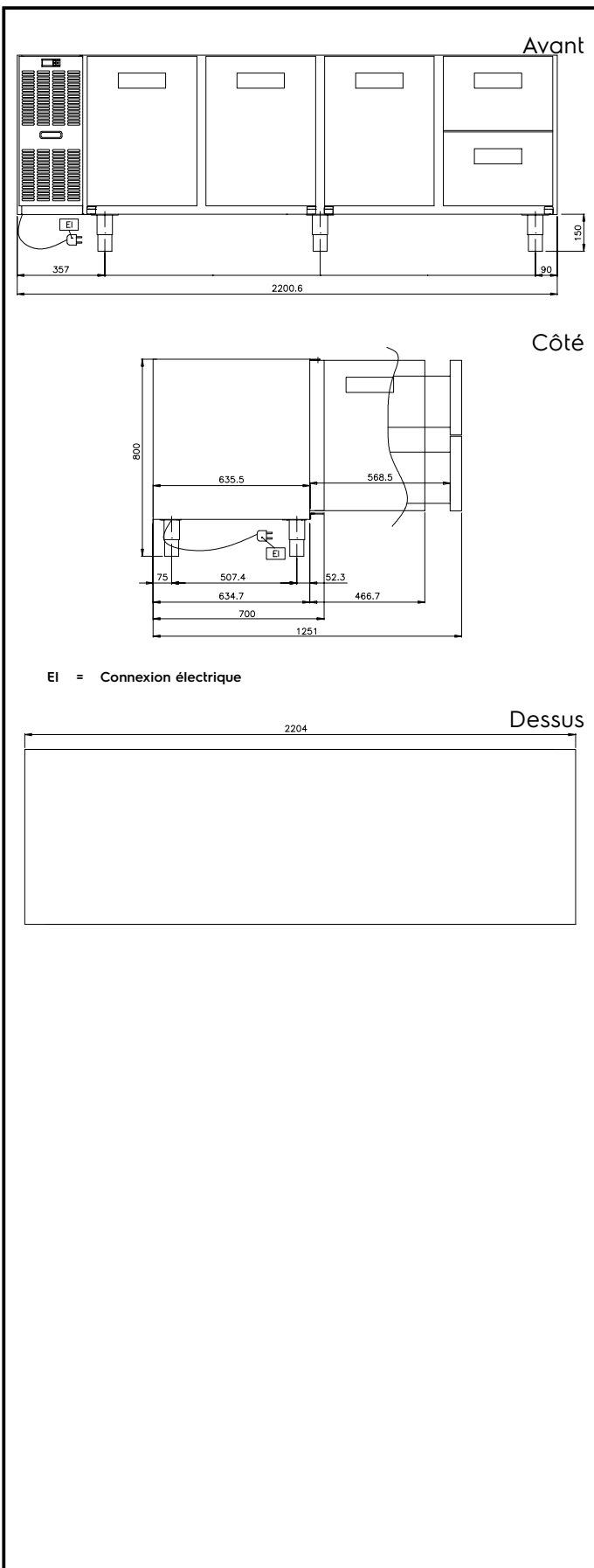
### Construction

- Réfrigérant type: R404a.
- Pieds réglables en hauteur (150 mm), en Inox AISI 304.
- Epaisseur d'isolation de 50 mm ; mousse polyuréthane injectée par gaz cyclopentane, garantissant une efficacité d'isolation dans le temps et le respect de l'environnement.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Sans CFC ni HCFC.
- Panneau arrière en acier galvanisé.
- Portes, panneaux frontal et latéraux en inox AISI 304.

### Accessoires inclus

- 4 X Grille plastifiée PNC 881435  
GN1/1

APPROBATION: \_\_\_\_\_



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
726670 (RCSN4M4T)	230 V/1 ph/50 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>	0.27 kW

### Informations générales

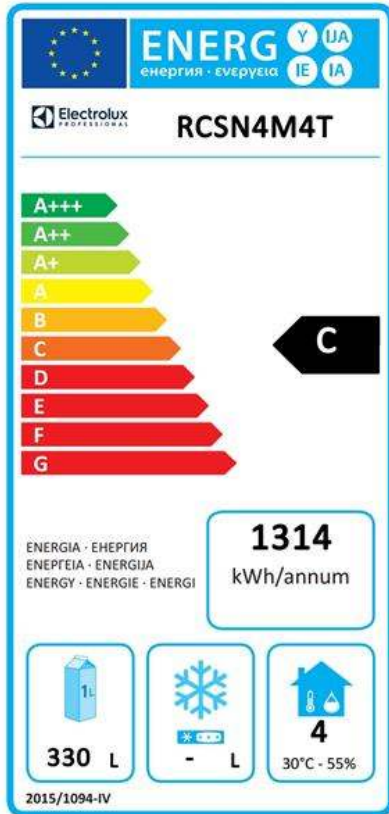
<b>Capacité brute</b>	560 lt
<b>Capacité nette:</b>	330 lt
<b>Ferrage porte :</b>	2 gauches + 2 droites
<b>Largeur extérieure</b>	2201 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	700 mm
<b>Profondeur extérieure porte ouverte :</b>	1102 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	800 mm
<b>Poids net :</b>	178 kg
<b>Construction externe :</b>	inox AISI 304
<b>Construction interne :</b>	inox AISI 304
<b>Type de plan de travail</b>	aucun

### Données de refroidissement

<b>Type de contrôle :</b>	Digital
<b>Puissance groupe compresseur :</b>	1/3 hp
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-10 °C
<b>Humidité interne mini/maxi</b>	57/
<b>Température de fonctionnement mini :</b>	-2 °C
<b>Température de fonctionnement maxi :</b>	10 °C
<b>Type de refroidissement</b>	Ventilé
<b>Type de dégivrage</b>	Auto.

### [NOT TRANSLATED]

<b>Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 C</b>	
<b>Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015</b>	1314kWh / an - 4kWh/24h
<b>Condition de travail ( en conformité avec la norme EU 2015/1094)</b>	Normal Duty (cl.4)
<b>Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)</b>	49,9
<b>Niveau sonore :</b>	58,5 dBA
<b>Type de fluide réfrigérant :</b>	R404A
<b>GWP Index:</b>	3922
<b>Puissance frigorifique :</b>	448 W
<b>Poids de fluide réfrigérant :</b>	210 g



**EU energy labelling from 1st July 2016**

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

