

GAMA VV

VITRINA EXPOSITORA CALIENTE / HOT SERVE OVER COUNTER

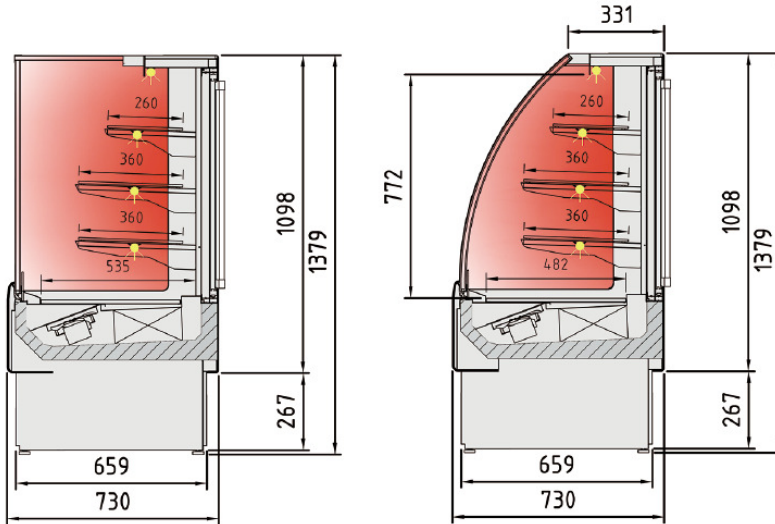


CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de acero regulables (en altura e inclinación), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Cajon humidificador para aporte externo (solo VV)
- Control electrónico de temperatura
- VV-HE vitrina cerrada caliente (+60°+70°) y (45% - 50%Hr)

GAMA VV

VITRINA EXPOSITORA CALIENTE / HOT SERVE OVER COUNTER



VV-6HE-R

VV-6HE-C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes calefactado Refrigerated shelf area Surface des plans de chauffé (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Consumo Consumption Consommation (W)
VV-6HE-6	600	0,74	0,55	140	1	1049
VV-6HE-9	950	1,27	0,92	231	2	1683
VV-6HE-13	1300	1,78	1,29	322	2	2517
VV-6HE-16	1650	2,30	1,66	417	2	3351