

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Chariot de maintien à température pour repas, 20 GN 2/1



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 799 x 876 x 1640

Températures : 0° +90°

Puissance en kw : 2

Largeur (mm) : 799

Profondeur (mm) : 876

Hauteur (mm) : 1640

 Volume (m³) : 1,15

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50-60Hz

Poids (Kg) : 169

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Capacité 20 niveaux GN 2/1 (ou 40x GN 1/1). ◦ Construction en acier inox austénitique (alimentaire). ◦ Parois et porte réalisées en double proies injectées (Polyuréthane sans CFC à haute densité). ◦ Porte ouverture à 120°, avec clenche verticale et munie de serrure a clés, avec un joint dans le cadre de la porte, facilement remplaçable sans outils. ◦ Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique, évitant les pertes de chaleur. ◦ Possibilité d'utilisation GN 2/1 ou GN 1/1 espacement 60 mm. ◦ Chauffage par résistances et air pulsé, homogénéité de la température grâce à un ventilateur interne. ◦ Equipé de 4 roues de Ø 160 mm en acier inox, dont 	Poids (en kg) 169
	Référence constructeur CCE20-DG
	Nombre de niveaux 20
	Taille des grilles (en mm) GN 2/1 + GN 1/1
	Températures 0° c - 90° c
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 2
	Dimensions extérieures (en mm) 799 x 876 x 1640
	voltage 230/1N 50-60Hz
	dimensions 799 x 876 x 1640
Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>2 avec freins, pivotantes et insonorisée.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Pare-chocs périphérique, très résistant et non marquant.◦ Poignées latérales très robustes, manutention aisé.◦ Dispositif humidificateur, bac a eau avec système anti-débordement.◦ Panneau de commande intégré, affichage digital.◦ Régulation électronique de 30 à 90°C.◦ NB: grilles inox et bacs GN non inclus. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 799 x 876 x 1640 Températures : 0° +90° Puissance en kw : 2 Largeur (mm) : 799 Profondeur (mm) : 876 Hauteur (mm) : 1640 Volume (m³) : 1,15 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50-60Hz Poids (Kg) : 169</p>	