

Caratteristiche

Tecnomac introduce la nuova gamma di abbattitori rapidi di temperatura BK, macchinari nati per migliorare qualità e organizzazione del lavoro. Grande potenza, versatilità, facilità d'uso ed affidabilità sono le caratteristiche più importanti degli abbattitori Tecnomac BK.

- Comandi soft touch
- Nuova scheda elettronica con comandi soft touch: intuitiva e facile da utilizzare completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale in resina anticorrosione
- Sonda ad ago conica
- Porta reversibile

OPTIONAL:

- Sterilizzazione ad Ozono O3
- USB Recorder
- Kit ruote
- Struttura pasticceria passo variabile
- 1 Coppia Guide INOX per KIT passo variabile (10 mm)
- Kit piedini e vaschetta speciale per H852 mm



Features

Tecnomac is now introducing the new BK 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 Tecnomac blast chillers-freezers

- Soft touch control panel
- New soft touch control panel: intuitive, and extremely easy to use with all the functions necessary for the various processes
- Anti-corrosion resin fan blades
- Conic core probe
- Reversible door

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

Capacità - Capacity



18 kg

+90°C → +3°C



10 kg

+90°C → -18°C

5

Griglie / Trays
GN 1/1
600 x 400 mm

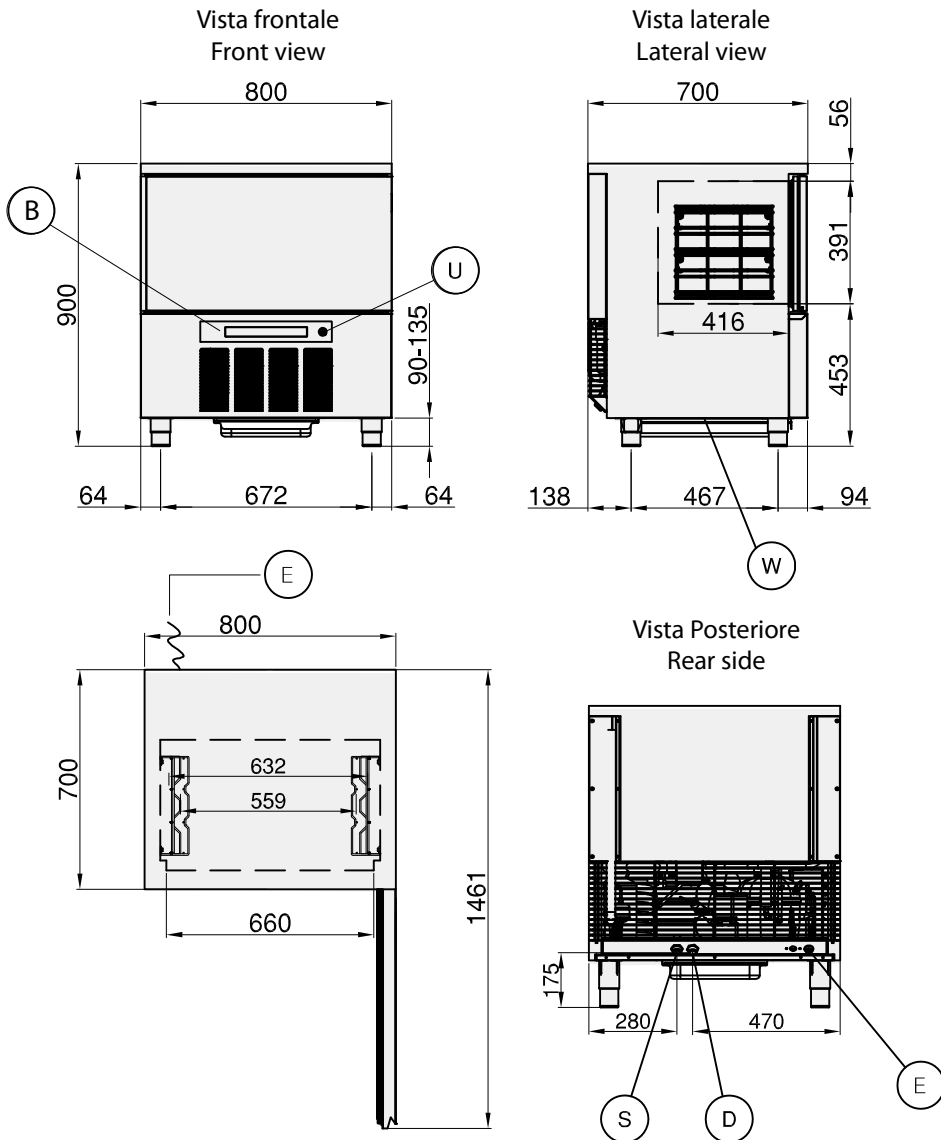
68mm

Passo Teglie
Trays Pitch

Caratteristiche - Features

	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ	230V/1N/60HZ
Alimentazione Elettrica Power supply	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ	230V/1N/60HZ
Codice Prodotto Code number	BK+5 Air	BK+5Water	BK+5 Air
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm	800 mm
Altezza esterna Height	900 mm	900 mm	900 mm
Profondità Depth	700 mm	700 mm	700 mm
Capacità Capacity GN 1/1	5	5	5
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC	HERMETIC
Potenza Frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	1573	1573	1516
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	1200 g - R452A (GWP2141)	1200 g - R452A (GWP2141)	1200 g - R452A (GWP2141)
Ton CO2 equiv.	2,57	2,57	2,57
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	18	18	18
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	10	10	10
Centralina elettronica Electronic card	EVF	EVF	EVF
Potenza assorbita Absorbed power	1250 W - 5,8 A	1150 W - 5 A	1350 W - 8 A
Consumo acqua Water consumption (32°C/21°C)	-	44 l/h	-
Peso netto/lordo net/gross Weight	106/117 kg	106/117 kg	106/117 kg
Dati spedizione Shipment data	850 x 740 x 1050 mm 117 kg	850 x 740 x 1050 mm 117 kg	850 x 740 x 1050 mm 117 kg

Dimensioni - Dimensions



Dati consumo / Consumption data

0,102 kWh/kg		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	103.5 min	+65°C → +10°C
0,353 kWh/kg		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	266 min	+65°C → -18°C

- E** Electrical cable supply
Cavo alimentazione elettrica
- W** Drainage Discharge
Scarico acqua
- S** Water outlet connection 3/4" gas
(only for water condensation)
Scarico acqua condensazione 3/4" gas
(solo versione condensate ad acqua)
- D** Water inlet connection 3/4" gas
(only for water condensation)
Ingresso acqua condensazione 3/4" gas
(solo versione condensate ad acqua)
- U** USB KEY (optional)
- B** Command interface
Pannello comandi

Quadro comandi / Control panel

