

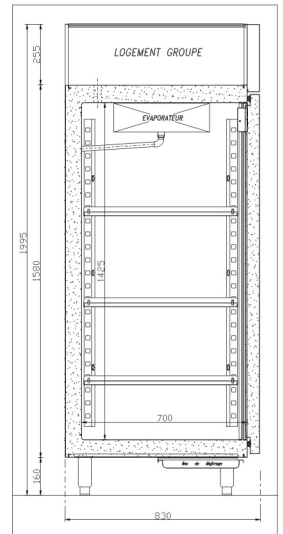


Since 1983



**ALNIA**  
REFRIGERATION

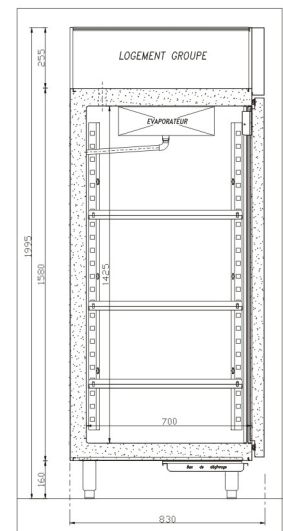
**Armoire diamant 650l**  
**Diamond upright refrigerator 650l**



**Dim:75X83X200 cm**

Température : de 0 à 3°C pour les armoires positives et de -18° à -20°C pour les armoires négatives.  
 Temperature rates: upright cooler 0 to 3°C , upright freezer -18° to -20°C.

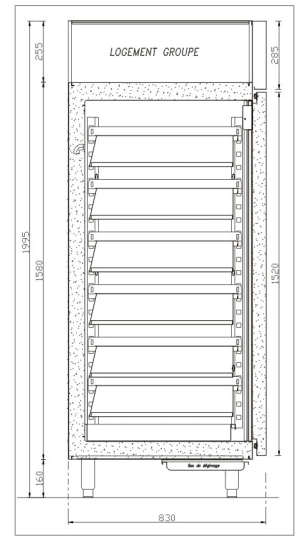
**Armoire vitrée**  
**Upright refrigerator with glass door**



**Dim:75X83X200 cm**

Température : de 0 à 3°C pour les armoires positives et de -18° à -20°C pour les armoires négatives.  
 Temperature rates: upright cooler 0 to 3°C , upright freezer -18° to -20°C.

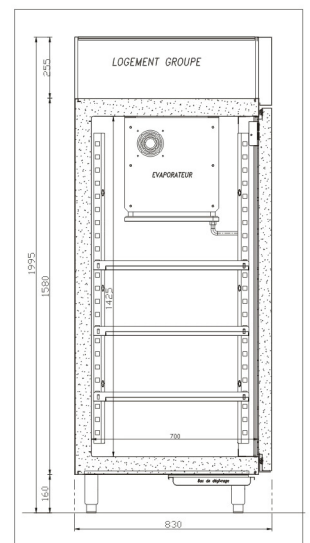
**Armoire a poisson**  
**Fish upright refrigerator**



**Dim:75X83X200 cm**

Température : de -18° à -20°C .  
 Temperature rates: -18° to -20°C.

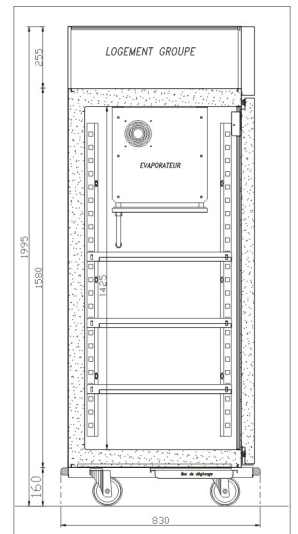
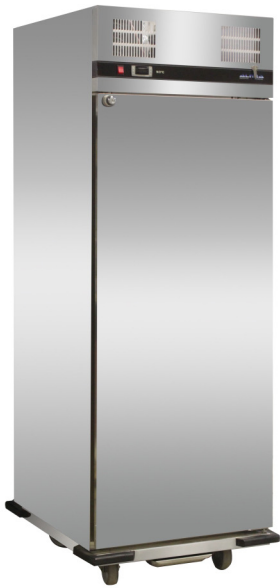
**Armoire pâtisserie 1000l**  
**Pastry upright refrigerator 1000l**



**Dim:127X83X200 cm**

Température : de 0 à 3°C pour les armoires positives et de -18° à -20°C pour les armoires négatives.  
 Temperature rates: upright cooler 0 to 3°C , upright freezer -18° to -20°C.

