



**COSTAN** 

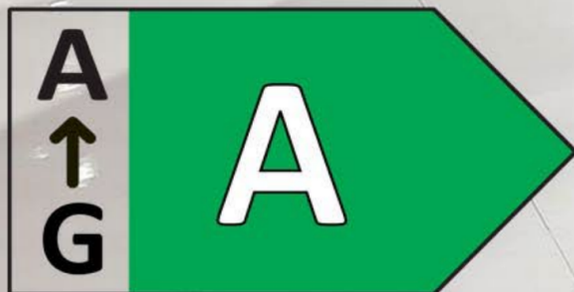
# Meubles «Best-in-Class»

Présentation générale



Epta

**Best-In-Class en Energie, dans tous types de magasins**



RETOUR AU SOMMAIRE 

**COSTAN** 

Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020



**Meubles Best-in-Class**



**Best-In-Class en Energie, dans tous types de magasins**

RETOUR AU SOMMAIRE

**COSTAN**



**Meubles Best-in-Class**

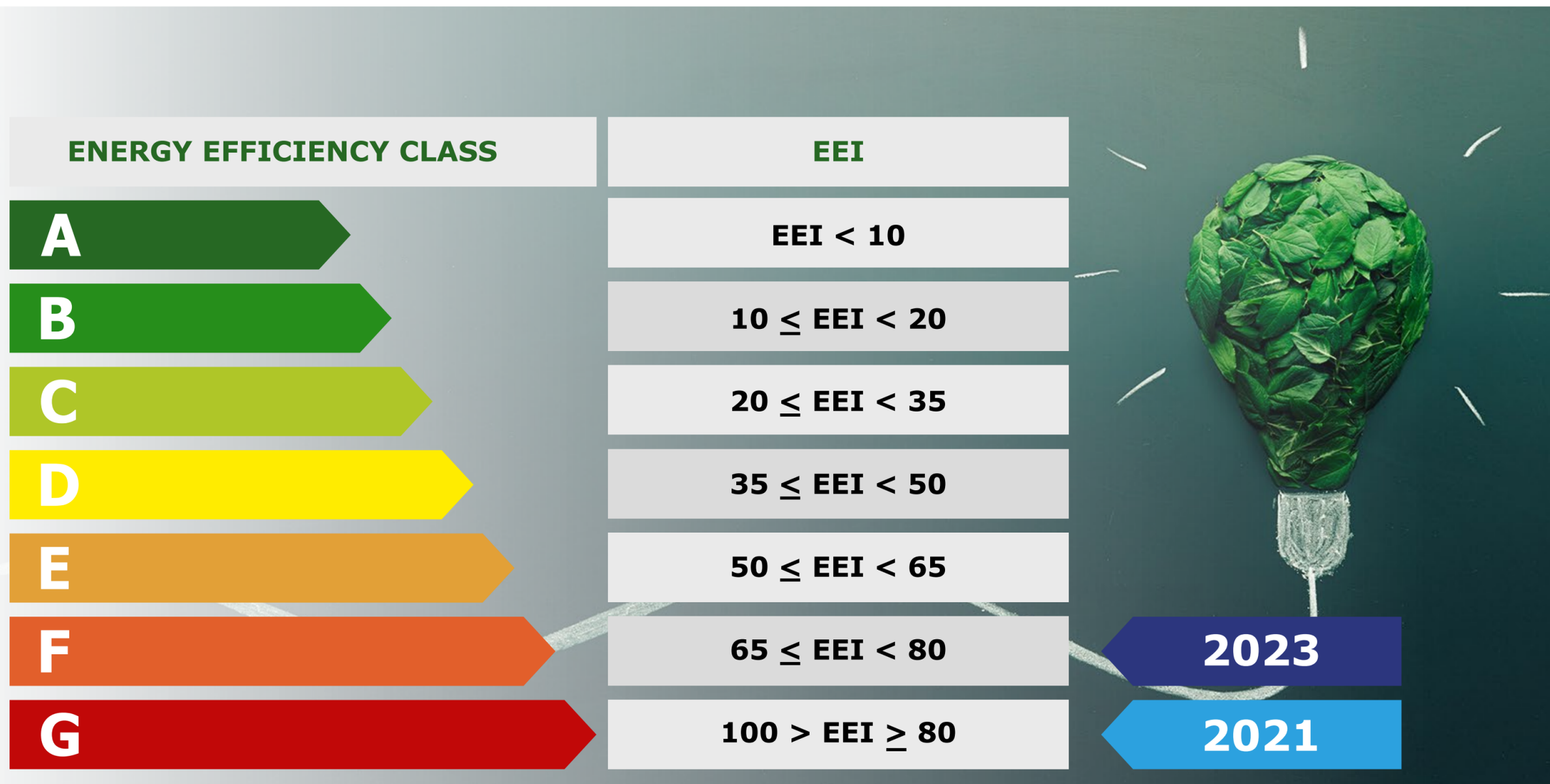


Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

# Présentation générale

## Éco-conception et règlement sur l'étiquetage énergétique

- Entré en vigueur en 2021 en Europe, il était prévu que **les meilleures classes énergétiques** soient inatteignables dans une phase initiale.
- La **classe C** représente alors le meilleur du marché.



RETOUR AU SOMMAIRE

**COSTAN**



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

Meubles  
Best-in-  
Class

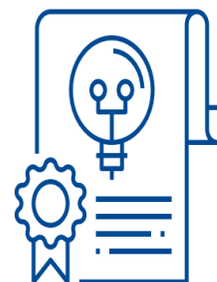


### Notre engagement pour l'innovation



**54 millions €**

Nos investissements en innovation et technologie de 2019 à 2021



**Près de 140 brevets et modèles déposés**



**~270**

Salariés du groupe dédiés à la R&D



**10**

Centres R&D

**1**

Centre Innovation

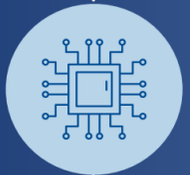




- **THERMODYNAMIQUE:** dynamique des fluides optimisée grâce à l'utilisation d'un logiciel CFD, pour générer le meilleur flux d'air à l'intérieur du meuble réfrigéré. Évaporateurs avec design et forme spécifiques, pour maximiser la performance et la facilité d'entretien.



