



ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE

Řada ADVANCE	208
Řada CONCEPT	210
Řada ABCO (Cook & Chill).....	212
Kabinové šokové zchlazovače.....	214

Proč je dobré používat šokové zchlazovače a zmrazovače.

Šokové zchlazovače jsou zařízení navržená k velmi rychlému zchlazení pokrmů. Snížením teploty pokrmů z teploty cca 90 °C na teplotu 3 °C do 90 minut lze účinně zabránit množení bakterií.

U šokových zmrazovačů lze snížením teploty pokrmů na -18 °C do 4 hodin dosáhnout nejen velmi rychlého zmražení pokrmu, ale i zabránění růstu nežádoucí bakteriální mikroflory a navíc je znemožněna tvorba makrokystalů.



Bezpečné a efektivní
zchlazení vašich
výrobků.



Zjistit více!



Přejděte na web

Zchlazovací proces

Právě uvařené potraviny jsou podrobeny prudkému zchlazení v jehož průběhu velmi rychle projdou teplotním rozmezím pro ně nebezpečným (65 °C až 3 °C). Tímto dokonale kontrolovaným způsobem jsou potraviny připraveny k uskladnění při ideální teplotě, až do okamžiku jejich přípravy k výdeji.

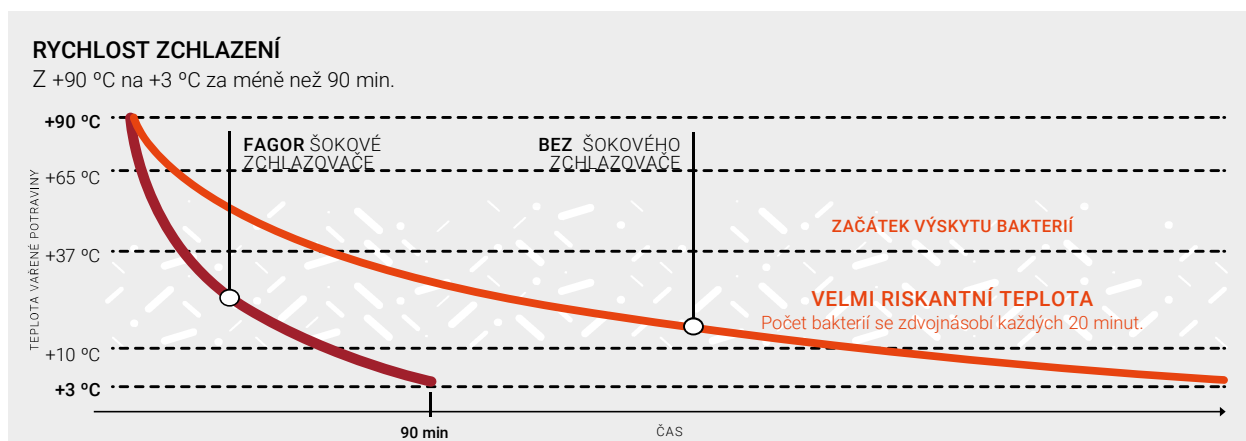
Šokové zchlazování

CYKLUS SOFT (STANDARDNÍ) - 90'

Vhodné pro drobnější potraviny, křehké výrobky nebo suroviny o menší hustotě.

CYKLUS STRONG (INTENZIVNÍ) - 90'

Doporučeno pro potraviny s vysokou hustotou nebo o větší velikosti.



