# **TECNOMAC**

our technology, your taste

# 220-240 V $\sim$ 50 Hz

## Cellule de refroidissement rapide



PERFORMANCES	
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	5 plaques
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	68 mm
PAS DE GUIDES PÂTISSERIE	17.5 mm
PAS DE GUIDES CRÈME GLACÉE	17.5 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	6
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4

### CONTRÔLE



### CARACTÉRISTIQUES

- \_
- Ventilateurs de dernière génération
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m3), sans HCFC Epaisseur 60 mm
- Sonde à coeur
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Bac de récupération de la condensation
- Condensation à air
- Sonde à cœur chauffante incluse
- Gaz Réfrigérant R290
- Évaporateur en cuivre-aluminium, avec peint à cataphorèse, avec résine époxy non toxique
- Écran graphique LCD 2,8" et touches capacitives
- Tableau électrique organisé IPX4 en façade, facile d'accès

#### OPTIONNEL

Unité de condensation à eau

Kit roues

Connectivité bidirectionnelle 4.0 et Wi-Fi

## **ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

Supports porte-guides en acier inoxydable AISI 304 pour plaques GN1/1 ou 600x400





our technology, your taste

 $220-240 \ V \sim 50 \ Hz$ 

Cellule de refroidissement rapide

#### **ÉQUIPEMENT OPTIONNEL**

Structure interne à pas variable avec 5 paires de guides amovibles à "L" en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm Structure interne à pas variable avec 5 paires de guides amovibles anti-basculement à « C » en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm



DIMENSIONS	
Largeur	790 mm [31.1 in]
Profondeur	850 mm [33.46 in]
Hauteur	850 mm [33.46 in]
Poids	86 kg [189.63 lb]
Hauteur pieds	70-110 mm [2.76-4.33 in]
Lumière de porte largeur 1	670 mm [26.38 in]
Lumière de porte hauteur 1	370 mm [14.57 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1545 mm [60.83 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	900 mm [35.43 in]
Hauteur de l'emballage	995 mm [39.17 in]
Poids d'emballage	101 kg [222.71 lb]
Volume d'emballage	0.76 m³ [201.08 glus]

