

# START 700 & 1400 lit.



### Pressionele koel- en vrieskasten met .

- Geventileerde koeling
- Koel en vrieskasten, 1 of 2 deuren GN-2.1
- Isolatie wanden 75 mm, deur 65mm.
- Afgeronde hoeken voor perfecte reiniging.
- Voorzien om in hoge omgevingstemperatuur te werken (tot +43°C).
- Elektronische thermostaat / thermometer met alarm functie.
- Hete gas ontdooiing.
- Gecoate verdamper.
- Verdamping van het ontdooiwater.
- Geleverd met 3 geplastificeerde grilles per deur.
- Monobloc koelsysteem.
- Ruimte volledig bruikbaar. (Geen verdamper in de kamer)
- Slot.
- 2 afwerkingen:
  - PPS-ALU = uitw. in grijze skinplate, inw. aluminium
  - 304 = uitw. en inw. in inox AISI 304 (inox 18/10)

### Réfrigérateur et congélateur professionnelle,

- Réfrigération ventilée
- Armoires température négative et positive, 1 ou 2 portes GN-2/1.
- Isolation des parois 75 mm. Porte 65 mm.
- Coins arrondis pour un nettoyage aisé.
- Prévus pour pouvoir travailler dans des températures jusqu'à 43°C.
- Thermostat / thermomètre électronique avec alarme.
- Dégivrage à gaz chaud.
- Évaporateur protégé anticorrosion.
- Évaporation des eaux de dégivrage.
- Livrée avec 3 grilles plastifiées par porte.
- Système de réfrigération par Monobloc.
- Volume utilisable à 100% (pas d'évaporateur dans la chambre)
- Serrure.
- 2 finitions:
  - PPS-ALU = Ext. en skinplate gris, int. aluminium
  - 304 = Ext. et Int. en inox AISI 304 (inox 18/10)

### IESS: Ilsa Energy Saving System.

Meer isolatie, hoge dichtheid van isolatie 43 kg/m<sup>2</sup>, een hoog rendement compressor, gas ontdooiing en bijkomende regelingen = **tot 3 x minder verbruik dan sommige gelijkaardige kasten.**

### IESS: Ilsa Energy Saving System.

Isolation accrue, densité de l'isolation de 43 kg/m<sup>2</sup>, compresseurs à haut rendement, dégivrage par gaz chaud et tout les améliorations techniques = Une consommation jusqu'à **3 x moins importante que certaine armoires comparable.**

Type (Inw-Int/Uitw.-Ext.)	TEMP.	Afmetingen/ Dimensions			Vermogen Puissances	Verbruik Consomation	Prijs/Prix Euro
		L	B/P	H			
ILSA ST 700 TN (304/304)	-2/+8°C	750	820	2025	0.28 kW	2.70 kW/24h	2 475.00 €
ILSA ST 700 TB (304/304)	-10/-20°C	750	820	2025	0.55 kW	8.70 kW/24h	2 756.00 €
ILSA ST 1400 TN (304/304)	-2/+8°C	1500	820	2025	0.4 kW	3.70 kW/24h	3 606.00 €
ILSA ST 1400 TB (304/304)	-10/-20°C	1500	820	2025	0.77 kW	10.90 kW/24h	4 096.00 €
ILSA ST 700 TN (Alu/Skin)	-2/+8°C	750	820	2025	0.28 kW	2.70 kW/24h	2 042.00 €
ILSA ST 700 TB (Alu/Skin)	-10/-20°C	750	820	2025	0.55 kW	8.70 kW/24h	2 372.00 €
ILSA ST 1400 TN (Alu/Skin)	-2/+8°C	1500	820	2025	0.4 kW	3.70 kW/24h	3 083.00 €
ILSA ST 1400 TB (Alu/Skin)	-10/-20°C	1500	820	2025	0.77 kW	10.90 kW/24h	3 810.00 €
<b>ILSA GAG1014</b>	<b>Set GN geleiders/Set suport GN</b>						<b>39.00 €</b>
GN-2/1	Zie tarief Gastronorm -Voir tarif gastronorm						