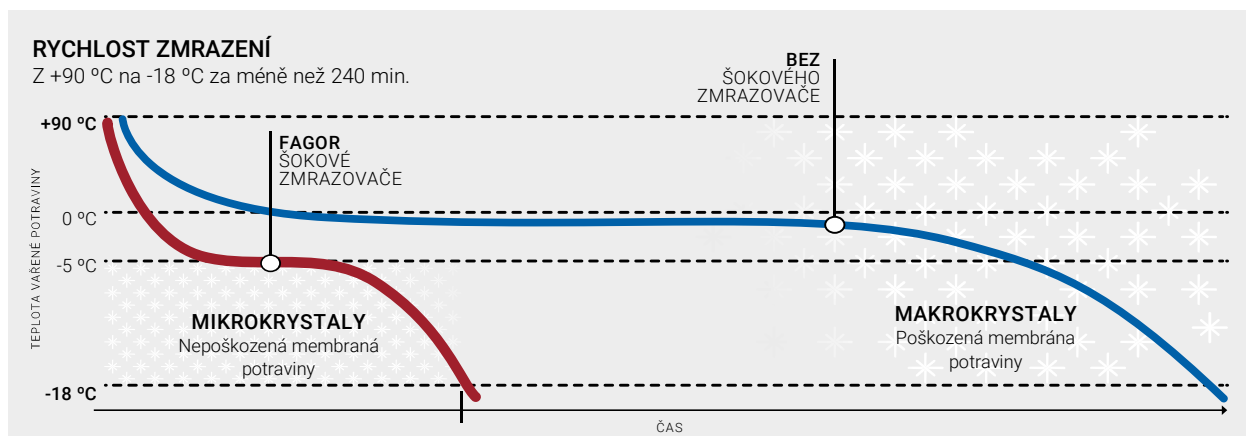
Šokové zmrazování

CYKLUS SOFT (STANDARDNÍ) - 240'

Tento cyklus zmrazí produkt rovnoměrnou teplotou a je proto vhodný pro potraviny s jemnější strukturou nebo výrobky připravované z více surovin.

CYKLUS STRONG (INTENZIVNÍ) - 240'

Cyklus Strong je ideální pro zmrazení polotovarů či syrových potravin. Umožňuje dlouhodobě uchovávat zmrazené potraviny.



ŘADA ADVANCE | Šokové zchlazovače a zmrazovače



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- 5" dotyková obrazovka
- Procesy chlazení:
 - Cyklus HARD: výchozí cyklus zmrazení. Provádí cyklus a udržuje stálou teplotu -20°C.
 - Cyklus SOFT: výchozí chladicí cyklus. Provede počáteční cyklus a udržuje stálou teplotu 0°C..
- Trvání cyklů:
 - Chladící: 90 minut.
 - Mrazící: 240 minut.
- Elektronické programování cyklů.
- OVLÁDÁNÍ cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potravin (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, OVLÁDÁNÍ je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452 A bez CFC.
- ABC-031 model s chladivem R-290.
- 60 mm silná vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m³.
- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Automatické odpařování namražené vody.
- Vybaven vodícími lištami pro vložení GN a cukrářských plechů.
- Rozteč zásuvů 65 mm.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- USB připojení pro přenesení dat

ŘADA ADVANCE



ABC-031

ABC-051








ABC-081

ABC-101

ABC-121

ABC-161

ABC-102

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ			PRODUKCE (kg) / CYKLUS		NAPĚTÍ	CHLADIVO	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C			EL. PŘÍKON	CHLADÍCÍ				
	ABC-031	19089755	3	-	-	12	6	230V-1N	R-290	365	565	590x700x520	74 600	2 930
	ABC-031	19089756	3	-	-	15	6	230V-1N	R-452A	590	490	560x700x514	71 400	2 800
	ABC-051	19089759	5	-	5	23	13	230V-1N	R-452A	1.200	690	790x700x850	87 900	3 450
	ABC-081	19089761	8	-	8	40	24	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.290	109 900	4 310
	ABC-101	19089763	10	-	10	50	30	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.420	141 400	5 550
	ABC-121	19089765	12	-	12	60	40	230V-1N	R-452A	2.000	1.300	790x800x1.600	162 200	6 370
	ABC-161	19089767	16	-	16	80	50	400V-3N	R-452A	3.500	2.850	790x800x1.950	195 000	7 650
	ABC-102	19089769	20	10	20	100	65	400V-3N	R-452A	5450	3300	1.200x1.090x1.766	260 900	10 240

ŘADA CONCEPT | Šokové zchlazovače a zmrazovače



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- Vnější provedení z nerezové oceli s výjimkou zadního panelu (plastové krytí).
- Vnitřní provedení z nerezové oceli AISI-304 18/10.
- Jednoduchý a snadno ovladatelný elektronický panel.
- Ovládání cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potraviny (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, ovládání je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m³.
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452A bez CFC.
- Termostatická kontrola cyklů, akustický signál na konci cyklu.
- Vybaveno nevyhřívanou teplotní sondou.
- Proces odtávání výparníku aktivovaný uživatelem. Následné odpařování vody bez spotřeby elektrické energie.