Température         -40°C / +5°C           Épaisseur d'isolation         60 mm [2.36in]           Numéro de chambres         1           Type de porte         Aveugle           Numéro de portes         1           Type de condensation         Air           Type de plante         Groupe Intégré           Type de plante         Ventilé           Type de compresseur         Hermétique           Gaz réfrigérant GWP         8290           Quantité de gaz réfrigérant g         131 g [8.190z]           Puissance de refroidissement ASHRAE lbp         1200 W [4092btu/h]           Puissance sonore         <70 dbA           Type de vanne d'expansion         Mécanique           Évaporation de l'eau de dégivrage         Automatique           L'éclairage intérieur         Pas présent           Puissance de refroidissement         2002 W           Classe climatique         5           Classe climatique         5           Chaleur expulsée         2500 W	DONNÉES TECHNIQUES	
Numéro de chambres         1           Type de porte         Aveugle           Numéro de portes         1           Type de condensation         Air           Type de plante         Groupe Intégré           Type de plante         Ventilé           Type de compresseur         Hermétique           Gaz réfrigérant         R290           Gaz réfrigérant GWP         3           Quantité de gaz réfrigérant g         131 g [8.19oz]           Puissance de refroidissement ASHRAE lbp         1200 W [4092btu/h]           Puissance sonore         <70 dbA           Type de vanne d'expansion         Mécanique           Évaporation de l'eau de dégivrage         Automatique           L'éclairage intérieur         Pas présent           Puissance de refroidissement         2002 W           Classe climatique         5	Température	-40°C / +5°C
Type de porte Numéro de portes 1 Type de condensation 1 Type de plante Type de compresseur Type de gaz réfrigérant g Type de gaz réfrigérant g Type de gaz réfrigérant g Type de réfrigérant shall abbatisher Type de vanne d'expansion Type de vanne d'expansion Type de dégivrage Type de refroidissement Type de refroidissement Type de refroidissement Type de refroidissement Type de dégivrage Type de	Épaisseur d'isolation	60 mm [2.36in]
Numéro de portes         1           Type de condensation         Air           Type de plante         Groupe Intégré           Type de plante         Ventilé           Type de compresseur         Hermétique           Gaz réfrigérant         R290           Gaz réfrigérant GWP         3           Quantité de gaz réfrigérant g         131 g [8.19oz]           Puissance de refroidissement ASHRAE lbp         1200 W [4092btu/h]           Puissance sonore         <70 dbA	Numéro de chambres	1
Type de condensation Type de plante Type de compresseur Type de gaz réfrigérant GWP Type de gaz réfrigérant g Type de gaz réfrigérant g Type de refroidissement ASHRAE lbp Type de vanne d'expansion Type de vanne d'expansion Type de dégivrage Type de l'eau de dégivrage Type de l'eau de dégivrage Type de refroidissement Type de refroidisement Type	Type de porte	Aveugle
Type de plante Type de plante Type de plante Type de compresseur Hermétique Gaz réfrigérant Gaz réfrigérant GWP Gaz réfrigérant GWP Quantité de gaz réfrigérant g Puissance de refroidissement ASHRAE lbp Puissance sonore Type de vanne d'expansion Mécanique Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage L'éclairage intérieur Puissance de refroidissement Puissance de refroidissement Puissance de refroidissement Service Ser	Numéro de portes	1
Type de plante Type de compresseur Hermétique Gaz réfrigérant R290 Gaz réfrigérant GWP Guantité de gaz réfrigérant g R290 Puissance de refroidissement ASHRAE lbp R290 Puissance sonore V70 dbA Type de vanne d'expansion Vécanique Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage L'éclairage intérieur Puissance de refroidissement Puissance de refroidissement R200 Ventilé R290 R290 R390 R390 R390 R390 R4092btu/h] R200 R4092btu/h] R200 R4092btu/h] R4092b	Type de condensation	Air
Type de compresseur Gaz réfrigérant Gaz réfrigérant GWP Gaz réfrigérant g Russance de refroidissement ASHRAE lbp Puissance sonore Type de vanne d'expansion Type de dégivrage Évaporation de l'eau de dégivrage L'éclairage intérieur Puissance de refroidissement Puissance sonore Sonore Automatique L'éclairage intérieur Puissance de refroidissement Puissance de refroidissement Sonore Automatique Classe climatique Sonore Sonore Classe climatique	Type de plante	Groupe Intégré
Gaz réfrigérant GWP 3 Quantité de gaz réfrigérant g 131 g [8.19oz] Puissance de refroidissement ASHRAE lbp 1200 W [4092btu/h] Puissance sonore 70 dbA Type de vanne d'expansion Mécanique Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage Automatique L'éclairage intérieur Pas présent Puissance de refroidissement SURAE PAS	Type de plante	Ventilé
Gaz réfrigérant GWP  Quantité de gaz réfrigérant g  Puissance de refroidissement ASHRAE lbp  Puissance sonore  70 dbA  Type de vanne d'expansion  Mécanique  Type de dégivrage  Évaporation de l'eau de dégivrage  L'éclairage intérieur  Puissance de refroidissement  Classe climatique  Evaporatique  Sample services en la service en la servi	Type de compresseur	Hermétique
Quantité de gaz réfrigérant g 131 g [8.19oz] Puissance de refroidissement ASHRAE lbp 1200 W [4092btu/h] Puissance sonore <70 dbA Type de vanne d'expansion Mécanique Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage Automatique L'éclairage intérieur Pas présent Puissance de refroidissement 2002 W Classe climatique 5	Gaz réfrigérant	R290
Puissance de refroidissement ASHRAE Ibp  Puissance sonore  70 dbA  Type de vanne d'expansion  Mécanique  Type de dégivrage  Évaporation de l'eau de dégivrage  L'éclairage intérieur  Puissance de refroidissement  Classe climatique  1200 W [4092btu/h]  Avec porte ouverte  Avec porte ouverte  Automatique  2002 W  Classe climatique  5	Gaz réfrigérant GWP	3
Puissance sonore <70 dbA  Type de vanne d'expansion Mécanique  Type de dégivrage Avec porte ouverte  Évaporation de l'eau de dégivrage Automatique  L'éclairage intérieur Pas présent  Puissance de refroidissement 2002 W  Classe climatique 5	Quantité de gaz réfrigérant g	131 g [8.19oz]
Type de vanne d'expansion Mécanique Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage Automatique L'éclairage intérieur Pas présent Puissance de refroidissement 2002 W Classe climatique 5	Puissance de refroidissement ASHRAE lbp	1200 W [4092btu/h]
Type de dégivrage Avec porte ouverte Évaporation de l'eau de dégivrage Automatique L'éclairage intérieur Pas présent Puissance de refroidissement 2002 W Classe climatique 5	Puissance sonore	<70 dbA
Évaporation de l'eau de dégivrage  L'éclairage intérieur  Puissance de refroidissement  Classe climatique  Automatique  Pas présent  2002 W  5	Type de vanne d'expansion	Mécanique
L'éclairage intérieur Pas présent Puissance de refroidissement 2002 W Classe climatique 5	Type de dégivrage	Avec porte ouverte
Puissance de refroidissement 2002 W Classe climatique 5	Évaporation de l'eau de dégivrage	Automatique
Classe climatique 5	L'éclairage intérieur	Pas présent
	Puissance de refroidissement	2002 W
Chaleur expulsée 2500 W	Classe climatique	5
	Chaleur expulsée	2500 W
Volume d'air 1 m³/h	Volume d'air	1 m³/h

CAPACITÉ	
Grilles GN	

CM<sub>5</sub>



CAPACITÉ	
Pas de guides GN	68 mm
Grilles EN	0
Pas de guides EN	17.5 mm
Grilles IC	0
Pas de guides IC	17.5 mm
Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	6
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	4
Carapine 7Lt Ø200x250h	4

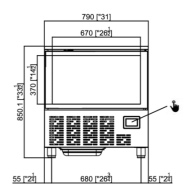
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Source de courant	220-240 V ~ 50 Hz
FLI - Puissance froide maximale	1559 W
FLA - Absorption maximale du froid	7.84 A
Câble d'alimentation	3G 1,5 mm²
Prise d'alimentation	CE-Schuko

PERFORMANCES	
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	20 kg [44.1lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenaillage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.08 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.29 kW/kg
Temps de descente (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	120 min
Temps de congélation (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	270 min

our technology, your taste

**DIMENSIONS** 

#### Vista Frontale Frontal side



#### Vista Laterale Lateral side

