

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 a membrana
- Nuova scheda elettronica intuitiva e facile da utilizzare e completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale anticorrosione
- Sonda ad ago conica



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

- 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

Capacità - Capacity



7 kg

+90°C → +3°C



5 kg

+90°C → -18°C

3

Griglie / Trays
GN 1/1
530x325 mm

2

Vaschette gelato
Ice-cream bins
360x165x120H (mm)

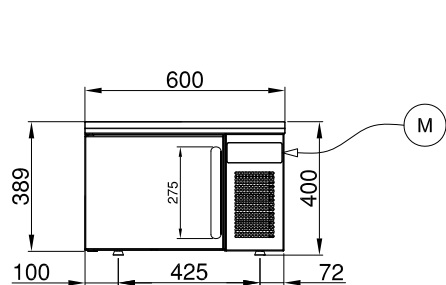
1

Vaschette gelato
Ice-cream bins
360x250x80H (mm)

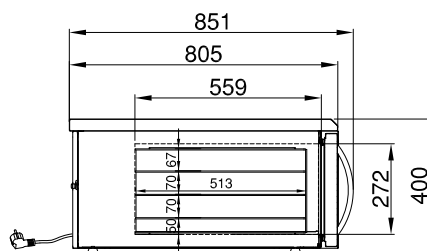
Caratteristiche - Features

Alimentation Power supply	230V/1N/50HZ
Code Produit Code number	BK3 1-1
Largeur ext. Outside length	600 mm
Hauteur ext. Height	400 mm
Profondeur ext. Depth	805 (1205) mm
Capacité Capacity GN 1/1	3
Compresseur Compressor	Hermetic
Type Gaz Refrigeration Fluid	650 g - R404A (GWP3922)
Capacité refroidissement rapide Output chilling (+90°C/+3°C)	7
Capacité surgélation Output freezing (+90°C/-18°C)	5
Puissance absorbée Absorbed power	700 W - 3,8 A
Poids net/brut net/gross Weight	55 Kg / 62 Kg
Dimension emballage Shipment data	900 x 700 x 600 mm - 62 Kg

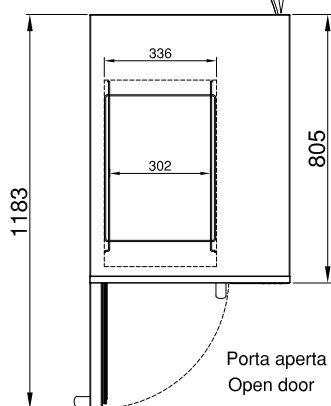
Dimensioni- Dimensions



Vista Frontale
Frontal side

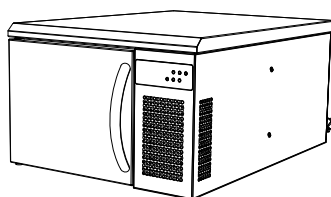
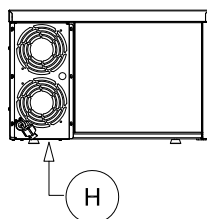


Vista Laterale
Lateral side

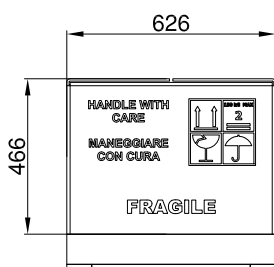
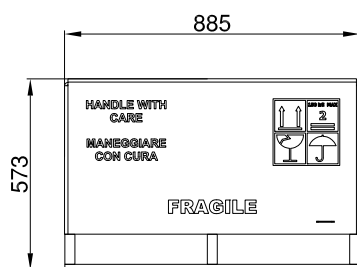


Porta aperta
Open door

Lato Posteriore
Back side



Imballaggio
Packaging



Peso Lordo/Netto
Gross/Net Weight

70 kg / 64 kg

Dati consumo / Consumption data

0,110 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	90 min	+65°C → +10°C

0,320 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	240 min	+65°C → -18°C