- **MATÉRIAUX :** matériaux isolants innovants, NOTRE technologie de pointe pour le verre et des solutions d'étanchéité, afin de créer des portes haute performance avec les meilleures valeurs d'isolation.



- **ÉLECTRONIQUE:** composants numériques permettant un contrôle adapté et un retour d'information.



- **UNITÉ AUTONOME:** pour meubles à groupe intégré : nous combinons les toutes dernières technologies en matière de composants frigorifiques pour obtenir la meilleure performance.



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

### Meubles Best-In-Class



A ↑  
G

A



### Tango Ultra

Classe A, avec 40% d'économie d'énergie\*

A ↑  
G

B



### Valzer Ultra

Classe B, avec 40% d'économie d'énergie\*

A ↑  
G

B



### GranVista Ultra (remote et integral)

Classe B, avec 26% d'économie d'énergie\*

A ↑  
G

B



### GranBering Integral Ultra

Classe B, avec 35% d'économie d'énergie\*

\* par rapport au modèle précédent



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne.  
Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

## Meubles Best-In-Class

### FRAIS ET PROXY

#### Best-In-Class pour la classe énergétique

- Configuration Spécifique Classe A: -40% d'économie d'énergie par rapport au modèle précédent
- Portes Value, LEDs Value, joues panoramiques et compresseur à vitesse variable, L=1250

#### Volume de stockage augmenté

- Volume utile augmenté de +10% grâce au repositionnement de l'évaporateur, plateau plein et étagères plus profondes +50mm

#### Flexibilité et modularité de la gamme, Merchandising premium dans la famille SlimFit pour les magasins de proximité.

