

## 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)

## Capacidad - Capacity



### 32 kg

+90°C → +3°C



### 22 kg

+90°C → -18°C

### 10

Bandejas / Trays  
GN 1/1  
600x400 mm

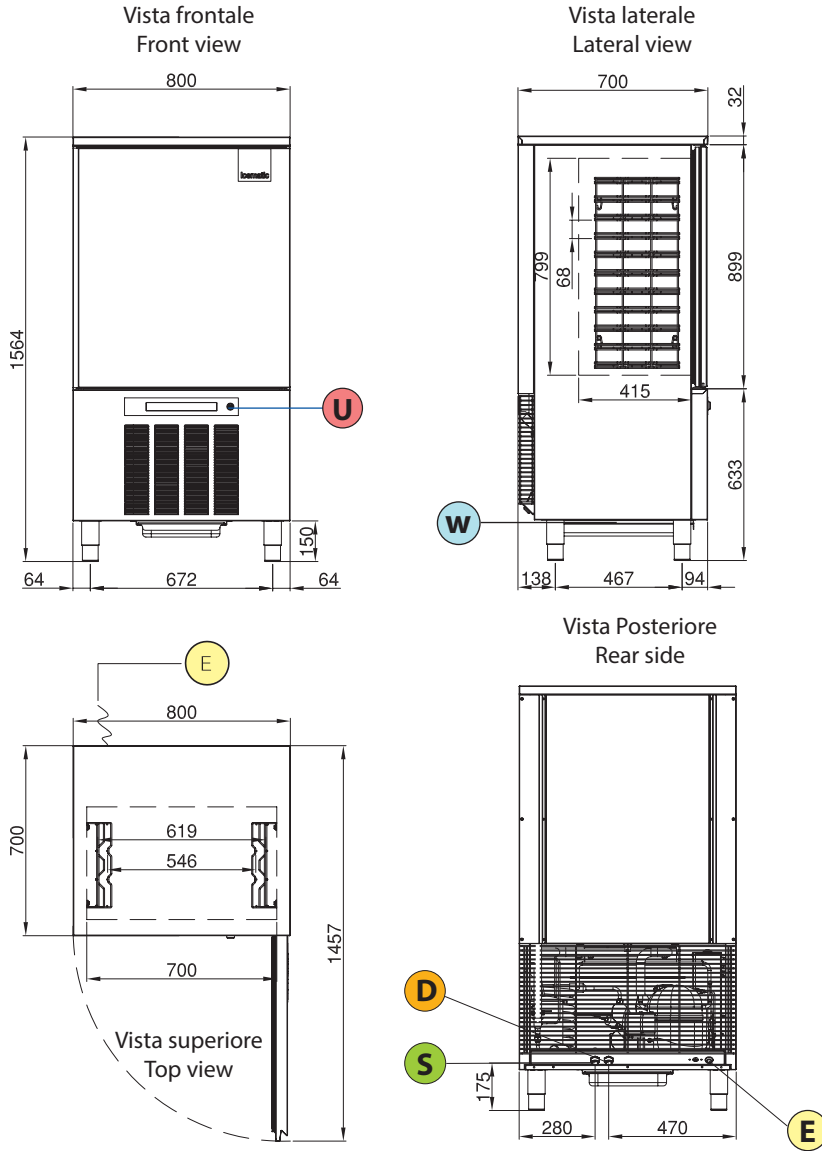
### 68 mm

Paso Bandejas / Trays Pitch

## Características - Features

Voltaje Power supply	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ
Código Code number	ST10-32 A	ST10-32 W
Largo exterior Outside length	800 mm	800 mm
Altura externa Height	1544-1599 (1504) mm	1544-1599 (1504) mm
Ancho Depth	700 mm	700 mm
Capacidad Capacity GN 1/1	10	10
Compresor Compressor	HERMETIC	HERMETIC
Potencia frigorífica Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	3219 W	3219 W
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	2400 g - R404A (GWP3922)	2000 g - R404A (GWP3922)
Ton CO2 equiv.	9,41	7,84
Rendimiento en abatimiento Output chilling (+90°C/+3°C)	32	32
Rendimiento en ultracongelacion Output freezing (+90°C/-18°C)	22	22
Cuadro de mando Electronic card	EVF	EVF
Potencia asorbida Absorbed power	2100 W - 9,7 A	2000 W - 9,0 A
Consumo agua Water consumption (32°C/21°C)	-	155 l/h
Peso neto / con embalaje net/gross Weight	139 / 156 Kg	139 / 156 Kg
Dimensiones embalaje (LxPxH) Shipment data (WxDxH)	870 x 770 x 1710 mm - 156 Kg	870 x 770 x 1710 mm - 156 Kg

## Dimensioni- Dimensions



## Dati consumo / Consumption data

**0,091 kWh/kg**

Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
<b>Neg</b>	<b>98 min</b>	<b>+65°C → +10°C</b>

**0,361 kWh/kg**

Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
<b>Neg</b>	<b>265 min</b>	<b>+65°C → -18°C</b>

- E** ELECTRICAL CABLE SUPPLY  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- W** DRAINAGE DISCHARGE  
SCARICO ACQUA
- S** ATTACCO ENTRATA ACQUA 3/4" GAS  
(SOLO CONDENSAZIONE AD ACQUA)  
WATER INLET CONNECTION 3/4" GAS  
(ONLY WATER CONDENSATION)
- D** ATTACCO USCITA ACQUA 3/4" GAS  
(SOLO CONDENSAZIONE AD ACQUA)  
WATER OUTLET CONNECTION 3/4" GAS  
(ONLY WATER CONDENSATION)
- U** USB KEY (OPTIONAL)

## Quadro comandi / Control panel

Stato abbattimento  
State Blast chiller



- Selezione ciclo Positivo Hard / Soft  
Positive cycle Hard / Soft
- Selezione ciclo Negativo  
Negative Cycle selection
- Selezione ciclo Tempo/Temperatura  
Type cycle selection
- Decremento / Down
- Incremento / Up
- Start/Stop / StandBy
- Display & segnalazioni Stato  
Display & machine state