

NOVÁ VLNA CHLAZENÍ



Série ROLL



Série BAC



Chladicí systémy



LEADER IN INSULATED CONTAINERS

• DALIX, s.r.o.
Jamská 2439/59
Průmyslová zóna
591 01 Žďár nad Sázavou
Czech Republic
Phone: 00420566626563

www.dalix.cz

Série ROLL



MODEL	ROLL 130	ROLL 220	ROLL 300	ROLL 370	ROLL 500
Vnější rozměry (mm) (V x Š x H)	800 x 715 x 600	1130 x 600 x 800	1140 x 715 x 810	1670 x 600 x 800	1700 x 715 x 850
Vnitřní rozměry (mm) (V x Š x H)	630 x 520 x 420	830 x 430 x 620	845 x 556 x 635	1370 x 430 x 620	1380 x 545 x 665
Volitelné příslušenství	A - N - O - P	A - C - D - F - G - H - I - J - K - L	A - C - D - F - G	A - C - D - F - G - H - I - L	B - C - D - F - G - H



MODEL	ROLL 550	ROLL 580	ROLL 650	ROLL 670	ROLL 780
Vnější rozměry (mm) (V x Š x H)	1855 x 660 x 950	1900 x 715 x 810	1840 x 740 x 940	1720 x 800 x 1030	1900 x 800 x 1000
Vnitřní rozměry (mm) (V x Š x H)	1528 x 468 x 770	1600 x 550 x 640	1500 x 565 x 760	1280 x 610 x 865	1535 x 610 x 820
Volitelné příslušenství	B - C - F - G - H - I	A - C - D - F - G - H - I	A - C - F - G - H - I	A - B - F - G - I	A - C - D - F - G - H - I - M

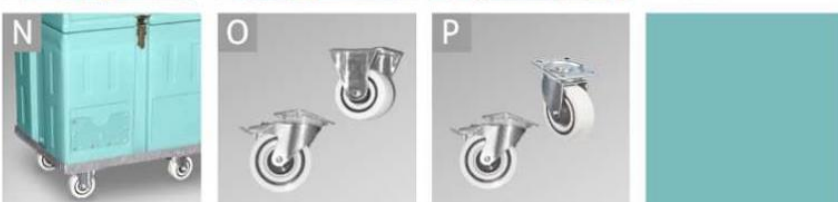
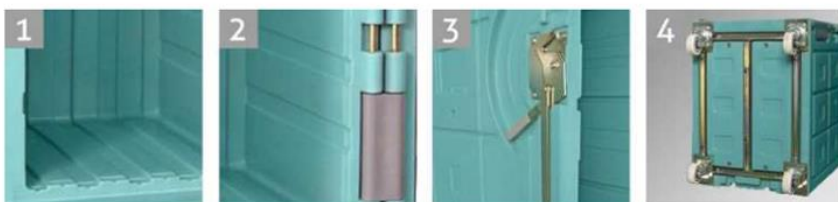


MODEL	ROLL 900	ROLL 1100	ROLL 1300	ROLL 1410
Vnější rozměry (mm) (V x Š x H)	1860 x 800 x 1200	1720 x 1000 x 1200	1930 x 1100 x 1100	2000 x 1000 x 1200
Vnitřní rozměry (mm) (V x Š x H)	1493 x 610 x 1000	1370 x 805 x 1000	1570 x 900 x 910	1680 x 805 x 1010
Volitelné příslušenství	A - C - D - F - G - H - I - M	B - C - D - F - G - H - M	B - C - F - G - H - I	B - C - D - H - I - M

Konfigurace

Standardní vybavení

- 1 Skříň a dveře lednice jsou vyrobeny z jednoho kusu polyethylenu. Dřážky na vnitřních stěnách lednice usnadňují proudění studeného vzduchu.
- 2 Dvoupinové klouby na dveřích a skříni.
- 3 Dvoupolohový systém otevírání "Pelikán," vyrobený z oceli s antikorozní úpravou.
- 4 Rámeček z oceli s antikorozní úpravou, osazený 2 otočnými a 2 pevnými kolečky.
- 5 Monoblokové EPDM těsnění a zasouvací pojistka, která drží dveře otevřené.
- 6 Držák štítku.
- 15 Zapuštěná madla.



