

# VITRINES D'EXPOSITION MURALES

## PROFONDEUR 0 (653 mm) – 1 (797 mm) – 3 (897 mm)

Gamme CEDAR M1  
Haute efficacité énergétique

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Côtés extérieurs panoramiques inclus dans le prix
- Intérieur blanc 9003, extérieur noir 9005 inclus dans le prix
- Extérieur laqué ou en inox inclus dans le prix
- Compresseur inverseur à vitesse variable
- Ventilateurs électroniques
- Détendeur électronique
- Pare-chocs en tube d'acier inoxydable de série
- LED 4000 K en standard
- Modèle de niveau sonore HDG 09: 36 db
- Modèle de niveau sonore HDG 12: 45 db
- Couleur intérieur en blanc de série (noir en option)



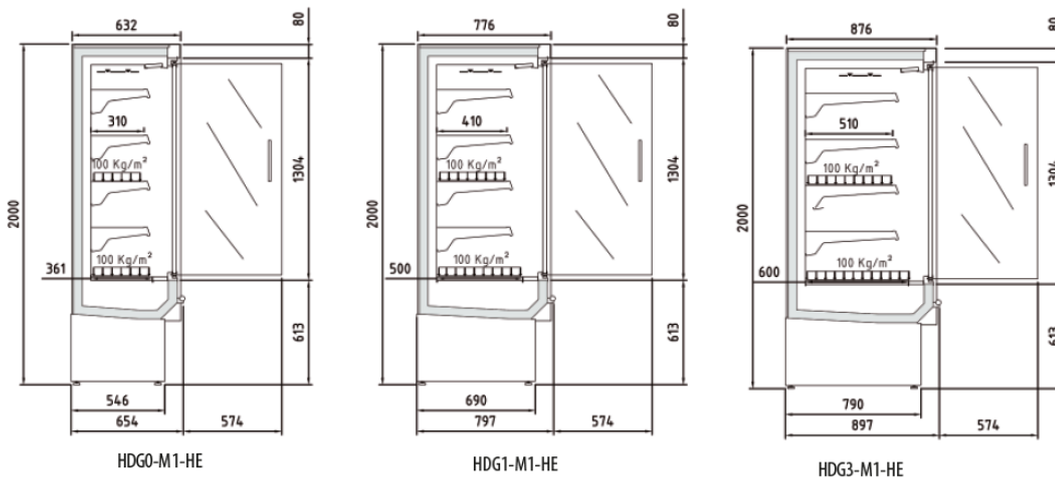
	Longueur avec les côtés (mm)	Surface de rayonnages réfrigérés (m <sup>2</sup> )	Surface totale d'exposition (m <sup>2</sup> )	Volume net (L)	Nb d'étagères	Nb de portes	Puissance Frig. (W)	Conso. (W)	Classe énergétique	Gaz
HDG0-09-M1	998	1,5	0,99	326	4	2	494 - 1018W	4,55	B	R290
HDG0-12-M1	1310	2	1,37	434	4	2	495 - 1018W	5,4	B	R290
HDG1-09-M1	998	2	1,03	457	4	2	496 - 1018W	4,55	B	R290
HDG1-12-M1	1310	2,68	1,43	610	4	2	497 - 1018W	5,4	B	R290
HDG3-09-M1	998	2,47	1,03	548	4	2	498 - 1018W	4,55	B	R290
HDG3-12-M1	1310	3,3	1,43	731	4	2	499 - 1018W	5,4	B	R290

### OPTIONS

Décoration façade  
Décoration façade + côtés colorés

LED 2700 K  
LED Rouge

### SCHEMAS



FABRICATION ESPAGNOLE

*Espacement à respecter pour l'encastrement d'une vitrine murale :*

