

## Drop-in Encimera de vidrio templado drop-in (capacidad de recipiente 4 GN)

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



341017 (D04H4)

Encimera de cristal  
templado drop-in  
(capacidad de recipiente 4  
GN)

### Descripción

#### Artículo No.

Diseñado para ser encastrado que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno. Diseñado para servir los alimentos en platos, cazuelas y otros recipientes. Protección contra sobrecalentamiento. Control digital con pantalla de temperatura y ajuste preciso (0,1 °C). Controles digitales de HACCP totalmente conformes que incluyen alarmas visibles. Diseño especial de las resistencias ultraplanas que maximiza la transmisión de calor en la superficie para mantener en ella una temperatura homogénea. Ideal en bufés elegantes para exponer alimentos templados, como pizzas, bollos, etc., gracias a la superficie superior ampliada. Se suministra con un elegante cristal templado negro, resistencias ultraplanas integradas y marco de acero inoxidable. Marco de acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. Resistencias conectadas al fondo con termostato de seguridad. Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

### Características técnicas

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Control exacto de la temperatura y ajuste a 0,1°C.
- El producto lleva de serie un termostato con control digital conforme con las normas HACCP que emite una alarma visual para avisar del aumento o el descenso de la temperatura.
- Diseñado para servir los alimentos en platos, cazuelas y otros recipientes.
- Se suministra con un elegante cristal templado negro, resistencias ultraplanas integradas y marco de acero inoxidable.
- Diseño especial de las resistencias ultraplanas que maximiza la transmisión de calor en la superficie para mantener en ella una temperatura homogénea.
- Ideal en bufés elegantes para exponer alimentos templados, como pizzas, bollos, etc., gracias a la superficie superior ampliada.
- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- Diseñado para situarse en instalación a ras que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno.
- Dimensiones drop-in disponibles: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

### Construcción

- Control electrónico con pantalla de temperatura.
- Marco de acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Protección IPx4 contra el agua.
- Resistencias conectadas al fondo con termostato de seguridad.

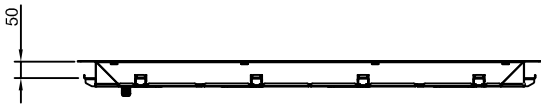
Aprobación: \_\_\_\_\_



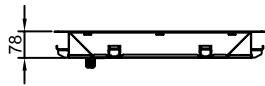
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Drop-in Encimera de vidrio templado drop-in (capacidad de recipiente 4 GN)

lado posterior

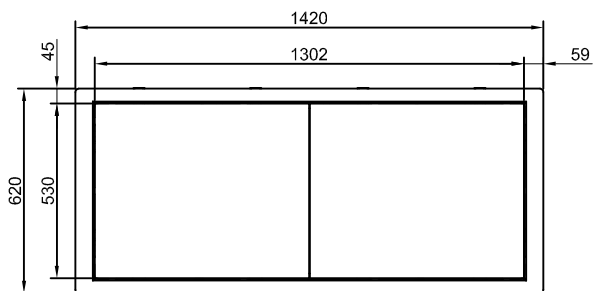


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Drop-in  
Encimera de vidrio templado drop-in (capacidad de recipiente 4 GN)

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

**Eléctrico**

Suministro de voltaje	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	1.18 kW

**Info**

Dimensiones externas, ancho	1420 mm
Dimensiones externas, fondo	620 mm
Dimensiones externas, alto	80 mm
Peso neto	25.8 kg
Peso del paquete	53 kg
Alto del paquete:	410 mm
Ancho del paquete:	660 mm
Fondo del paquete:	1470 mm
Volumen del paquete	0.4 m <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo:	+105 / +115 °C