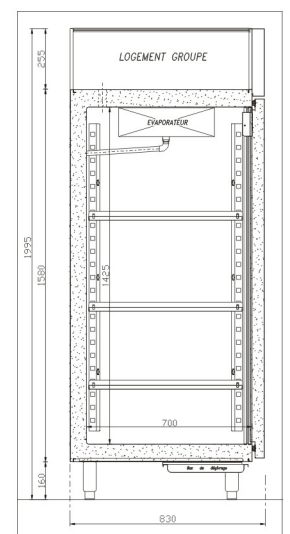
## Armoire pâtisserie 700l Pastry upright refrigerator 700l



Dim:68X83X200 cm

Température : de 0 à 3°C pour les armoires positives et de -18° à -20°C pour les armoires négatives.  
Temperature rates: upright cooler 0 to 3°C , upright freezer -18° to -20°C.

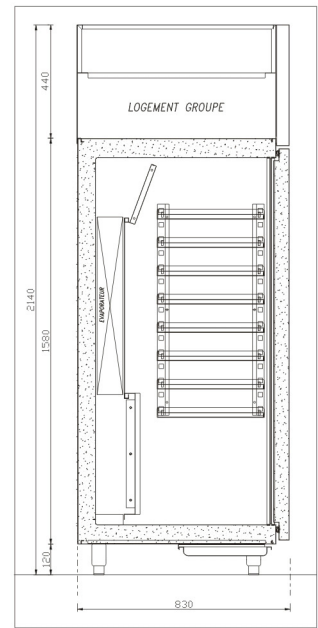
## Armoire diamant 1400l Diamond upright refrigerator 1400l



Dim:152X83X200 cm

Température : de 0 à 3°C pour les armoires positives et de -18° à -20°C pour les armoires négatives.  
Temperature rates: upright cooler 0 to 3°C , upright freezer -18° to -20°C.

## Cellule de refroidissement et de congélation rapide Upright blast chiller and freezer

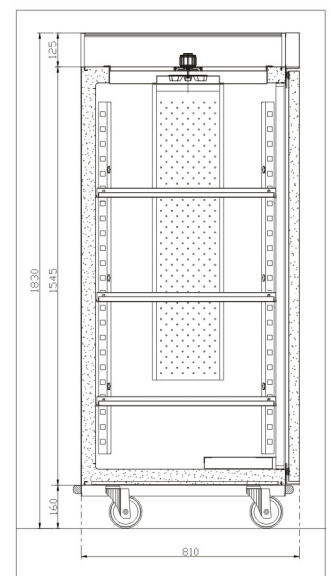


**Dim:75X83X215 cm**

Construction monocoque intérieur et extérieur en inox Aisi 304 à angles arrondis anti-nids de germes.  
Isolation en mousse de polyuréthane à haute densité de 40kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 80 mm.  
Descente de la température de +70°C à 3°C en moins de 2 heures et de +70°C à -18°C à cœur et à -35°C d'ambiance en moins de 4 heures 30min.  
Sonde d'ambiance et sonde à piquer pour contrôler la température à cœur.  
Rendement: 48 kg par cycle.  
Dégivrage automatique avant cycle de congélation.

