

Zero

H 87 (T5) • 145 (T8) • 175 (T12) • 189 (T16)

P 70 (T5) • 80 (T8 – T12 – T16)

L 80

Blast Chiller - Blast Freezer

Installation

Plug-in

Standard equipment

- T5: 5 pairs of guides 2L EN-GN stainless steel
- T8: 8 pairs of guides 2L EN-GN stainless steel
- T12: 12 pairs of guides 2L EN-GN stainless steel
- T16: 16 pairs of guides 2L EN-GN stainless steel
- Heated probe

Blast chilling process

+65 / +10 °C

Freezing process

+65 / -18 °C

Refrigerant

R290

Refrigeration

Ventilated

Compressor

Hermetic

Defrost

Hot gas

Climate class

4 (30 °C / 55% RH)

Opening system

- Self-closing swing door
- Left or right configuration

Door gasket

5 chamber

Insulation

Cyclopentane 70 mm

Equipment handling

- Height adjustable feet (115 - 175 mm)
- Swivel casters with brake (optional)

External / Internal

Stainless steel AISI 304

Optionals

- Swivel casters with brake
- Grid (400x600 mm) EN stainless steel
- Grid (530x325 mm) GN 1/1 stainless steel / plastified
- Pair guides 2L EN-GN stainless steel
- Tray (530x325x20/40/60H mm) GN 1/1 stainless steel
- Tray (400x600x20H mm) EN stainless steel

Installazione

Plug-in

Dotazione di serie

- T5: 5 coppie guide 2L EN-GN inox
- T8: 8 coppie guide 2L EN-GN inox
- T12: 12 coppie guide 2L EN-GN inox
- T16: 16 coppie guide 2L EN-GN Inox
- Sonda spillone riscaldata

Ciclo abbattimento

+65 / +10 °C

Ciclo surgelamento

+65 / -18 °C

Refrigerante

R290

Refrigerazione

Ventilata

Compressore

Ermetico

Sbrinamento

Gas caldo

Classe Climatica

4 (30 °C / 55% RH)

Apertura

- Porta con ritorno automatico
- Configurazione destra o sinistra

Guarnizione porta

5 camere

Isolamento

Cyclopentano 70 mm

Basamento

- Piedini regolabili in altezza (115 - 175 mm)
- Ruote pivotanti con freno (optional)

Esterno / Interno

Acciaio inox AISI 304

Accessori

- Ruote pivotanti con freno
- Griglia (400x600 mm) EN inox
- Griglia (530x325 mm) GN1/1 inox / plastificata
- Coppia guide 2L EN-GN inox
- Teglia (530x325x20/40/60H mm) GN 1/1 inox
- Teglia (400x600x20H mm) EN inox



R290



T5



T8



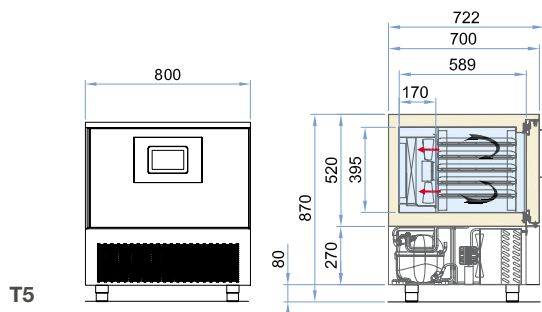
T12



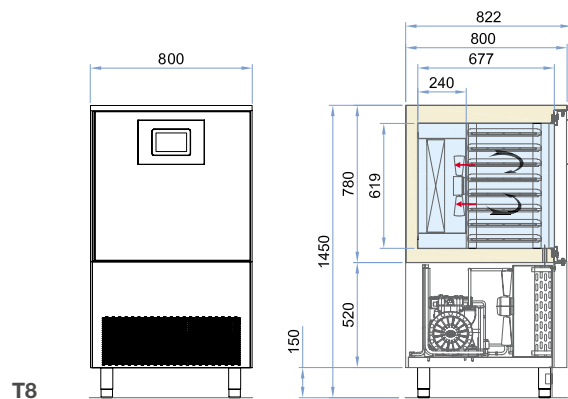
T16



T8



T5



T8

Zero	T5	T8	T12	T16
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	800 x 722 x 870 mm	800 x 822 x 1450 mm	800 x 822 x 1745 mm	800 x 822 x 1890 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)	108 / 84 lt	179 / 136 lt	264 / 207 lt	306 / 242 lt
Net weight Peso netto	85 Kg	157 Kg	205 Kg	218 Kg
Refrigeration Refrigerazione	Ventilated Ventilata			
Refrigerant Refrigerante	R290			
Climate class Classe climatica	4			
Operating conditions Condizioni ambientali	30 °C / 55 %RH			
Compressor (type) Compressore (tipologia)	Hermetic - 1 Ermetico - 1			
Defrost Sbrinamento	Hot gas Gas caldo			
Power supply Alimentazione	230 V / 1 Ph / 50 Hz			
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)	1250 W / 5,9 A	1450 W / 6,8 A	1600 W / 8,6 A	2400 W / 11,5 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)	1005 W / 4,9 A	1160 W / 5,7 A	2650 W / 12,7 A	3000 W / 15 A
Blast chilling capacity (+65 / +10 °C) - 90 min Capacità di abbattimento	25 kg	35 kg	50 kg	70 kg
Power consumption during blast chilling (Kwh / Kg) Consumo specifico in abbattimento (Kwh / Kg)	0,069	0,0709	0,1007	0,0794
Freezing capacity (+65 / -18 °C) - 240 min Capacità di surgelazione	15 kg	20 kg	35 kg	45 kg
Power consumption during shock freezing (Kwh / Kg) Consumo specifico in surgelazione (Kwh / Kg)	0,2363	0,2514	0,3158	0,2355
Noise level Livello di rumore	60 dB(A)	61dB(A)	63 dB(A)	64 dB(A)

Technical sheet about models whit condensing unit included with air cooled
Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria

Setup Allestimento

Trays capacity Max GN1/1 (530x325 mm) - EN (600x400 mm) N. Teglie Max GN1/1 (530x325 mm) - EN (600x400 mm)	5	8	12	16
5 Lt.gelato trays capacity (360x165x120H mm) shelf pitch 150mm N. Vaschette Max 5 Lt (360x165x120H mm) passo ripiani 150mm	8 (4 per grid / 4 per griglia)	12 (4 per grid / 4 per griglia)	20 (4 per grid / 4 per griglia)	24 (4 per grid / 4 per griglia)

