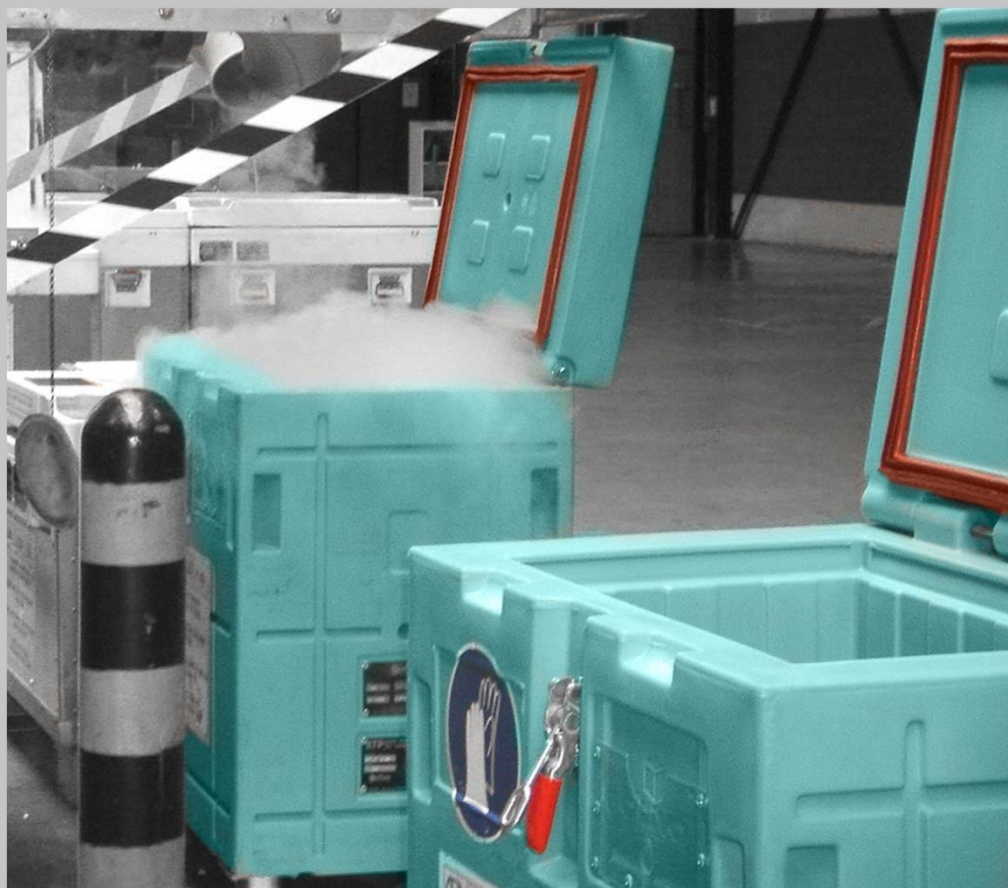


# Transport i składowanie SUCHEGO LODU



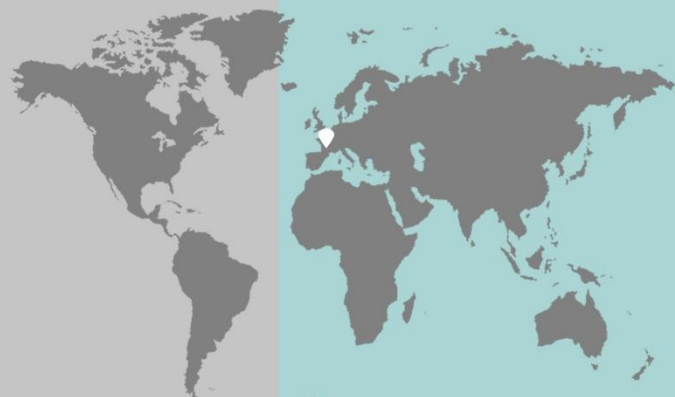
GAMA BAC  
Jednolite



GAMA ROLL  
Jednolite



GAMA BAC  
Klasyczne



# BAC Jednolite



MODEL	BAC 55	BAC 130	BAC 160	BAC 320	BAC 420
Rozmiary zewnętrzne w mm (S x G x W)	600 x 500 x 580	800 x 600 x 715	800 x 600 x 1050	1200 x 800 x 930	1200 x 800 x 1050
Rozmiary wewnętrzne w mm (S x G x W)	415 x 315 x 410	620 x 410 x 520	580 x 370 x 700	980 x 580 x 570	1000 x 600 x 700
Pojemność (L)	53	138	150	324	420
Współ. przenikania ciepła K W/M2 x °C	0,38	0,4	0,29	0,35	0,32
Waga (Kg)	16	31	50	83	90
Waga suchego lodu (Kg)	40	100	120	250	330
Opcje	N - O -P	N - O -P	N - O -P	N - O -P	N - O -P

## Specyfikacje techniczne

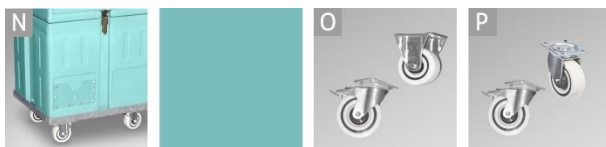
### Wyposażenie podstawowe

- 5 Wodoodporna jednoczęściowa uszczelka z silikonu
- 6 Kieszka na dokumenty
- 9 Pokrywa wyposażona w 2 podnośniki gazowe otwierana do 80° (BAC 420)
