



Abbattitore di Temperatura
Blast chiller / Shock Freezer



Gelateria
Ice Cream



Ciclo conservazione
Conservation cycle



Scongellamento
Thawing



Programmi abbattimento
Programs



Fermalievitazione
Retarder Prover



Cottura a bassa T°
Low T° Cooking



Ozono
Ozone

Caratteristiche

- Spessore isolamento pareti 70mm
- Costruito in AISI304
- Sbrinamento a Gas caldo e a ventilazione forzata
- Controllo Touch da 7"
- Funzioni presenti :
Abbattimento positivo, negativo, continuo, abbattimento automatico, scongelamento, conservazione, fermalievita, cottura a bassa temperatura, ciclo gelato, programmi memorizzabili, report allarmi HACCP
- Importazione ed esportazione dati con USB

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono opzionale
- Opzione kit ruore
- Opzione kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua opzionale
- Versioni a 60 Hz



Features

- Thickness insulation walls 70 mm
- AISI 304 stainless steel construction
- Hot gas defrosting and Forced ventilation
- 7" Touch control
- Functions available: Blast chilling, shock freezing, shock freezing continuous, automatic blast chilling - thawing - ice cream- conservation- retarder provering - low temperature cooking - storable cycle programs - HACCP report alarms
- Upload and Download data with USB

OPTIONAL:

- Ozone Sanitation (option)
- Castor kit (option)
- Kit Pastry (option step 10 mm)
- Water condensing version (option)
- 60Hz Versions

Capacità - Capacity



70 kg
+90°C → +3°C



55 kg
+90°C → -18°C

15

Teglie / Trays
GN 1/1
600x800 mm

42

Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)

68

Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number

BT15.2/70 Air

BT15.2/70 Water

Alimentazione Elettrica Power supply

400V/3N/50HZ

400V/3N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

1290 (1340) mm

1290 (1340) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

1952/ 2002 (1957) mm

1952/ 2002 (1957) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

30 / 610

30 / 610

Compressore Compressor

Semi-Hermetic

Semi-Hermetic

Resa abbattimento Output chilling / freezing (+90°C/+3°C / +90°C/-18°C)

70 Kg / 55 Kg

70 Kg / 55 Kg

Potenza riscaldamento Heating Power

1600 W

1600 W

Potenza assorbita / Corrente / Consumo acqua
Electrical Power / Current / Water consumption

4050 W / 8.7 A

4000 W / 9.5 A / 198 l/h

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

7800 W

7800 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R404A (GWP 3922)/2500 g

R404A (GWP 3922)/2000 g

Livello rumore Noise level

68 dBA

68 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

279 / 304 Kg

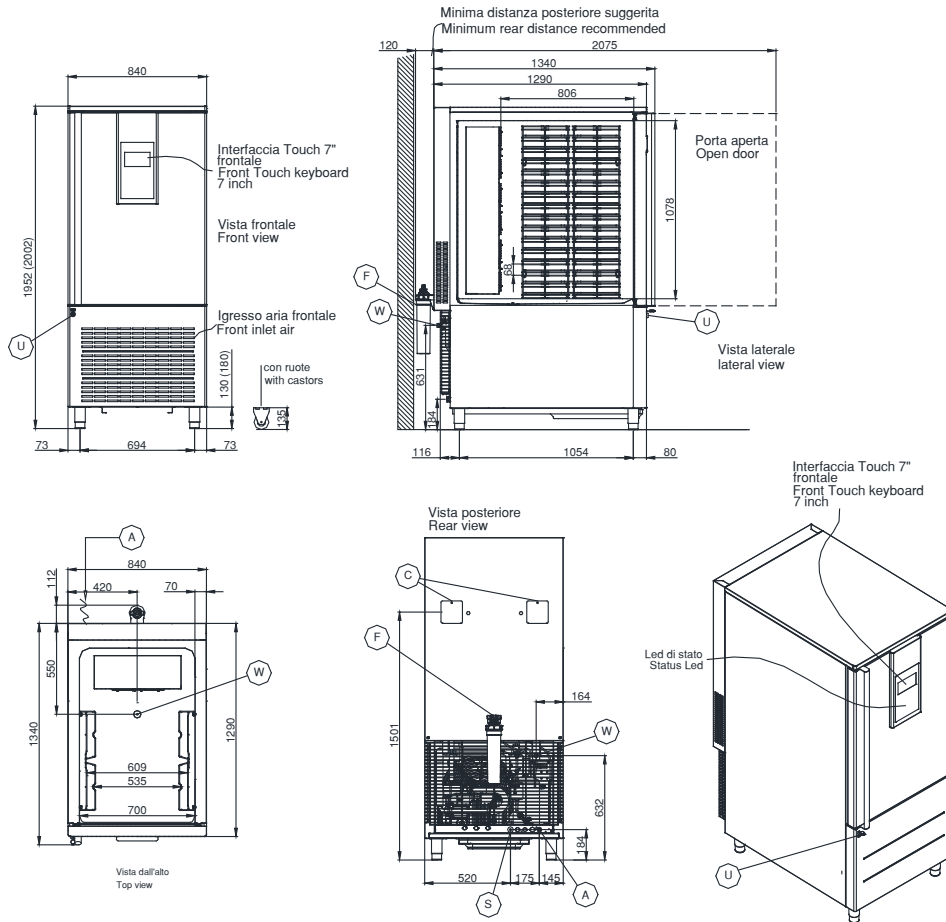
279 / 304 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 1400 x 2160 mm
304 Kg

880 x 1400 x 2160 mm
304 Kg

Dimensioni- Dimensions



Dati consumo / Consumption data

0,082 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	105 min	+65°C → +10°C

0,271 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	267 min	+65°C → -18°C

A Cavo Alimentazione
Electrical cable supply

U USB connection
Connessione USB

S Connessione ingresso acqua 3/4" gas
Water inlet connection 3/4" gas

W Scarico Acqua 20 mm
Drainage Discharge 20 mm

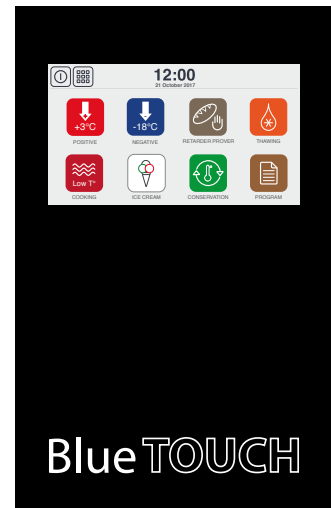
C Accesso per pulizia spruzzatori
Cleaning sprayer access

F Filtro acqua spruzzatori
Water sprayer filter

Funzioni / Functions

INTERFACCIA TOUCH 7"
7" TOUCH INTERFACE

Versione Version	Abbattimento Blast chiller / Shock Freezer	Ciclo Gelato Ice cream Cycle	Ciclo Conservazione Conservation Cycle	Fermilievitazione Retarder Provering	Cottura a bassa T° Low T° Cooking	Ciclo Scongelo Thawing Cycle	Ciclo Ozono Ozone Cycle	Sbrinamento gas caldo Hot gas defrosting	Programmi memorizzati Stored Programs	Ventil. Evaporator a velocità variabile Variable speed fans evaporator	Resistenza a potenza variabile Variable power resistance	Controllo dinamico Set Dynamic Frost Control	Carico / Scarico dati USB Load / Download data USB
START	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FULL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



BT 15.2/70 400V/3N/50Hz Blast chiller Multifunction