- A Electrical cable supply
Cavo Alimentazione
- H Uscita aria calda
Hot air outlet
- M Tastiera comandi
Keyboard control

Quadro comandi / Control panel



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 a membrana
- Nuova scheda elettronica intuitiva e facile da utilizzare e completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale anticorrosione

optional

- Sonda ad ago conica



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

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

optional

- Conic core probe

Capacità - Capacity



7 kg

+90°C → +3°C



5 kg

+90°C → -18°C

3

Griglie / Trays
GN 2/3
354x325 mm

2

Vaschette gelato
Ice-cream bins
360x165x120H (mm)

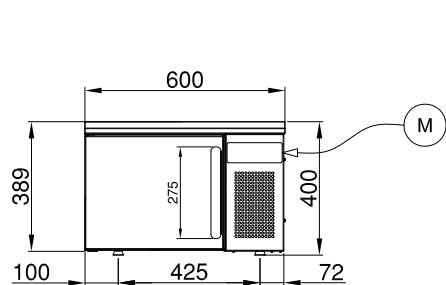
1

Vaschette gelato
Ice-cream bins
360x250x80H (mm)

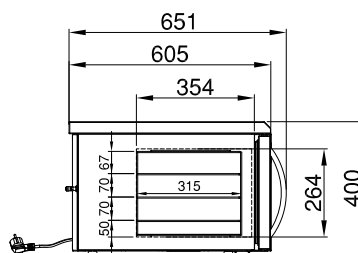
Caratteristiche - Features

Alimentazione Elettrica Power supply	230V/1N/50HZ
Codice Prodotto Code number	BK3 2-3
Lunghezza esterna Outside length	600 mm
Altezza esterna Height	400 mm
Profondità Depth	605 (1000) mm
Capacità Capacity GN 1/1	3
Compressore Compressor	Hermetic
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	650 g - R404A (GWP3922)
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	7
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	5
Potenza assorbita Absorbed power	700 W - 3,8 A
Peso netto/lordo net/gross Weight	45 Kg / 51 Kg
Dati spedizione Shipment data	700 x 610 x 520 mm - 51 Kg

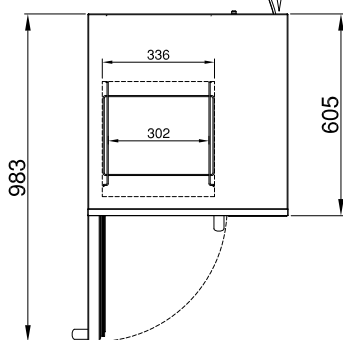
Dimensioni- Dimensions



Vista Frontale
Frontal side

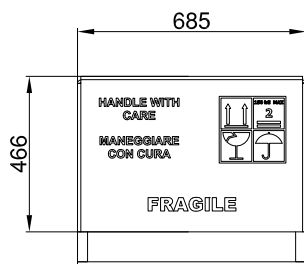
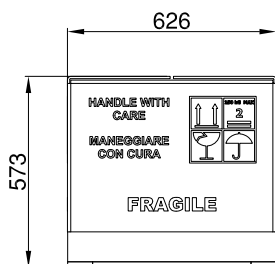


Vista Laterale
Lateral side



Porta aperta
Open door

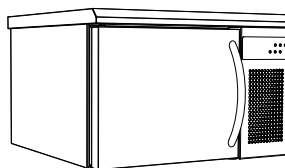
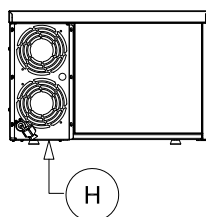
Imballaggio
Packaging



Peso Lordo/Netto
Gross/Net Weight

51 kg / 46 kg

Lato Posteriore
Back side



Dati consumo / Consumption data

0,110 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	90 min	+65°C → +10°C

0,320 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	240 min	+65°C → -18°C

- A Electrical cable supply
Cavo Alimentazione
- H Uscita aria calda
Hot air outlet
- M Tastiera comandi
Keyboard control

Quadro comandi / Control panel



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 piedine vaschetta speciale per H852mm