- 10 Zawiasy formowane, z otwieraniem kłapy na 115°
- 11.12 Zakmnięcie na zamek klamrowy
- 13 BAC 55, 75, 130 : możliwość piętrowania dzięki wyprofilowanej pokrywie i podłodze
- 14 BAC 160 – BAC 320 & 420 : możliwość piętrowania na podstawki metalowe na kłapie
- 15 Uchwyty formowane w kontenerze
- 17 Dolny otwór odpływowy (BAC 160 - BAC 320 & 420)
- G 4 nóżki metalowe (BAC 160 - BAC 320 & 420)



### Opcje

- N Podwozie z 2 kołami stałymi, 2 skrętnymi
- O Podwozie z 2 kołami stałymi, 2 skrętnymi z hamulcami
- P Podwozie z 4 kołami skrętnymi, 2 z hamulcami.



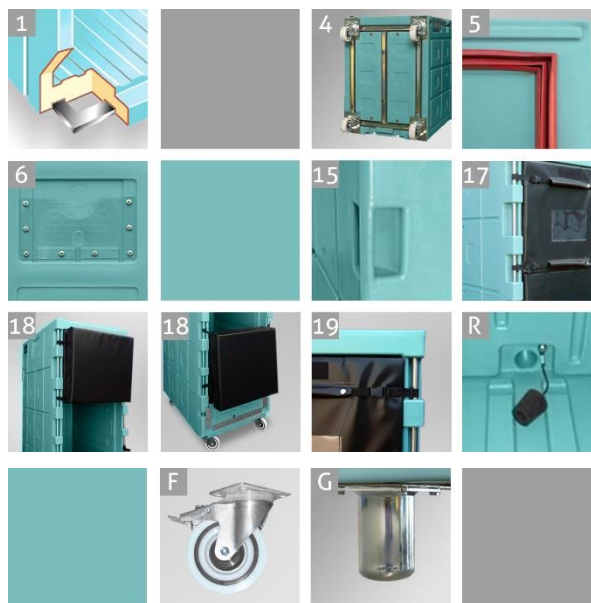


MODEL	ROLL 300	ROLL 490
Rozmiary zewnętrzne w mm (S x G x W)	715 x 810 x 1140	720 x 1020 x 1555
Rozmiary wewnętrzne w mm (S x G x W)	556 x 635 x 845	530 x 800 x 1168
Pojemność (L)	298	490
Współ. przenikania ciepła K W/M2 x °C	0,48	-
Waga (Kg)	70	87
Waga suchego lodu (Kg)	200	390
Opcje	F - G	F - G

