

Detalle tapa cerrada
Closed lid detail
Détail du couvercle fermé

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IE	TECHNICAL DATA IE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES IE
<ul style="list-style-type: none"> 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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía Temperatura de trabajo +2°C +8°C a 32°C ambiente El cúpula de cristal El T cubierta inox abatible 	<ul style="list-style-type: none"> AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior GN containers capacity, not included Adjustable supports Cold plate evaporator 40 Kg/m³ 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 El glass cover options El-T hinged stainless steel cover 	<ul style="list-style-type: none"> Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10, Possibilité d'intégrer bacs. GN non inclus. Supports réglables en hauteur. Evaporateur avec système de plaque froide. Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP. Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique œuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique. Température de travail +4°C à +8°C, à 32°C de température ambiante. IE : dôme en verre IE T: Couvercle en inox rabattable

Ver características técnicas en página 178 / See technical data in page 178 / Voir caractéristiques techniques page 178
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

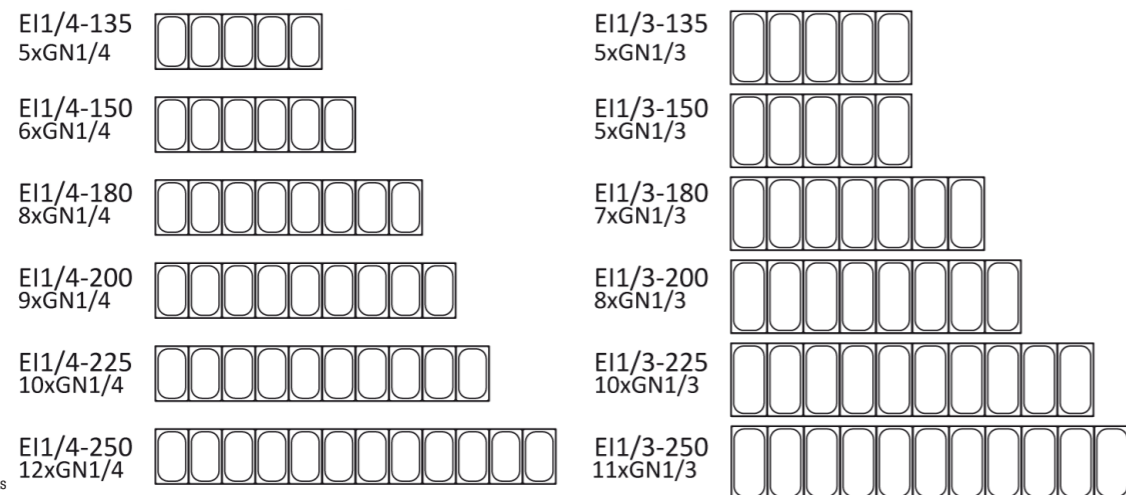
Modelo Modèle	Largo Longueur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Capacidad Capacity Exposition GN 1/4	Capacidad Capacity Exposition GN 1/3	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W (IE-T)	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W (IE)
IE-1/4-135	1345	336	+2°C +8°C	5	0	230 V - 50 Hz	R-290	158	131	152
IE-1/4-150	1495	336	+2°C +8°C	6	0	230 V - 50 Hz	R-290	170	134	155
IE-1/4-180	1795	336	+2°C +8°C	8	0	230 V - 50 Hz	R-290	190	136	162
IE-1/4-200	2020	336	+2°C +8°C	9	0	230 V - 50 Hz	R-290	200	138	180
IE-1/4-225	2245	336	+2°C +8°C	10	0	230 V - 50 Hz	R-290	502	203	245
IE-1/4-250	2545	336	+2°C +8°C	12	0	230 V - 50 Hz	R-290	502	203	245
IE-1/3-135	1345	396	+2°C +8°C	0	5	230 V - 50 Hz	R-290	158	131	152
IE-1/3-150	1495	396	+2°C +8°C	0	5	230 V - 50 Hz	R-290	170	134	155
IE-1/3-180	1795	396	+2°C +8°C	0	7	230 V - 50 Hz	R-290	190	136	162
IE-1/3-200	2020	396	+2°C +8°C	0	8	230 V - 50 Hz	R-290	200	138	180
IE-1/3-225	2245	396	+2°C +8°C	0	10	230 V - 50 Hz	R-290	502	203	245
IE-1/3-250	2545	396	+2°C +8°C	0	11	230 V - 50 Hz	R-290	502	203	245



IE 1/4-200-T



IE 1/3-180



Características técnicas

IE-1/4-135-T	IE-1/4-150-T	IE-1/4-180-T	IE-1/4-200-T	IE-1/4-225-T	IE-1/4-250-T
IE-1/3-135-T	IE-1/3-150-T	IE-1/3-180-T	IE-1/3-200-T	IE-1/3-225-T	IE-1/3-250-T
IE-1/4-135	IE-1/4-150	IE-1/4-180	IE-1/4-200	IE-1/4-225	IE-1/4-250
IE-1/3-135	IE-1/3-150	IE-1/3-180	IE-1/3-200	IE-1/3-225	IE-1/3-250