

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



# HHT161E Carros de mantenimiento caliente

### CONSTRUCCIÓN

- Cámara hermética con todas las esquinas redondeadas
- Parachoques perimetrales de caucho
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35mm
- Junta en el frente de caucho de silicona resistente al calor y al envejecimiento
- Paneles porta parrillas extraíbles para facilitar la limpieza
- Calentamiento estático con resistencia de hilo de bajo consumo que envuelve toda la cámara
- Tirador de la puerta ergonómico y totalmente integrado con cierre magnético
- 4 ruedas de diámetro 150mm, 2 con freno
- Asa frontal ergonómica para empuje y conducción
- Cableados y componentes situados de manera de facilitar cualquier trabajo de mantenimiento

## EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

- Panel de control con regulación electrónica de la temperatura
- Temperatura de funcionamiento 30°-120°C
- Dos respiraderos de salida de la humedad regulables, en la puerta
- Termostato de seguridad cámara

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

• Paneles porta parillas GN 1/1

#### EQUIPAMIENTO A PEDIDO / ACCESORIOS

☐ Versión pasante



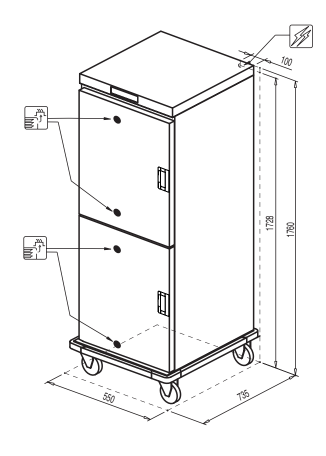
#### ESQUEMAS TÉCNICOS DE INSTALLACIÓN

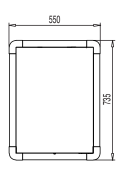
Entrada cable alimentación eléctrica

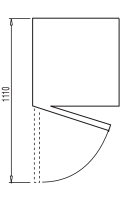


Respiradero regulable para la expulsión de la humedad en exceso









Dimensiones externas (L x P x H) - mm

550 x 735 x 1760

Capacidad parrillas

16 x GN 1/1

Altura maxima bandejas [mm] 16 x 65 (h)

6 x 150 (h)

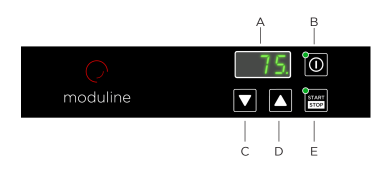
Potencia [kW]

1,5

Alimentación

AC 230V 50Hz

 $4 \times 200 (h) + 4 \times 65 (h)$ 



- A Visualizador
- B Interruptor general
- C Pulsador disminución temperatura
- D Pulsador aumento temperatura
- E Pulsador START/STOP

#### MODULINESRL