## Specyfikacje techniczne

### Wyposażenie podstawowe

- 1 Rotomoulding jednolity  
Izotermia zapewniona przez piankę poliuretanową, bez CFC
- 4 Rama ze stali nierdzewnej, wyposażona 2 koła stałe, 2 skrętne  
Ø 125 mm
- 5 Wodoodporna uszczelka z silikonu
- 6 Kieszon na dokumenty, zamocowana po lewej bocznej stronie
- 15 4 formowane uchwyty
- 17 Kieszon na dokumenty
- 18 Drzwi miękkie składające się z 2 części odchylających się
- 19 Zamykanie na klamrze zatraskowej
- R Dolny otwór odpływowy



### Opcje

- F 2 koła skrętne z hamulcami Ø 125
- F 4 koła skrętne Ø 125, w tym 2 z hamulcami
- G 4 nóżki metalowe

## BAC Klasyczne



MODEL	BAC 50	BAC 120	BAC 150	BAC 250
Rozmiary zewnętrzne w mm (S x G x W)	610 x 410 x 485	765 x 600 x 614	800 x 640 x 660	980 x 900 x 650
Rozmiary wewnętrzne w mm (S x G x W)	480 x 280 x 330	610 x 445 x 430	625 x 470 x 480	800 x 720 x 455
Pojemność (L)	44	117	141	262
Współ. przenikania ciepła K W/M2 x °C	0,49	0,36	0,34	0,32
Waga (Kg)	17	30	32	58
Waga suchego lodu (Kg)	35	90	110	200
Opcje	N - O - P - S - T	N - O - P - Q - R - S - T	N - O - P - Q - R - S - T	N - O - P - Q - S - T



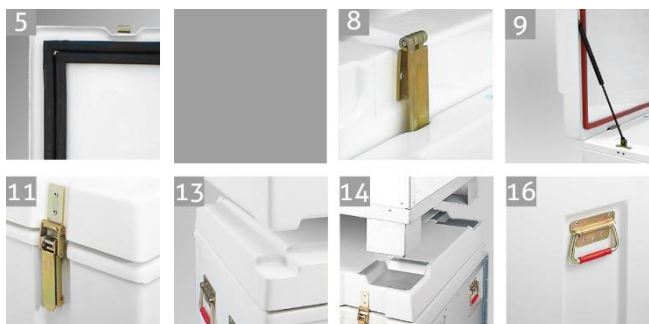
MODELE	BAC 260	BAC 480	BAC 600
Rozmiary zewnętrzne w mm (S x G x W)	996 x 926 x 810	1200 x 1000 x 970	1200 x 1200 x 970
Rozmiary wewnętrzne w mm (S x G x W)	800 x 720 x 455	1000 x 800 x 600	1000 x 1000 x 600
Pojemność (L)	262	480	600
Współ. Przenikania ciepła K W/M2 x °C	0,32	0,27	0,26
Waga (Kg)	73	112	122
Waga suchego lodu (Kg)	200	380	480
Opcje	O - P - Q - S - T	O - P - Q - S - T	O - P - Q - S - T



## Specyfikacje techniczne

### Wyposażenie podstawowe

- 5 Wodoodporna jednoczęściowa uszczelka EPDM.
- 8 Pokrywa wyposażona w 2 zawiasy blokujące przy 270°.
- 9 Otwarcie pokrywy z 2 podnośnikami gazowymi, blokującymi się przy 85° (BAC 250, 260, 480 & 600)
- 11 Zamknięcie na zamek klamrowy
- 13 BAC 50, 120, 150 & 250 : możliwość piętrowania dzięki wyprofilowanej pokrywie i podłodze.
- 14 BAC 260, 480 & 600 : możliwość piętrowania na podstawki metalowe na klapie
- 16 Rączki metalowe powierzchniowe



### Opcje

- N Podwozie z 4 kołami stałymi, 2 skrętnymi
- O Podwozie z 2 kołami stałymi, 2 skrętnymi z hamulcami
- P Podwozie z 4 kołami skrętnymi, w tym 2 z hamulcami
- Q Obudowa metalowa
- R Dolny otwór odpływowy
- S Uszczelka z silikonu
- T Wzmocnione wnętrze