Volitelné vybavení

- A Eutektická deska
- B Police pro Eutektické desky vyrobená z plastu nebo nerezové oceli
- C Příhrádka na suchý led
- D SIBER SYSTEM® nádrž pro zmražené nebo chlazené produkty
- F 2 kolečka s brzdami
- G 4 kovové nohy
- H Ocelové, poplastované police
- I Police z nerezové oceli
- J Kovová klec
- K Kovová horní lišta
- L Vestavěný stojan
- M Nádrž na zadržování vody
- N Kolečková základna se 2 pevnými a 2 otočnými kolečky
- O Kolečková základna se 2 pevnými a 2 otočnými kolečky s brzdami
- P Kolečková základna se 4 otočnými kolečky a 2 brzdami

Štítek a barvy

Zvýrazněné logo firmy na dveřích lednice. Možnost výběru barvy podle objednaného množství lednic.





MODEL	BAC 25	BAC 55	BAC 70	BAC 130	BAC 160
Vnější rozměry (mm) (V x Š x H)	670 x 490 x 510	580 x 600 x 500	850 x 680 x 560	715 x 800 x 600	1050 x 800 x 600
Vnitřní rozměry (mm) (V x Š x H)	393 x 242 x 267	410 x 415 x 315	615 x 480 x 360	520 x 620 x 410	700 x 580 x 370
Volitelné příslušenství	A	A - C - N - O - P	A - C	A - C - N - O - P	A - C - N - O - P



MODEL	BAC 260	BAC 320	BAC 420	BAC 480	BAC 600
Vnější rozměry (mm) (V x Š x H)	810 x 996 x 926	930 x 1200 x 800	1050 x 1200 x 800	970 x 1200 x 1000	970 x 1200 x 1200
Vnitřní rozměry (mm) (V x Š x H)	455 x 800 x 720	570 x 980 x 580	700 x 1000 x 600	600 x 1000 x 800	600 x 1000 x 1000
Volitelné příslušenství	A - O - P	A - N - O - P	A - C - N - O - P	A - O - P	A - O - P

Dva technické koncepty



Série Olivo BAC je rozdělena na 2 druhy modelů podle použité technologie:

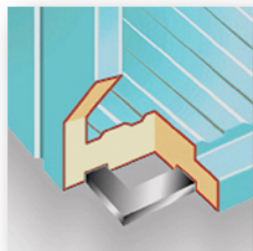
- tyrkysově modré boxy jsou vyrobeny z polyethylenu
- bílé boxy jsou vyrobeny ze sklolaminátu / polyesterového kompozitu

Tyrkysové izolované produkty Olivo jsou vyráběny s použitím nejnovějších technologií rotačního tvarování, která umožňuje tvarování dvojtěnného tělesa (obalu boxu) a dveří "v jednom kroku".

Po fázi tvarování se izolační surovina, nejnovější generace expandované polyuretanové pěny, vstříkne do dvojitě stěny.

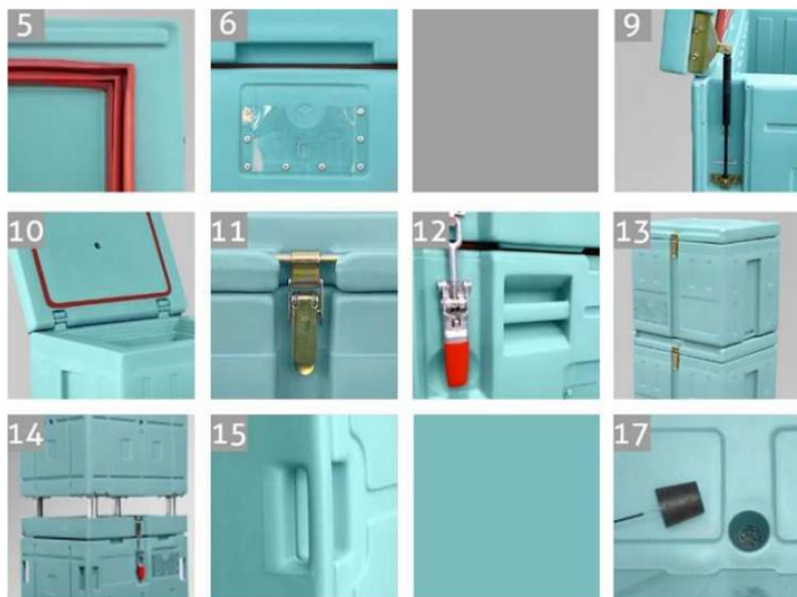
Jednotlivý design poskytuje izolovaným produktům Olivo výborné izotermické vlastnosti a delší životnost izolační suroviny.