- Modèles Compact / Narrow
- Longueur 2D
- Multiplexable
- Cohérence esthétique avec la famille SlimFit
- LINEON intégré



## Meubles Best-In-Class

### RENFORCER L'OFFRE DE PRODUITS SURGELÉS AVEC UNE MEILLEURE FLEXIBILITÉ



#### Best-In-Class pour la classe énergétique

- Configuration spécifique classe B: -40% d'économie d'énergie par rapport au modèle précédent
- Portes passives Advance, LEDs Value, joues panoramiques et compresseur à vitesse variable, 2D ou 3D

#### Flexibilité et modularité de la gamme pour les magasins de proximité et les grandes surfaces.

- Modèles Compact
- Longueurs 2D, 3D
- Multiplexable - Meuble injecté
- Cohérence esthétique avec la famille SlimFit
- LINEON intégré



Meubles Best-In-Class



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

RETOUR AU SOMMAIRE

COSTAN

### RENFORCER L'OFFRE DE PRODUITS FRAIS LS AVEC UNE FLEXIBILITÉ MEILLEURE

- Meilleure classe énergétique « B » avec **26%** d'économie d'énergie par rapport au modèle précédent
- Nouvelle isolation, portes étanches, super évaporateur, vitesse du ventilateur réglable
- Les meilleures solutions flexibles pour tous types de magasins
- Esthétique homogène avec la famille Granfit

#### Caractéristiques:

- Meuble fermé
- Une hauteur H20 (2110)
- Dimensions extérieures inchangées
- Disponible en version Narrow (P6),
- Longueur: 125 multiplexable 125/250/375
- Classe de température : Classe 3M1



	Performance	Multiplexable	TG	Longueur				Profondeur		
				125	188	250	375	P5	P6	P8
GranVista Ultra	3M1	YES	NO	●	NO	●	●	NO	●	NO



## LE MERCHANDISING DE L'HYPER POUR LA PROXIMITE ET LES SDMP

Meilleure classe énergétique « B » avec **26%** d'économie d'énergie par rapport au modèle précédent

- Meilleures solutions flexibles pour la proximité et les SDMP.
- Circuit de réfrigération R290A conforme à la réglementation F-Gas et solution respectueuse de l'environnement
- Hauteur H20 (2110) avec facing intérieur plus adapté (1685 mm vs 1715mm)
- Dimensions extérieures inchangées
- Groupe frigorifique en cuve pour un accès au service plus aisé



### Caractéristiques:

- Groupe frigorifique en cuve
- Disponible en version Air: Compact, Narrow et Large
- Disponible en version Eau: Narrow
- Longueur: 125 mutiplexable /250/375 et TG
- Facing plus adapté
- Fluide naturel R290
- Classe de température: Classe 3M1
- Meuble fermé

	Performance	Multiplexable	Longueur				Profondeur		
			125	188	250	375	C	N	L
GranVista Integral Air	3M1	OUI	●	P6	●	●	●	●	●
GranVista Integral Eau	3M1	OUI	●	NO	●	●	NO	●	NO



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne.  
 Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

## Meubles Best-in-Class



## BEST-IN-CLASS AU RAYON SURGELÉS

- Meilleure classe énergétique « B » avec **35%** d'économie par rapport au modèle précédent dans la version 4 portes
- Classe de performance **3L1** conforme à EN ISO 23953-2.
- Circuit de réfrigération **R290** conforme à la réglementation F-Gas et respectueux de l'environnement
- Groupe Frigorifique **haute performance** avec compresseurs inverter nouvelle génération.
- **Encadrement porte Zéro énergie** : Dégivrage par gaz chaud  
Avantages: économie d'énergie et réduction de la chaleur rejetée dans le magasin.
- **Dégivrage**: nouvelle gestion du dégivrage hybride Epta avec bac de réévaporation
- **Portes passives** (faible consommation).
- **Éclairage LED Advance 4000K** sur les montants.
- **2 joues panoramiques.**
- **Régulateurs** Dixell XWi70K, Carel IJFood.
- **Alimentation** 230V/1ph/50Hz ou 400V/3ph/50Hz.



	Performance	Multiplexable	Longueur (mm)					Fréquence	Fluide
			2d(1565)	3D(2343)	4D(3124)	5D(3905)	3DS TG (2025)		
<b>Compact</b>	3L1	●	●	●				●	PROPANE R290
<b>Narrow</b>	3I1	●	●	●	●	●	●	●	



Cette information est confidentielle et elle a été préparée par Epta uniquement à usage interne. Toute utilisation par des tiers sans l'accord écrit préalable d'Epta est interdite. Marketing 09/2020

## Meubles Best-in-Class



**COSTAN** 

[www.costan.com](http://www.costan.com)



**COSTAN** 



Epta S.p.A. participates in the ECC programme for:  
Refrigerated display cabinets (RDC); Check ongoing validity  
of certificate online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)