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



16 kg

+90°C → +3°C



10 kg

+90°C → -18°C

5

Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm

68 mm

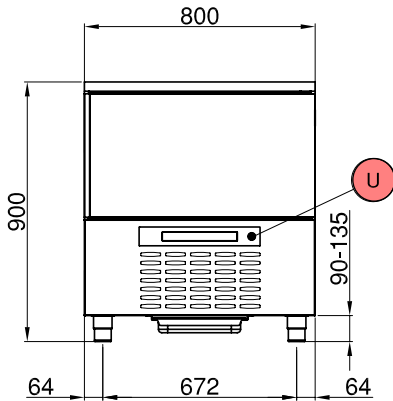
Passo Teglie / Trays Pitch

Caratteristiche - Features

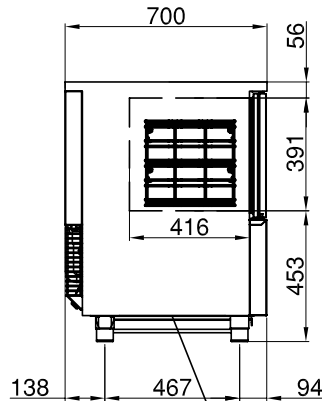
Alimentazione Elettrica Power supply	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ	230V/1N/60HZ
Codice Prodotto Code number	BK+5 Air	BK+5Water	BK+5 Air
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm	800 mm
Altezza esterna Height	900 mm	900 mm	900 mm
Profondità Depth	700 mm	700 mm	700 mm
Capacità Capacity GN 1/1	5	5	5
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC	HERMETIC
Potenza Frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	1573	1573	1516
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	1100 g - R404A (GWP3922)	1100 g - R404A (GWP3922)	1100 g - R404A (GWP3922)
Ton CO2 equiv.	4,31	4,31	4,31
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	16	16	16
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)	-	24 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

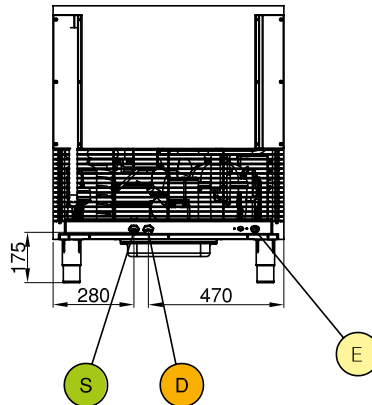
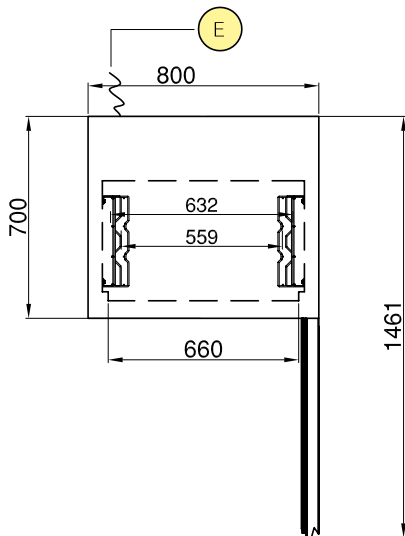
Vista frontale
Front view



Vista laterale
Lateral view



Vista Posteriore
Rear side



Dati consumo / Consumption data

0,098 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	103,5 min	+65°C → +10°C

0,337 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Neg	266 min	+65°C → -18°C

- E** ELECTRICAL CABLE SUPPLY
ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- W** SCARICO ACQUA
DRAINAGE DISCHARGE
- 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
Tempo/Temperatura
- Selezione ciclo
Negativo
- Selezione ciclo Positivo
Hard e Soft
- Selezione ciclo
Tempo/Temperatura
- Down
Decremento
- Up
Incremento
- Start/Stop
StandBy
- Display
& segnalazioni Stato

BK+5 230V 1N 50-60 Hz - Blast Chillers/Freezer

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 e completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale in resina anticorrosione
- Sonda ad ago conica

OPTIONAL:

- Sterilizzazione ad Ozono O3
- USB Recorder
- Kit ruote
- Struttura pasticceria passo variabile
- 1 Coppia Guide INOX per KIT passo variabile (10 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

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)

Capacità - Capacity



32 kg

+90°C → +3°C



22 kg

+90°C → -18°C

10

Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm

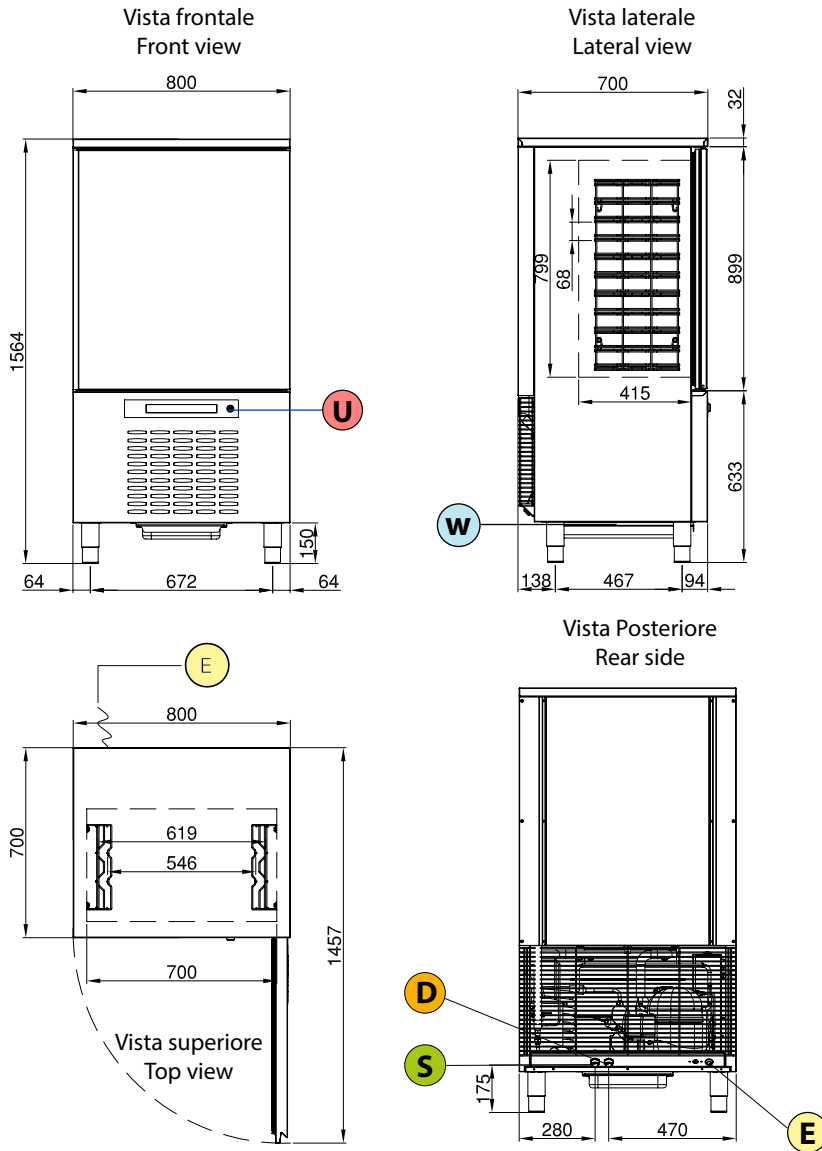
68 mm

Passo Teglie / Trays Pitch

Caratteristiche - Features

Alimentazione Elettrica Power supply	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ
Codice Prodotto Code number	BK+10A	BK+10W
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm
Altezza esterna Height	1544-1599 (1504) mm	1544-1599 (1504) mm
Profondità Depth	700 mm	700 mm
Capacità Capacity GN 1/1	10	10
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC
Potenza Frigorifera 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
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	32	32
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	22	22
Centralina elettronica Electronic card	EVF	EVF
Potenza assorbita Absorbed power	2100 W - 9,7 A	2000 W - 9,0 A
Consumo acqua Water consumption (32°C/21°C)	-	155 l/h
Peso netto/lordo net/gross Weight	139 / 156 Kg	139 / 156 Kg
Dati spedizione Shipment data	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°
Neg	98 min	+65°C → +10°C

