

# Koeler/vriezer Refroidisseur/congélateur Cooler/freezer

## Technische fiche Fiche technique Technical sheet



### NL SPECIFICATIES

Kleur Materiaal	Wit gelakt Gegalvaniseerde plaat 0,40 mm + gehard glas
Wielen Temperatuurbereik	4 (2 met rem) +10 / -30 C°

### KENMERKEN

Lengte x breedte x hoogte	103,9 x 65,3 x 87,9 cm
Gewicht	68 kg
Volume	258 l
Energieklasse	D

### VERPAKKING

Lengte x breedte x hoogte	106,5 x 68 x 92,4 cm
Gewicht	82 kg

### FR SPÉCIFICATIONS

Couleur Matériau	Laqué blanc Tôle galvanisée 0,40 mm + verre trempé
Roues Gamme de température	4 (2 avec frein) +10 / -30 C°

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur x Largeur x Hauteur	103,9 x 65,3 x 87,9 cm
Poids	68 kg
Volume	258 l
Classe énergétique	D

### EMBALLAGE

Longueur x Largeur x Hauteur	106,5 x 68 x 92,4 cm
Poids	82 kg

### EN SPECIFICATIONS

Colour Material	White lacquered Galvanized sheet 0,40 mm + tempered glass
Wheels Temperature Range	4 (2 with brake) +10 / -30 C°

### CHARACTERISTICS

Length x width x height	103,9 x 65,3 x 87,9 cm
Weight	68 kg
Volume	258 l
Energy class	D

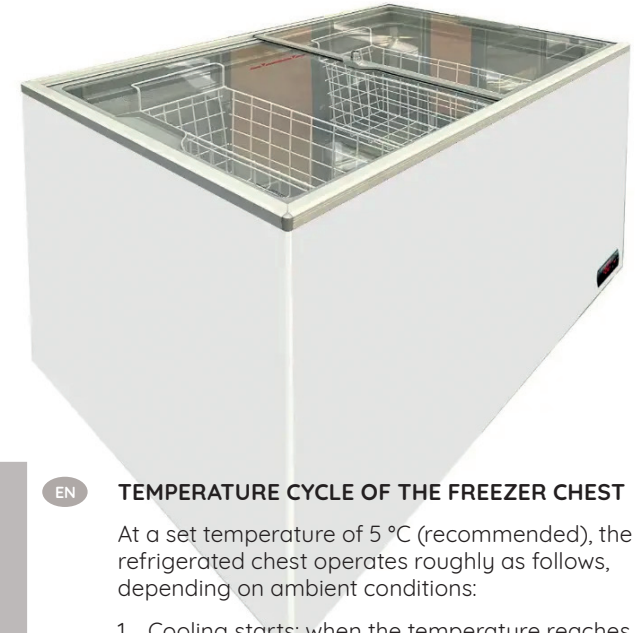
### PACKAGE

Length x width x height	106,5 x 68 x 92,4 cm
Weight	82 kg

# Koeler/vriezer

## Refrroidisseur/congélateur

### Cooler/freezer



#### NL TEMPERATUURCYCLUS VAN DE BAKFRIGO

Bij een ingestelde temperatuur van 5 °C (aanbevolen) verloopt de cyclus van de bakfrigo ongeveer als volgt, afhankelijk van de omgevingsfactoren:

1. Start koeling: wanneer de temperatuur 7 °C bereikt, begint het toestel te koelen.
2. Koeling tot ingestelde waarde: de koeling stopt zodra 5 °C is bereikt (± 3 minuten actieve koeling).
3. Verdeling van de koude: de koude verspreidt zich verder in de bakfrigo, waardoor de binnentemperatuur kan dalen tot ongeveer 0,8 °C.
4. Opwarming: daarna warmt de bakfrigo geleidelijk op tot 7 °C.
5. Nieuwe cyclus: de cyclus begint opnieuw.

Een volledige cyclus duurt bij normale omgevingstemperaturen ongeveer 30 minuten, waarvan ± 3 minuten actief gekoeld wordt.

#### BELANGRIJK OM TE WETEN

- In de praktijk schommelt de binnentemperatuur minder dan de display aangeeft. De temperatuur binnenin varieert doorgaans tussen 3,5 °C en 6 °C.
- Dit toestel is bedoeld voor tijdelijk gebruik: het koelt zeer snel, bereikt binnen enkele minuten de gewenste temperatuur en kan onmiddellijk gevuld worden.
- Ideaal voor mobiel gebruik tijdens evenementen, feesten, op werven of tijdelijke horecatoepassingen.
- Minder geschikt voor langdurig of permanent gebruik.

#### FR CYCLE DE TEMPÉRATURE DU COFFRE FRIGO

Pour une température réglée à 5 °C (recommandée), le cycle du coffre frigo se déroule approximativement comme suit, selon les conditions ambiantes :

1. Début du refroidissement : lorsque la température atteint 7 °C, le compresseur démarre.
2. Refroidissement jusqu'à la température réglée : le compresseur s'arrête à 5 °C (≈ 3 minutes de refroidissement actif).
3. Distribution du froid : le froid se répartit à l'intérieur du bac, la température peut descendre jusqu'à environ 0,8 °C.
4. Réchauffement : ensuite, la température remonte progressivement jusqu'à 7 °C.
5. Nouvelle cycle : le cycle recommence.

Un cycle complet dure environ 30 minutes à température ambiante normale, avec ± 3 minutes de refroidissement actif.

#### À SAVOIR

- En pratique, la température interne fluctue moins que l'affichage. Elle varie généralement entre 3,5 °C et 6 °C.
- Cet appareil est destiné à un usage temporaire : il refroidit très rapidement, atteint la température souhaitée en quelques minutes et peut être rempli immédiatement.
- Idéal pour une utilisation mobile lors d'événements, fêtes, chantiers ou applications horeca temporaires.
- Moins adapté à un usage permanent ou prolongé.

#### EN TEMPERATURE CYCLE OF THE FREEZER CHEST

At a set temperature of 5 °C (recommended), the refrigerated chest operates roughly as follows, depending on ambient conditions:

1. Cooling starts: when the temperature reaches 7 °C, the compressor switches on.
2. Cooling to set temperature: the compressor switches off at 5 °C (≈ 3 minutes of active cooling).
3. Cold distribution: the cold spreads inside the chest, with temperatures possibly dropping to around 0.8 °C.
4. Warming: the chest then gradually warms up to 7 °C.
5. New cycle: the cycle repeats.

A full cycle takes about 30 minutes under normal ambient conditions, with approximately 3 minutes of active cooling.

#### IMPORTANT NOTES

- In practice, the internal temperature fluctuates less than shown on the display, generally ranging between 3.5 °C and 6 °C.
- This unit is designed for temporary use: it cools very quickly, reaches the desired temperature within minutes, and can be filled immediately.
- Ideal for mobile use during events, parties, construction sites, or temporary hospitality applications.
- Less suitable for long-term or permanent use.