

EI 1/4-135
EI 1/4-150
EI 1/4-180
EI 1/4-200
EI 1/4-225
EI 1/4-250

EI 1/3-135
EI 1/3-150
EI 1/3-180
EI 1/3-200
EI 1/3-225
EI 1/3-250

EI 1/4-135-T
EI 1/4-150-T
EI 1/4-180-T
EI 1/4-200-T
EI 1/4-225-T
EI 1/4-250-T

EI 1/3-135-T
EI 1/3-150-T
EI 1/3-180-T
EI 1/3-200-T
EI 1/3-225-T
EI 1/3-250-T

Cubetas GN NO incluidas en el precio - GN containers NOT included in price  
ver pag. 352 - see page 352

Características técnicas - Technical data

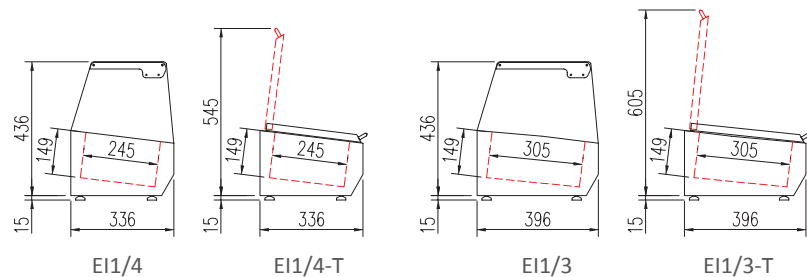
ref.	largo length (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	huecos GN 1/4 capacity GN 1/4	huecos GN 1/3 capacity GN 1/3	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
EI 1/4-135	1345	140	330	32	5		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/4-150	1495	140	330	37	6		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/4-180	1795	140	330	49	8		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/4-200	2020	140	330	54	9		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/4-225	2245	225	380	66	10		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/4-250	2545	225	380	71	12		230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-135	1345	140	330	32		5	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-150	1495	140	330	37		5	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-180	1795	140	330	49		7	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-200	2020	140	330	54		8	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-225	2245	225	380	66		10	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C
EI 1/3-250	2545	225	380	71		11	230 V - 50 Hz	R-134a	+2°C+8°C

Características técnicas

Technical data

- Exterior e interior en acero inox AISI-304 18/10
- Capacidad para cubetas GN no incluidas
- Apoyos regulables en altura
- Evaporador por placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo +2°C +8°C a 32°C ambiente
- El cúpula de cristal
- EI - T cubierta inox abatible

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior
- GN containers capacity, not included
- Adjustable supports
- Cold plate evaporator
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature +2°C +8°C , 32°C ambient
- EI glass cover options
- EI-T hinged stainless steel cover

