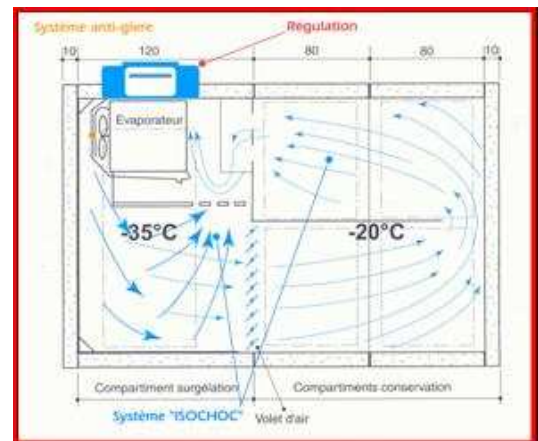
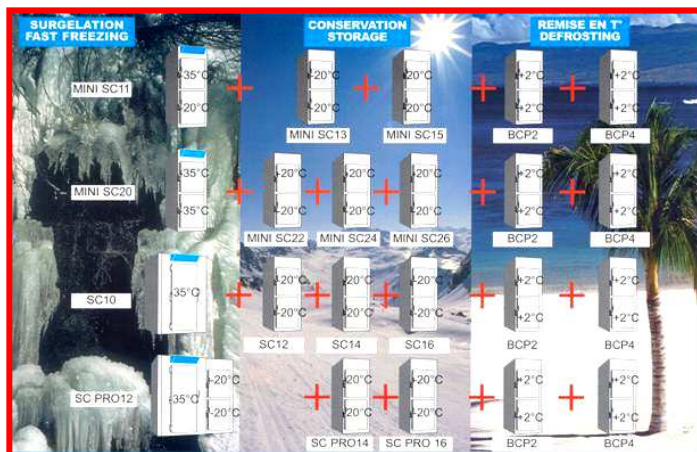


Komory szokowego mrożenia i konserwacji



Komory wykonane z izotermicznych paneli o grubości 100 mm

System obiegu powietrza „Isochoc” chroniony patentem pozwalający uniknąć osadzania lodu na produktach

podczas długiego otwarcia drzwi

Specjalny system regulacji i kontroli temperatury zamrażania i konserwacji

Parownik dużej mocy wyposażony w grzałki rozmrażające, pojemnik na skropliny, system wentylacji dużej mocy

Charakterystyka techniczna

A. Komory mroźnicze

Model	Mrożenie (ilość blach)	Konserwacja (ilość blach)	Moc zespołu R404A	Typ zespołu	Zasilanie	Ø Aspiracji	Ø Czynnika	Szerokość w mm	Głębokość (bez regulacji) w mm	Wysokość bez zespołu w mm
MINI SC 11	16	28	4	H	TRI 400	7/8	3/8	1000	1000	2220
MINI SC 13	16	84	4	H	TRI 400	7 8	3/8	1800	1000	2220
MINI SC 15	16	140	4	H	TRI 400	7/8	3/8	2600	1000	2220
MINI SC 20	40	0	4	pH	TRI 400	7/8	3/8	1000	1000	2220
MINI SC 22	40	52	4 + 1,5	H + H	TRI 400	7/8 + 1/2	3/8 + 3/8	1900	1000	2220
MINI SC 24	40	108	4 + 1,5	H + H	TRI 400	7/8 + 1/2	3/8 + 3/8	2700	1000	2220
MINI SC 26	40	164	4 + 1,5	H + H	TRI 400	7/8 + 1/2	3/8 + 3/8	3500	1000	2220
SC 10	40	0	5	H	TRI 400	7 / 8	3/8	1400	1000	2220
SC 12	40	56	5	H	TRI 400	7 / 8	3/8	2200	1000	2220
SC 14	40	112	5	H	TRI 400	7 / 8	3/8	3000	1000	2220
SC 16	40	168	5	H	TRI 400	7 / 8	3/8	3800	1000	2220
SC PRO 12	20	28	2,3	H	TRI 400	7 / 8	3/8	1610	810	2020
SC PRO 14	20	56	2,3	H	TRI 400	7 / 8	3/8	2210	810	2020
SC PRO 16	20	84	2,3	H	TRI 400	7 / 8	3/8	2810	810	2020

B. Komory konserwacyjne

Oznaczenia :

- BCP : temperatura dodatnia
- BCN : temperatura ujemna
- BCNR : temperatura ujemna wzmacniona
- BCC : temperatura mieszana

BCH : temperatura dla czekolady

Model	ilość blach 40 x 60	Moc zespołu R404A	Zasilanie	Ø Aspiracji	Ø Czynnika	Szerokość w mm	Głębokość (bez regulacji) w mm	Wysokość bez zespołu w mm
BCH2	56	0,5	TRI 400	3 / 8	1 / 4	1000	1000	2220
BCH4	112	0,5	TRI 400	3 / 8	1 / 4	1800	1000	2220
BCH6	168	0,5	TRI 400	3 / 8	1 / 4	2600	1000	2220
BCN2	52	1,5	TRI 400	1 / 2	3 / 8	1000	1000	2220
BCN4	108	1,5	TRI 400	1 / 2	3 / 8	1800	1000	2220
BCN6	164	1,5	TRI 400	1 / 2	3 / 8	2600	1000	2220
BCN2R	50	2,3	TRI 400	7 / 8	3 / 8	1000	1000	2220
BCN4R	106	2,3	TRI 400	7 / 8	3 / 8	1800	1000	2220
BCN6R	162	2,3	TRI 400	7 / 8	3 / 8	2600	1000	2220
BCC22	108	1,5 + 0,5	TRI 400	1/2 + 3/8	3/8 + 1/4	1900	1000	2220
BCC24	164	1,5 + 0,5	TRI 400	1/2 + 3/8	3/8 + 1/4	2700	1000	2220
BCC42	164	1,5 + 0,5	TRI 400	1/2 + 3/8	3/8 + 1/4	2700	1000	2220
BCC44	220	1,5 + 0,5	TRI 400	1/2 + 3/8	3/8 + 1/4	3500	1000	2220
BCH2	56	0,5	TRI 400	3 / 8	3 / 8	1000	1000	2220
BCH4	112	0,5	TRI 400	3 / 8	3 / 8	1800	1000	2220
BCH6	168	0,5	TRI 400	3 / 8	3 / 8	2600	1000	2220