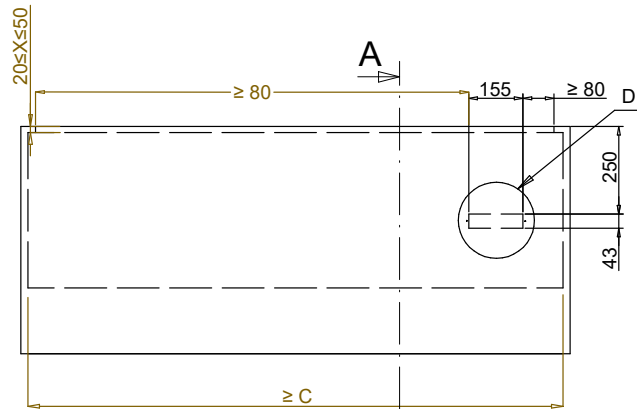
**Sostenibilidad**

Nivel de ruido	0 dBA
----------------	-------

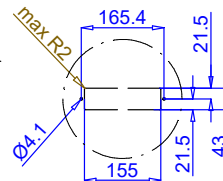


**Electrolux**  
PROFESSIONAL

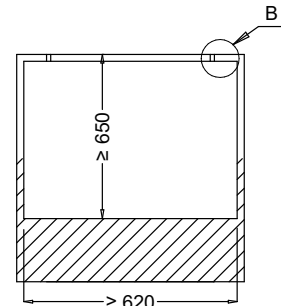
## Drop-in Encimera de vidrio templado drop-in (capacidad de recipiente 4 GN)



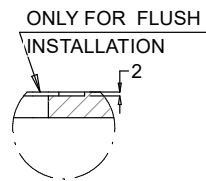
Front view  
Scala: 1:10



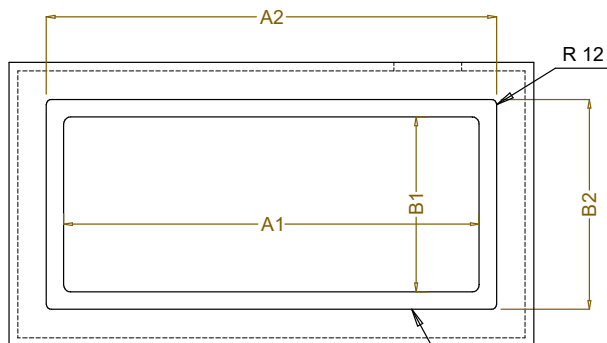
Dettaglio D  
Scala 1:7



Section Cut A-A  
Scala: 1:10

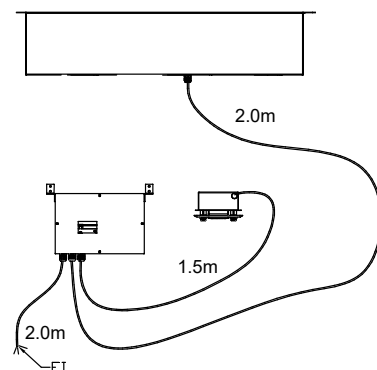
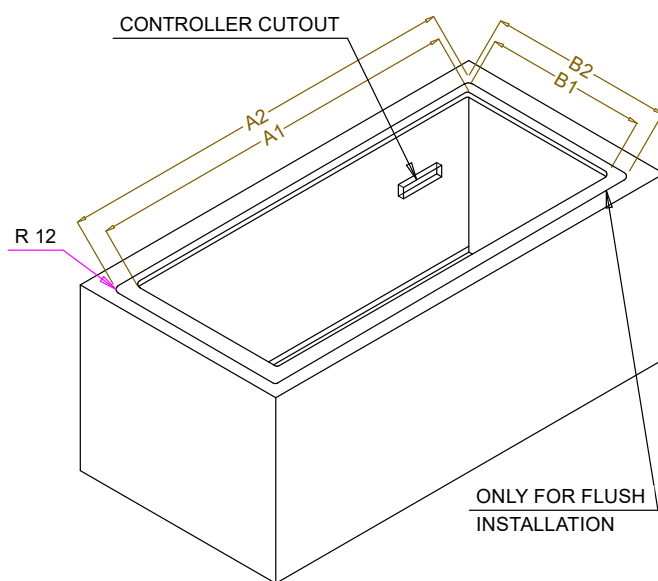


Dettaglio B  
Scala 1:2



Top view  
Scala: 1:10

CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C
	A1	B1	A2	B2	
1GN	355	560	454	624	535
2GN	680		774		855
3GN	1010		1104		1190
4GN	1330		1424		1510
5GN	1660		1744		1835
6GN	1985		2074		2165



595T01T00 - HOT TEMPERED GLASS