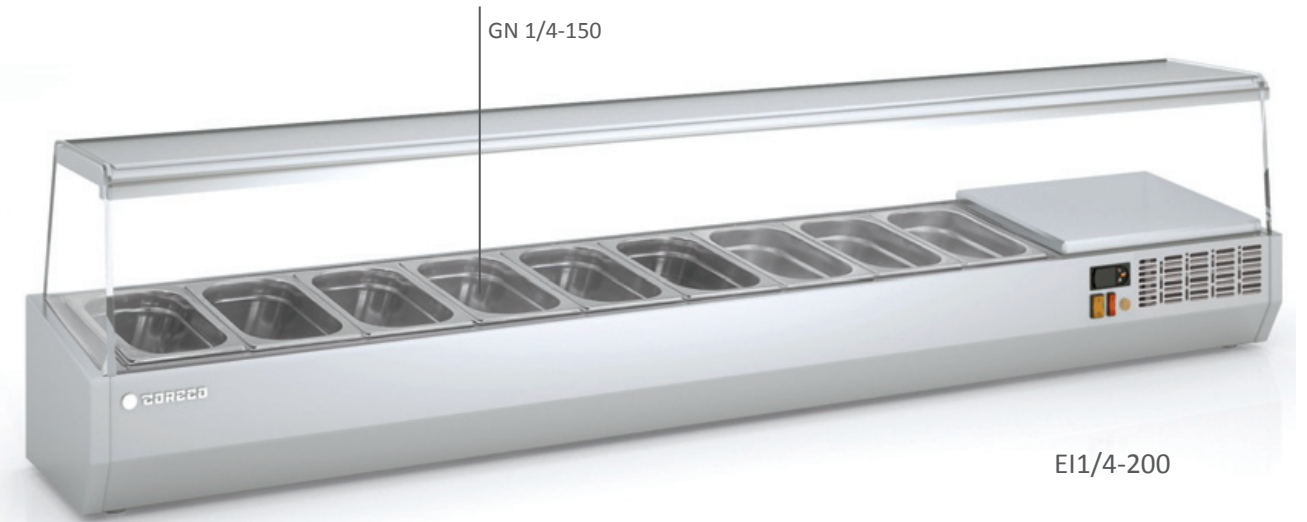


230v 60Hz / 115v 60Hz

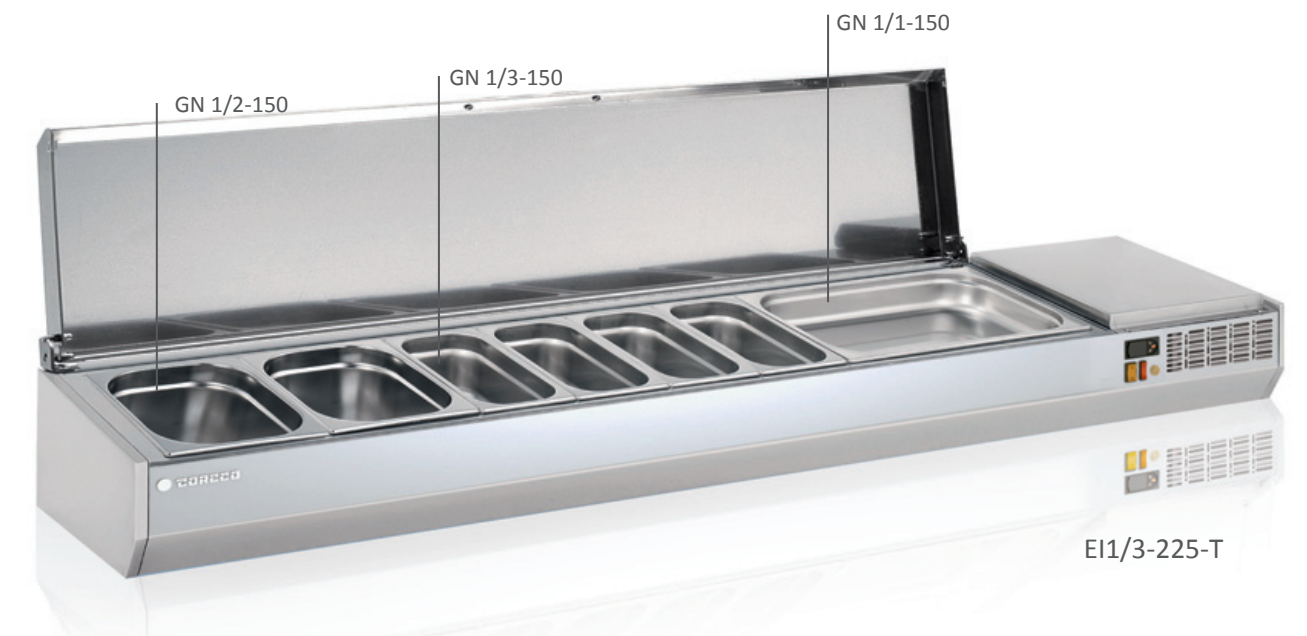
consultar - consult



Expositor ingredientes FAST-FOOD GN  
GN FAST-FOOD topping unit



EI1/4-200



EI1/3-225-T

