

**GEMMA 40/R****593,<sup>23</sup> €****Heated cupboard, one swingdoor**

- Capacity 60 dishes till 320mm dia.
- Fully made of stainless steel AISI 304 double isolated walls (3 sides, upper and doors). Feet and shelves adjustable, closing trough magnetic holders
- Warms up very fast your dishes, keeps the food on the plates at temperature
- Warm up trough armoured heating elements in stainless treated "incoloy" thermostatic regulation from 0° till 90° C.

**Armario calentador 1 puerta batiente**

- Capacidad 60 platos hasta 320mm de diametro.
- Realizacion : enteramente en acero inox AISI 304, con doble paredes aisladas (3 paredes + tapa + puerta). Patas y escalones regulables. Puerta(s) con cierre magnetico
- Permite de calienta pronto los platos o de mantener a la temperatura los platos listos
- Calefaccion para resistencias blindadas en acero inox tratado "incoloy", una parrilla perforada para proteger la resistencia de todos los contactos, puesto abajo de la cuba, regulacion con termopar de 0° hasta 90° C

mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>
385x385xh880	0,6	230/1	30	0,24

**GEMMA 80/R****856,<sup>96</sup> €****Heated cupboard, two swingdoors**

- Capacity 120 dishes till 320mm dia.
- Fully made of stainless steel AISI 304 double isolated walls (3 sides, upper and doors). Feet and shelves adjustable, closing trough magnetic holders
- Warms up very fast your dishes, keeps the food on the plates at temperature
- Warm up trough armoured heating elements in stainless treated "incoloy" thermostatic regulation from 0° till 90° C

**Armario calentador de 2 puertas batientes**

- Capacidad de 120 platos hasta Ø 340 mm
- Realizacion : enteramente en acero inox AISI 304, con doble paredes aisladas (3 paredes + tapa + puerta). Patas y escalones regulables. Puerta(s) con cierre magnetico.
- Permite de calienta pronto los platos o de mantener a la temperatura los platos listos.
- Calefaccion para resistencias blindadas en acero inox tratado "incoloy", una parrilla perforada para proteger la resistencia de todos los contactos, puesto abajo de la cuba, regulacion con termopar de 0° hasta 90° C

mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>
680x385xh880	1,2	230/1	45	0,39