

Características

Icematic presenta la nueva gama de abatidores de temperatura ST, maquinaria nacido para mejorar la calidad y la organización del trabajo en cocina. Grande potencia, versatilidad, facilidad de uso y fiabilidad son las características más importante de la gama Icematic ST

- Cuadro de mando capacitivo
- Nueva tarjeta electronica con controles tactil: intuitiva y sencilla completa con todas las funciones necesarias para diversos procesos de abatimiento y ultracongelacion
- Ventilador en material anti corrosión
- Sonda aguja

OPCIONAL:

- Ciclo de desinfección con ozono
- Grabadora USB
- Kit de Ruedas
- Kit Pastelleria paso 10 mm
- Par de guias acero inox con paso de 10mm
- Piernas y bandeja especial por H 852 mm



Features

Icematic is now introducing the new ST range of blast chillers and blast freezers. These machines are designed to improve the quality and organization of work. Powerful, versatile, easy to use and reliable. These are the most important features of Icematic blast chillers-freezers

- Control panel
- New control panel: intuitive, and extremely easy to use with all the functions necessary for the various processes
- Anti-corrosion fan blades
- Conic core probe

OPTIONAL:

- Ozone - O3 sterilization
- USB Recorder
- Castors kit
- Special structure for pastry with 10 mm adjustable pitch
- 1 pair of stainless steel guides for variable pitch structure (10 mm)
- Kit feet and special drain tray for H 852 mm

Capacidad - Capacity



16 kg
+90°C → +3°C



10 kg
+90°C → -18°C

5

Bandejas / Trays
GN 1/1
600x400 mm

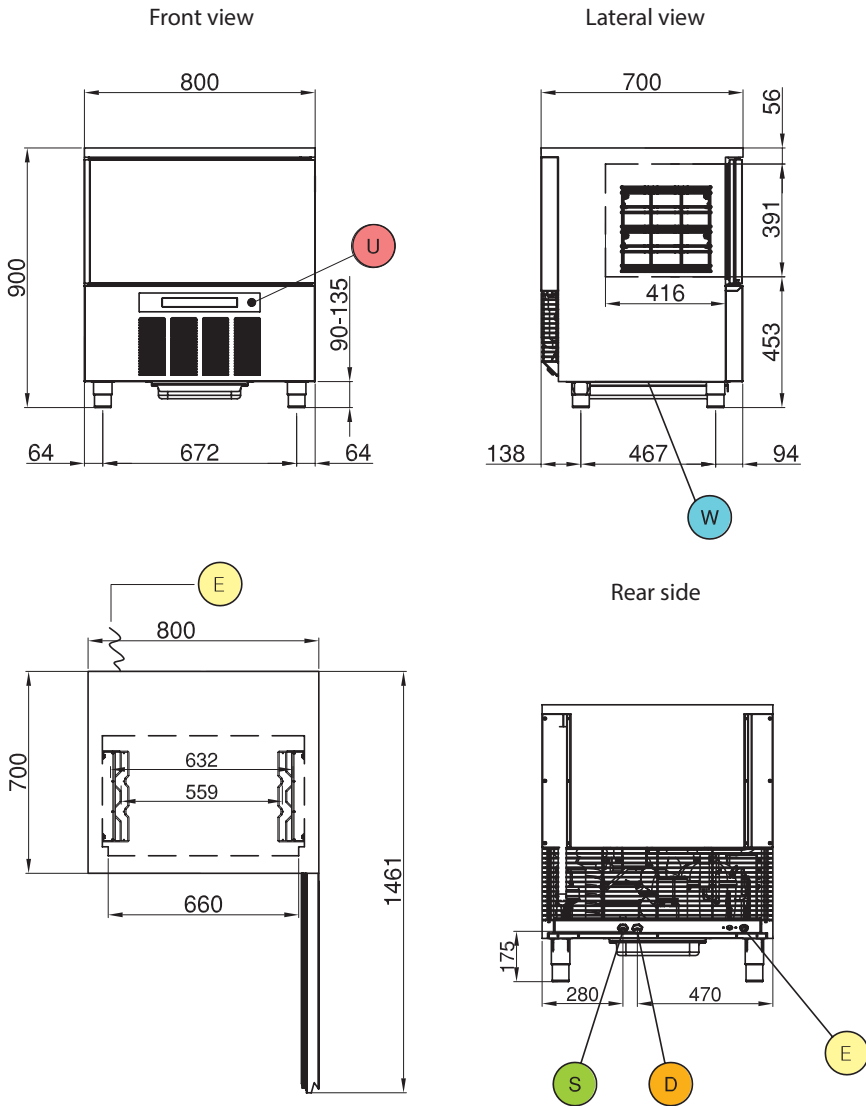
68 mm

Paso Bandejas / Trays Pitch

Características - Features

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Voltaje Power supply | 230V/1N/50HZ | 230V/1N/50HZ |
| Código Code number | ST5-18 Air | ST5-18 Water |
| Largo exterior Outside length | 800 mm | 800 mm |
| Altura externa Height | 900 mm | 900 mm |
| Ancho Depth | 700 mm | 700 mm |
| Capacidad Capacity GN 1/1 | 5 | 5 |
| Compresor Compressor | HERMETIC | HERMETIC |
| Potencia frigorífica Refrigeration Power (-10°C/+45°C) | 1573 | 1573 |
| Fluido refrigerante Refrigeration Fluid | 1100 g - R404A (GWP3922) | 1100 g - R404A (GWP3922) |
| Ton CO2 equiv. | 4,31 | 4,31 |
| Rendimiento en abatimiento Output chilling (+90°C/+3°C) | 18 | 18 |
| Rendimiento en ultracongelacion Output freezing (+90°C/-18°C) | 10 | 10 |
| Cuadro de mando Electronic card | EVF | EVF |
| Potencia absorbida Absorbed power | 1250 W - 5,8 A | 1150 W - 5 A |
| Consumo agua Water consumption (32°C/21°C) | - | 74 l/h |
| Peso neto / con embalaje net/gross Weight | 108/123 kg | 108/123 kg |
| Dimensiones embalaje (LxPxH) Shipment data (WxDxH) | 1080 x 760 x 870 mm - 123 kg | 1080 x 760 x 870 mm - 123 kg |

Dimensiones- Dimensions



Datos de consumo / Consumption data

0,098 kWh/kg

| Ciclo / Cycle | Duración / Duration | Abajo T° / Down T° |
|---------------|---------------------|----------------------|
| Neg | 103,5 min | +65°C → +10°C |

0,337 kWh/kg

| Ciclo / Cycle | Duración / Duration | Abajo T° / Down T° |
|---------------|---------------------|----------------------|
| Neg | 266 min | +65°C → -18°C |

- E** Alimentación eléctrica / Electrical cable supply
- W** Drenaje agua / Drainage Discharge
- S** Entrada agua 3/4" gas (solo para modelos condensado por agua) / Water inlet connection 3/4" gas (only for water condensation)
- D** Drenaje de agua 3/4" gas (solo para modelos condensado por agua) / Water outlet connection 3/4" gas (only for water condensation)
- U** Conexión USB / USB connection

ST5-18 230V 1N 50Hz - Ultracongeladores - Blast Chiller / Freezer

Placa de mando / Key board touch