Vzhledem k tomu, že polyuretanová pěna je zapouzdřena uvnitř zcela utěsněné dvojitě plastové stěny, izolační materiál si zachovává svou celistvost a kvalitu po mnoho let.



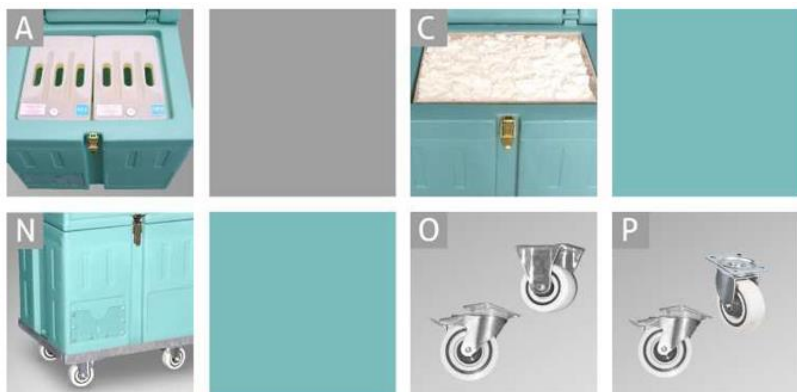
Standardní vybavení

- 5 Trubkové těsnění z jednoho kusu silikonu
- 6 Držák štítku
- 9 Víko vybavené 2 panty s plynovými píсты, které fixují otevřené víko pod úhlem 80°
- 10 Panty, fixují otevřené víko pod úhlem 115°
- 11,12 Zapuštěné otevírání
- 13 BAC 55 a BAC 130: boxy lze skládat na sebe díky vyliisovaným otvorům na víku
- 14 BAC 160, BAC 320 a BAC 420: boxy lze skládat na sebe díky kovovým nohám, které zapadají do vyliisovaných otvorů na víku
- 15 Zapuštěná madla
- 17 Vypouštěcí zátka



Volitelné vybavení

- A Eutektická deska
- C Příhrádka na suchý led
- N Kolečková základna se 2 pevnými a 2 otočnými kolečky
- O Kolečková základna se 2 pevnými a 2 otočnými kolečky s brzdami
- P Kolečková základna se 4 otočnými kolečky a 2 brzdami





Eutektické desky



Olivo vyrábí své Eutektické desky a kapaliny na teploty (0°C, -3°C, -12°C, -17°C, -21°C a -26°C). Eutektické desky jsou nejčastěji používány pro:

0°C pro zdravotnické potřeby

-3°C pro chlazené potraviny

-21°C pro zmražené potraviny

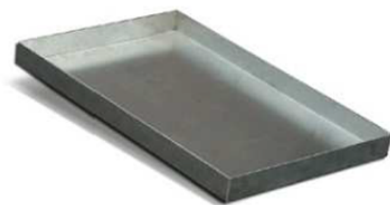
Eutektické desky umístěné v horní části boxu nebo kontejneru uvolňují chlad naakumulovaný v procesu mražení.

MODEL	Rozměry v mm	Hmotnost Kg ± 8%
TOP 900	43 x 610 x 380	9,3
TOP 370	35 x 620 x 420	8,8
TOP 780	35 x 650 x 402	8,5
TOP 130	35 x 510 x 445	6,9
TOP 580	35 x 595 x 316	5,4
GASTRO 1/1	35 x 530 x 325	5,3
TOP 55	32 x 355 x 225	2

Suchý led



Suchý led je pevnou formou oxidu uhličitýho (CO₂). Pelety, nugety, plátky nebo bloky suchého ledu se vyrábějí ve speciálních zařízeních. Oxid uhličitý nejprve expanduje a následně vzniká jemný prášek - sníh CO₂. Tento sníh je protlačován speciální matricí, dochází k jeho slisování, zhuštění a tvorbě suchého ledu ve formě pelet nebo nuget. Technologie výroby plátků a bloků je mírně odlišná.



SIBER SYSTEM®



Olivo nabízí automatické kryogenické chlazení, nebo-li proces nazvaný SIBER SYSTEM®, který se používá pro náročné logistické operace a je patentovaný firmou Olivo.



