



Nouveau ! Armoires EVOLGI

Hauteur inférieure à 2 mètres

Disponibles en une ou deux portes (600 ou 1350 litres), pleines ou vitrées, pour du froid positif ou négatif, les armoires froides EVOLGI réunissent toutes les caractéristiques nécessaires pour stocker vos denrées dans les meilleures conditions. L'espace de stockage s'aménage dans deux versions : glissières embouties ou à crémaillères amovibles.



Hauteur de l'armoire **inférieure à 2 mètres, parfaitement adaptée pour passer les portes** sans manipulation.



Offrent une **grande capacité de stockage**



Disposent d'une **isolation renforcée** (93 mm d'épaisseur) lorsque les glissières sont embouties pour une hygiène totale et un nettoyage facilité.



24 niveaux au pas de 55mm offrant une **totale flexibilité** dans la mise en place des grilles.



Compactes et une conception astucieuse des portes permet d'installer plusieurs armoires côte à côte



Froid ventilé pour une répartition homogène du froid dans l'intégralité de l'enceinte et élimination de l'humidité ou de la condensation. Les denrées sont toujours fraîches et bien stockées.



Fonctionnent de série au R290, **un fluide frigorigène plus propre et moins énergivore**

EVOLGI





Armoires EVOLOGI

Nous vous proposons différentes configurations afin de répondre à vos besoins et à la taille de votre cuisine ou de votre point de vente. Positive ou négative, les armoires EVOLOGI sont fabriquées en France et fonctionnent avec un gaz réfrigérant écologique peu énergivore.



Glissières – Embouties ou Amovibles

Technologie de froid ventilé, propulsant l'air uniformément dans tout l'appareil

Isolation renforcée atteignant 93mm d'épaisseur sur les versions avec glissières embouties

Grande capacité de stockage

24 niveaux au pas de 55mm - offrant une totale flexibilité dans la mise en place des grilles

Encombrement réduit
- Conception astucieuse des portes permettant d'installer les armoires les unes à côté des autres

Roulettes munies de freins – pour plus de mobilité et d'ergonomie



Spécifications

Modèle



650

Version ES - Gamme emboutie /
aménagement emboutie

650 Portillons



1400

Version ED - Gamme à crémaillère /
Aménagement à crémaillère

650



650 Portillons



1400

Dim (l x p x h) mm version positive	720 x 825 x 1970	720 x 825 x 1970	1440 x 825 x 1970	720 x 825 x 1970	720 x 825 x 1970	1440 x 825 x 1970
Dim (l x p x h) mm version négative	720 x 825 x 1990	720 x 825 x 1990	1440 x 825 x 1990	720 x 825 x 1990	720 x 825 x 1990	1440 x 825 x 1990
Volume (litres)	600	600	1350	600	600	1350
Fluide	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Positive (+1°C/+4°C)	ES650SHS	ES650SHS2	ES1400SHS	ED650SHS	ED650SHS2	ED1400SHS
- Classe énergétique	B	B	D	C	C	D
Négative (-18°C/-21°C)	ES650SLS	ES650SLS	ES1400SLS	ED650SLS	ED650SLS2	ED1400SLS
- Classe énergétique	E	E	F	E	E	F
Porte(s) vitrée(s)*	ES650SGS	-	ES1400SGS	ED650SGS	-	ED1400SGS
- Classe énergétique	†	-	-	†	-	-
Aménagement intérieur	Embouti	Embouti	Embouti	Crémaillères	Crémaillères	Crémaillères
Dotation (niveaux GN 2/1)	4	4	8	3	4	6
Puissance frigorifique (+° / -°)	291/473	291/473	850/833	291/473	291/473	850/833
Température d'évaporation (+° / -°)	-10°C/-30°C	-10°C/-30°C	-10°C/-30°C	-10°C/-30°C	-10°C/-30°C	-10°C/-30°C
Puissance électrique en Kw (+° / -°)	0,250/0,500	0,250/0,500	0,500/0,750	0,250/0,500	0,250/0,500	0,500/0,750

* Porte vitrée en température ambiante +32°C
† La réglementation sur la classification énergétique ne s'applique pas encore à ce modèle

ES et ED 650



OPTIONS

- Arrière inox 304
- Dessous inox 304
- Moins value sans groupe (pieds en standard, pas de roulettes)
- Eclairage encastré dans le bandeau
- 1 à 2 Porte vitrée uniquement positive
- 2 à 4 Portillons sans serrures au lieu de portes (sf version poissons)
- 230/1/60Hz
- Enregistreur de température
- Paire de glissières supplémentaires (sf version spécifique)
- Aménagement pâtissier 600X400 (ED650SHS -sf version poissons)
- Bacs à poissons (ED650SHS 290 uniquement - sf version pâtisserie)
- Grille GN2/1 supplémentaire (sf version spécifique)
- Pieds réglables 150mm inox 304 au lieu de roulettes