AISI 304 stainless steel monocoque exterior and interior construction.  
Coved interior to prevent the formation of germs.  
Insulation: CFC free, high density, expanded polyurethane foam. Thickness: 80mm. Density: 40Kg/m<sup>3</sup>  
Blast chilling from +70°C to 3°C in less than 2 hours, and to -18°C at the core of products and -35°C inside the cabinet in less than 4 hours and 30 minutes.  
Supplied with an ambient temperature sensor and a probe to control temperature at the core of the products.  
Capacity: 48 kg per cycle.  
Automatic defrost before freezing cycle.

## Armoire chariot chaude / Heated cupboard



**Dim: 72x81x183 cm**

Le chauffage est assuré par des résistances de forte puissance et la ventilation par mototurbine assurant une parfaite répartition de la chaleur.  
Régulation de la température par thermostat.  
Joint magnétique démontable offrant une grande facilité de montage et supprimant tout développement de moisissure.  
Roulettes pivotantes résistantes à des charges importantes.

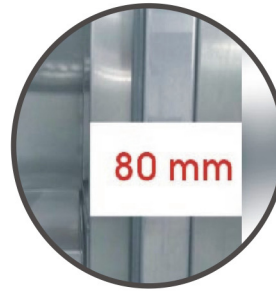
Heavy-duty heating elements equipped with a turbine fan to ensure an even circulation of heat  
Thermostatic temperature regulation.  
Removable magnetic door gasket for easy assembly and to prevent mildew.  
Mounted on heavy-duty swivel castors.

## Caractéristiques techniques / specifications



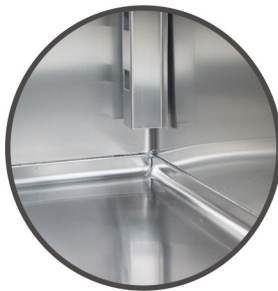
Gestion automatique du système frigorifique grâce à la régulation électronique de la température.

Automatic management of the refrigerating system due to the electronic temperature regulation.



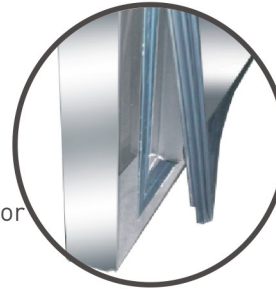
Isolation en mousse de polyuréthane d'une densité de 40Kg/m<sup>3</sup> et de 80mm d'épaisseur sans HCFC .

Polyurethane insulation of 40kg/m<sup>3</sup> density and a 80 mm thickness HCFC free.



Cuve monocoque extérieure et intérieure en inox 18/10 à angles arrondis anti-nids de germes.

Single unit structure ( en bloc foamed hull ) exterior and interior totally by stainless steel 18/10 with rounded angles.



Bouffret magnétique clipsable et démontable.

Removable magnetic draught.



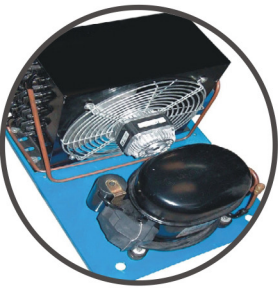
Crémaillères amovibles et glissières réglables en différentes hauteurs conçues pour supporter des clayettes en acier inox 18/10 ou des bacs gastro GN 2/1.

Removable racks and adjustable grooves in various heights conceived to support the stainless steel shelves 18/10 or Gastronorm containers 2/1.



Roulettes pivotantes résistantes à des charges importantes en option.

Resistant chrome castors on request.



Groupe frigorifique tropicalisé testé dans une ambiance de 40°C et 40% humidité

Tension 220v / 240v, 50HZ  
Tropical refrigeration unit tested in an environment of 40°C and 40% humidity  
Tension 220v / 240v, 50HZ



Piètement réglable en inox.

Adjustable stainless feet.

SIEGE & USINES

Headquarters & workshops

7080 Z.I Menzel Jemil Bizerte - Tunisie

Tél : (+216) 72 440 758 / (+216) 72 440 784 Fax: (+216) 72 440 790

www.almia-tn.com / E-mail: info@almia-tn.com

Since 1983



**ALMIA**  
REFRIGERATION