CONCEPT



CBC-031







CBC-051



CBC-081



CBC-101

MODEL	KÓD	ÚROVEŇ			PRODUKCE (kg) / CYKLUS		NAPĚTÍ	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
		GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C		EL. PŘÍKON	CHLADÍCÍ				
	CBC-031	19089771	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514	57 100	2 240
	CBC-051	19089773	5	-	5	18	10	230V-1N	1.100	650	790x700x850	82 500	3 240
	CBC-081	19089775	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290	103 300	4 060
	CBC-101	19089777	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420	109 900	4 310

ABCO ŘADA | Šokové zchlazovače



- Kombinované modely, které umožňují provést cyklus šokového zchlazení i zmrazení.
- 5" dotyková obrazovka
- Procesy chlazení:
 - Cyklus HARD: výchozí cyklus zmrazení. Provádí cyklus a udržuje stálou teplotu -20°C.
 - Cyklus SOFT: výchozí chladicí cyklus. Provede počáteční cyklus a udržuje stálou teplotu 0°C..
- Trvání cyklů:
 - Chladící: 90 minut.
 - Mrazící: 240 minut.
- Elektronické programování cyklů.

- OVLÁDÁNÍ cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává vpichovací jehla umístěná uprostřed potraviny (jestliže se nepoužije vpichovací jehla, OVLÁDÁNÍ je automaticky podle času).
- Po ukončení cyklu funguje zchlazovač jako chladicí skříň (udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C) nebo jako mrazicí skříň (udržuje teplotu pod -18 °C).
- Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
- Ekologická chladicí směs R-452 A bez CFC.
- 60 mm silná vstříkovaná polyuretanová izolace o hustotě 40 kg/m3.

- Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Automatické odpařování namražené vody.
- Vybaven vodicími lištami pro vložení GN a cukrářských plechů.
- Rozteč zásuvů 65 mm.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- USB připojení pro přenesení dat

KOMERČNÍ CHLAZENÍ | ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE



MODEL	KÓD	ÚROVEŇ				PRODUKCE (kg / CYCLUS)*		EL. NAPĚTÍ	VÝKON (W)		ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		GN-2/3	GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3 °C	+90/-18 °C		EL.PŘÍKON	CHLADÍCÍ			
ABCO-06 2/3	19087540	6	-	-	-	12	6	230V-1N	410	565	656x633x630	99 500	3 910
ABCO-061	19091409		6	-	6	27	21	230V-1N	1.600	990	900x935x1.105	126 500	4 970
ABCO-101	19091441		10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	900x935x1.766	163 900	6 430
ABCO-102	19091443		20	10	20	100	65	400V-3N	5.450	2.850	1.200x1.130x1.766	284 600	11 170

(*) Produkce vypočítané v souladu s EN 17032

Volitelné příslušenství - továrně nastaveno

POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
USB port		na vyžádání

ŘADA ADVANCE |

Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vnitřní i vnější opláštění z nerezové oceli vysoké kvality.
- Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 70 mm pro modely zchlazovačů a síle 100 mm pro modely kombinované. Jedná se o izolaci v průměru o 20% silnější, než je běžně obvyklé u konkurenčních modelů. Tím je docíleno větší efektivity výkonu a úspory energie.
- Hustota izolace 40 kg/m³.
- Ekologická chladicí směs R452a.
- Chlazení s nucenou cirkulací.
- Ovládací panel s dotykovou obrazovkou.
- Tropikalizované provedení umožňující správnou funkci až do teploty okolí 43 °C a relativní vlhkosti 65 %.
- Chladicí jednotka se vzduchotěsným kompresorem a ventilovaným kondenzátorem. (Není součástí kabiny)
- Elektronicky řízený proces zchlazování a odmrazování.
- Zvukový alarm déle otevřených dveří.
- Integrovaný systém HACCP s alarmy a historií. V rámci příslušenství je možné dodat integrovanou tiskárnu pro tisk HACCP dat.
- USB připojení pro přenesení dat.
- Vyhřívaná vpichovací jehla.
- Podlaha:
 - Modely RBP: chladicí zařízení bez podlahy. Na dně je plech z nerezové oceli o tloušťce 2 mm.
 - Modely RBM: kombinovaná zařízení s podlahou o tloušťce 100 mm s polyuretanovou izolací o hustotě 40 kg/m³.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Nájezdové rampy.

ŘADA ADVANCE | Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače



202



201

POČET DVEŘÍ	VELIKOST ZAVÁŽECÍHO VOZÍKU	ELEMENT	ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE		KOMBINOVANÉ	
			STANDARDNÍ	VÝKONNĚJŠÍ	STANDARDNÍ	VÝKONNĚJŠÍ
1 dveře	201 (GN-1/1)	Kabina	RBP-201	RBP-201H	RBM-201	RBM-201H
		Chladicí jednotka	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Kabina	RBP-202	RBP-202H	RBM-202	RBM-202H
		Chladicí jednotka	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052
2 dveře (průchozí)	201 (GN-1/1)	Kabina	RBP-201C	RBP-201HC	RBM-201C	RBM-201HC
		Chladicí jednotka	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Kabina	RBP-202C	RBP-202HC	RBM-202C	RBM-202HC
		Chladicí jednotka	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052

CENA KABINOVÉHO ZCHLAZOVAČE SE SKLÁDÁ Z KABINY A EXTERNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY!

