

ULTRACONGELADOR V10.35

MARCA:

TECNOMAC

PROCEDENCIA:

ITALIA

FUNCIÓN:

Equipo que permite disminuir la temperatura para así ultracongelar o abatir en el menor tiempo posible, preservando la estructura y sus propiedades.

CARACTERÍSTICAS:

- Panel de control táctil de fácil manejo.
- 4 modos de congelación rápida.
- 4 modos de congelación por choque.
- Paneles de 70 mm de espesor (sin HFC).
- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Sonda de núcleo.
- Puerta reversible en el sitio.
- Ventiladores anticorrosión.
- 99 programas almacenables.
- Unidad USB incluida.
- Descongelación por gas caliente.
- Función de helado.



DIMENSIONES:

Ancho: 840 mm

Largo: 780 mm

Alto: 1498/1548 mm

PESO:

176 / 190 Kg

ALIMENTACIÓN:

220 V / 60 Hz.

WATTS:

5445 Watts

ULTRACONGELADOR V10.35

ASPECTOS TÉCNICOS:

Capacidad:
10 Bandejas GN 1/1 - 600X400 MM

Gas refrigerante:
R452A (GWP 2141) / 2300 g

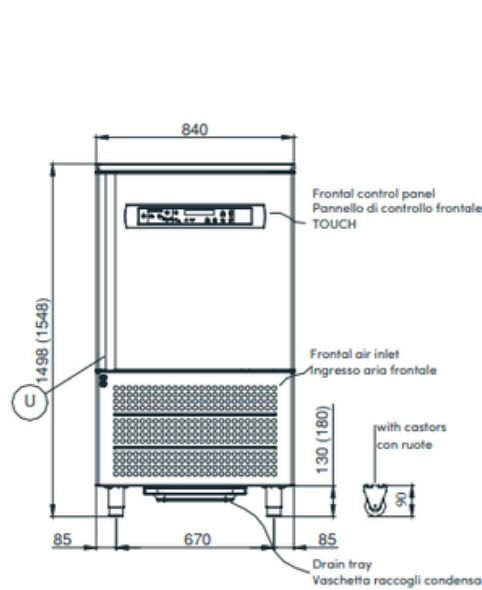
Tipo de compresor:
Hermético

ABATIMIENTO

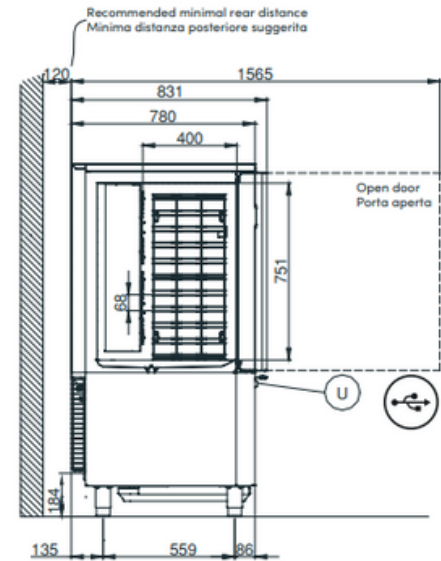
ULTRACONGELACIÓN

↓ +3°	35 kg	↓ -18°	25 kg
+90°C →	+3°C	+90°C →	-18°C

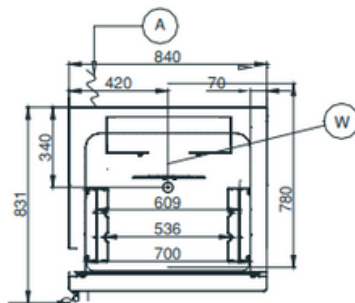
FRONT VIEW/VISTA FRONTALE



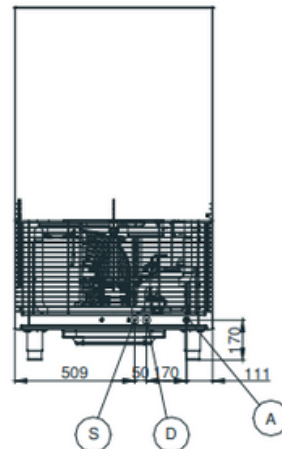
LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



TOP VIEW/VISTA SUPERIORE



REAR VIEW/VISTA POSTERIORE



ULTRACONGELADOR V10.35

CONSUMO ENERGÉTICO POR CICLO

0,121 kWh/kg

Duración: Temperatura inicial y final:
93 min | **+65°C → +10°C**

0,330 kWh/kg

Duración: Temperatura inicial y final:
269 min | **+65°C → -18°C**

INTERFAZ TOUCH:

