

# Blast Chillers

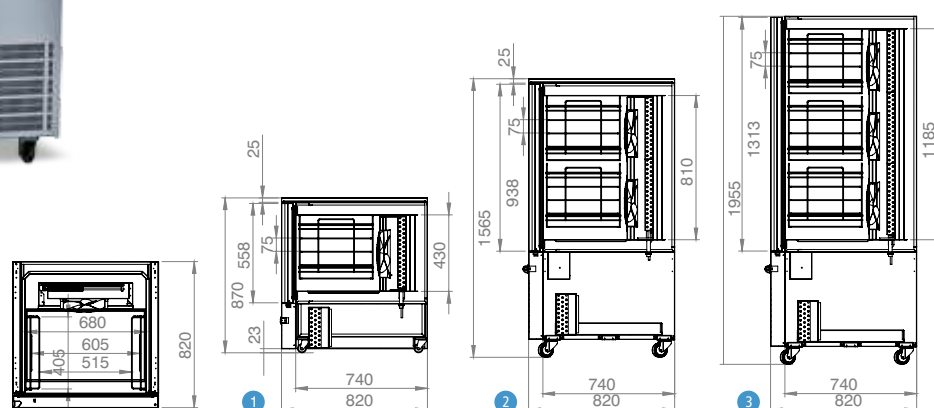
SHOCK FREEZER

40/60 or GastroNorm 1/1



Artsteel has chosen to equip advanced technology through the best components. The structure is made of insulation with a thickness of 70 mm. Artsteel has concentrated the design and research efforts in the development of software that makes the use of the equipment easier.

Η Artsteel επέλεξε να εξοπλίσει τα blast Chiller την προηγμένη τεχνολογία τροφίμων, με τα καλύτερα εξαρτήματα. Η μόνωση είναι πάχους 70 mm. Η Artsteel έχει συγκεντρώσει τις προσπάθειες σχεδιασμού και έρευνας στην ανάπτυξη λογισμικού που διευκολύνει τη χρήση του εξοπλισμού.



## Inox Cabinets Specifications

### CHARACTERISTICS ΧΑΡΑΚΗΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Electronic control thermostat automatic setting of:

- 9 pre-stored automatic programs.
- Simple setting manual programs that can be saved in the machine database.

Αυτόματη ρύθμιση ηλεκτρονικού θερμοστάτη:

- 9 προ-αποθηκευμένα αυτόματα προγράμματα.
- Απλές ρυθμίσεις χειροκίνητων προγραμμάτων που μπορούν να αποθηκευτούν στη βάση δεδομένων του μηχανήματος.

	Models R449a	Dimensions (l) x (w) x (h) cm	Presets (Programms)	Power (W)	Temp. (°C)	Grid (l) x (w) cm	G/N - Pans Dimensions
①	BC-088-P	80 x 82 x 87	9	900	+90 +3/+90-18	40 x 60	5 GN-1/1
②	BC-158-P	80 x 82 x 154	9	1.800	+90 +3/+90-18	40 x 60	10 GN-1/1
③	BC-198-P	80 x 82 x 196	9	2.700	+90 +3/+90-18	40 x 60	15 GN-1/1

	Models R449a	Defrost	Probes	Capacity Trays	Productivity: da+90°Ca+3°C	Productivity: da+90°Ca-18°C	Cooling Power	Absorbed Power	Voltage
①	BC-088-P	electric	1	n*5 GN 1/1 or n*5 60x40 cm	20 kg	12 kg	900 W	1400 W	230 V 1N ~ 50Hz
②	BC-158-P	electric	1	n*10 GN 1/1 or n*10 60x40 cm	42 kg	25 kg	1800 W	2800 W	230 V 1N ~ 50Hz or 400 V 3N ~ 50Hz
③	BC-198-P	electric	1	n*15 GN 1/1 or n*15 60x40 cm	64 kg	38 kg	2700 W	4000 W	230 V 1N ~ 50Hz or 400 V 3N ~ 50Hz