Kabinové šokové zchlazovače

MODEL	KÓD	VELIKOST ZAVÁZECÍHO VOZÍKU	PRODUKCE	NAPĚTÍ	KOMPATIBILNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			(KG) / CYKLUS +90 / +3 °C					
RBP-201	19089779	20 GN-1/1	70	230V 1+N	UCS-424	1.480x1.205x2.120	323 200	12 680
RBP-201H	19089780	20 GN-1/1	105	230V 1+N	UCS-528	1.480x1.205x2.120	359 500	14 100
RBP-202	19089782	20 GN-2/1	150	230V 1+N	UCS-842	1.670x1.395x2.120	358 900	14 080
RBP-202H	19089783	20 GN-2/1	210	400V 3+N	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	379 800	14 900
RBP-201C	19089784	20 GN-1/1	70	230V 1+N	UCS-424	1.480x1.205x2.120	364 300	14 290
RBP-201HC	19089785	20 GN-1/1	105	230V 1+N	UCS-528	1.480x1.205x2.120	398 500	15 630
RBP-202C	19089786	20 GN-2/1	150	230V 1+N	UCS-842	1.670x1.395x2.120	407 000	15 970
RBP-202HC	19089787	20 GN-2/1	210	400V 3+N	UCS-1052	1.670x1.395x2.120	423 500	16 610

Externí chladicí jednotka pro kabinové šokové zchlazovače

MODEL	KÓD	VÝKON (W)		HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		CHLADÍČÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON				
UCS-424	19017466	5.970	4.250	135	1.100x805x650	128 500	5 040
UCS-528	19017467	6.950	4.980	139	1.100x805x650	131 200	5 150
UCS-842	19017468	10.530	6.500	205	1.450x850x785	172 200	6 760
UCS-1052	19017469	13.580	8.450	214	1.450x850x785	175 400	6 880

Kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

MODEL	KÓD	VELIKOST ZAVÁŽECÍHO VOZÍKU	PRODUKCE (KG) / CYKLUS		NAPĚTÍ	KOMPATIBILNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
			+90/+3 °C	+90/-18 °C					
RBM-201	19089788	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	UCC-424	1.530x1.255x2.220	369 800	14 510
RBM-201H	19089789	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	UCC-528	1.530x1.255x2.220	390 900	15 330
RBM-202	19089790	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	UCC-842	1.720x1.445x2.220	381 700	14 970
RBM-202H	19089791	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	402 300	15 780
RBM-201 C	19089792	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	UCC-424	1.530x1.255x2.220	392 200	15 390
RBM-201HC	19089793	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	UCC-528	1.530x1.255x2.220	433 600	17 010
RBM-202 C	19089794	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	UCC-842	1.720x1.445x2.220	440 200	17 270
RBM-202HC	19089795	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	UCC-1052	1.720x1.445x2.220	463 700	18 190

Externí chladicí jednotka pro kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

MODEL	KÓD	VÝKON (W)		HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
		CHLADÍČÍ	ELEKTRICKÝ PŘÍKON				
UCC-424	19015799	5.970	4.250	135	1.100x805x650	136 300	5 350
UCC-528	19015800	6.950	4.980	139	1.100x805x650	143 400	5 630
UCC-842	19015801	10.530	6.500	205	1.450x850x785	203 500	7 990
UCC-1052	19015802	13.580	8.450	214	1.450x850x785	205 700	8 070

Nájezdové rampy pro kabinové šokové zchlazovače a zmrazovače

V případě, že vnitřní dno kabiny kombinovaného zchlazovače a zmrazovače má být instalováno v úrovni podlahy, je nutné připravit v podlaze otvor o rozměrech půdorysu kabiny + 5 mm na každé straně. Hloubka otvoru musí být 100 mm. V případě, že se kabina postaví na rovnou zem, je nezbytné před kabinu umístit najížděcí rampu (příslušenství).

MODEL	KÓD	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
RC-700	19015797	Nájezdová rampa pro kabiny typu 201 s podlahou	700	7 000	280
RC-800	19015798	Nájezdová rampa pro kabiny typu 202 s podlahou	800	9 800	390