0,361 kWh/kg

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

- 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 Negativo
- Selezione ciclo Positivo Hard e Soft
- Selezione ciclo Tempo/Temperatura
- Display & segnalazioni Stato
- Down Decremento
- Up Incremento
- Start/Stop StandBy

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 e completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale in resina anticorrosione
- Sonda ad ago conica

OPTIONAL:

- Sterilizzazione ad Ozono O3
- USB Recorder
- Kit ruote
- Struttura pasticceria passo variabile
- 1 Coppia Guide INOX per KIT passo variabile (10 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

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)

Capacità - Capacity



40 kg

+90°C → +3°C



28 kg

+90°C → -18°C

15

Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm

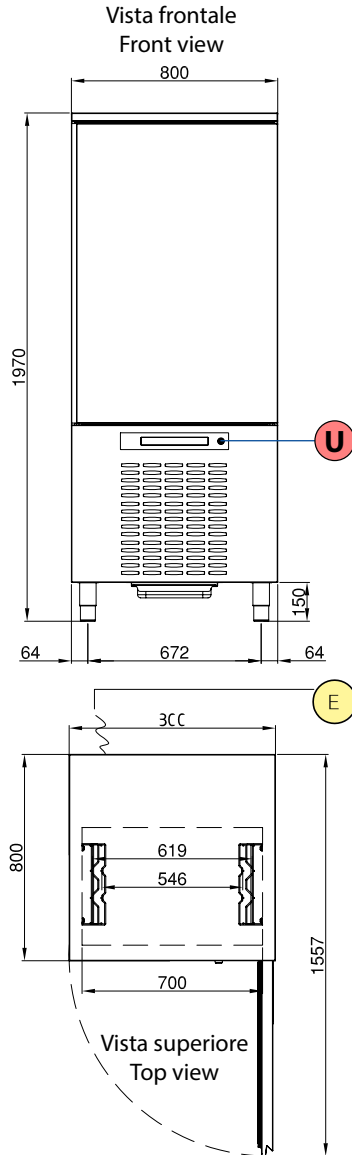
68 mm

Passo Teglie / Trays Pitch

Caratteristiche - Features

Alimentazione Elettrica Power supply	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ
Codice Prodotto Code number	BK+15A	BK+15W
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm
Altezza esterna Height	1950-2005 (1954) mm	1950-2005 (1954) mm
Profondità Depth	800 mm	800 mm
Capacità Capacity GN 1/1	15	15
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC
Potenza Frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	5443 W	5443 W
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	2200 g - R404A (GWP3922)	2200 g - R404A (GWP3922)
Ton CO2 equiv.	8,63	8,63
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	40	40
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	28	28
Centralina elettronica Electronic card	EVF	EVF
Potenza assorbita Absorbed power	2700 W - 7,1 A	2850 W - 6 A
Consumo acqua Water consumption (32°C/21°C)	-	195 l/h
Peso netto/lordo net/gross Weight	185 / 200 Kg	185 / 200 Kg
Dati spedizione Shipment data	870 x 920 x 2130 mm - 200 Kg	870 x 920 x 2130 mm - 200 Kg

Dimensioni- Dimensions



- 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)

Dati consumo / Consumption data

0,100 kWh/kg

Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Neg	102 min	+65°C → +10°C

0,379 kWh/kg

Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Neg	258 min	+65°C → -18°C

Quadro comandi / Control panel

Stato abbattimento
State Blast chiller



- Seleziona ciclo Negativo
- Seleziona ciclo Positivo Hard e Soft
- Seleziona ciclo Tempo/Temperatura
- Display & segnalazioni Stato
- Down Decremento
- Up Incremento
- Start/Stop StandBy