



FRIOCCELL® EVO

Inkubátor s nuceným prouděním vzduchu
a aktivním chlazením



Inovativní teplotní technika



chráníme zdraví lidí

FRIOCELL® EVO

Precizní a energeticky úsporný inkubátor s aktivním chlazením

Od svého založení v roce 1921 se firma BMT Medical Technology s.r.o., tradiční výrobce zdravotnické a laboratorní techniky, postupně přeměnila z malé oblastní firmy v mezinárodní společnost.

V roce 1992 se stala členem evropské skupiny MMM Group, která působí na světových trzích již od roku 1954 jako významný dodavatel systémů pro zdravotnictví, vědu a výzkum.

Se svou komplexní nabídkou produktů a služeb, sterilizačních a dezinfekčních zařízení pro nemocnice, vědecké ústavy, laboratoře a farmaceutický průmysl, si společnost MMM Group vytvořila pozici rozhodujícího nositele kvality a inovace na celosvětovém trhu.

Znalosti a zkušenosti získané během realizací jednotlivých dodávek pro naše zákazníky po celém světě, a technická inovace trvale a pozitivně ovlivňují vývoj a výrobu našich zařízení. Vysoká úroveň naší práce byla také potvrzena množstvím získaných patentů a průmyslových vzorů stejně jako snadnou realizací individuálních úprav přístrojů.

MMM Group
– dokonalost ve zdravotnické a laboratorní technice

Technická data

Vnitřní objem:

55, 111, 222, 404, 707, 1212 litrů

Teplotní rozsah: od 0 °C do 100 °C

rozsah do 70 °C pro objem 1212 litrů

FC EVO jako volitelné vybavení až -20 °C

FC EVO jako volitelné vybavení

dekontaminace komory do 160 °C

(mimo objem 1212 litrů)

Chladicí médium: R134a bez CFC

(pro -20 °C R449a bez CFC)

Koncentrace CO₂: 0,2 % až 20 %

(Volitelné vybavení)

Vnitřní skleněné dveře

Vnitřní komora: nerezová ocel DIN 1.4301 (AISI 304)



Aplikace v praxi



Farmaceutický průmysl

Testy fotostabilitu podle ICH 279/95 Option 2, kvalitativní testy farmaceutických surovin.



Vodní hospodářství

Testování kvality vody v městských úpravnách pitné vody (BSK5 při 5 °C).



Kosmetický průmysl

Testy trvanlivosti, testy kosmetických výrobků nebo stability základních materiálů.



Zemědělství

Enzymatické reakce a mikrobiologické aktivity v půdách.



Průmysl plastů

Teplotní stabilizace referenčních vzorků.



Zoologie

Simulace podmínek pro výzkum živých organismů – kultivace rybích vajíček, kultivace vývojových stádií hmyzu.



Obecný a aplikovaný výzkum

Např. kultivace tkáňových kultur – lidských nebo zvířecích.



Botanika

Studie klíčení, růstu zelených rostlin pro další výzkum.



Potravinářský průmysl

Testy expirační doby potravin.



Papírenský průmysl

Dlouhodobé testování kvality papíru.



Nápojový průmysl

Zrychlený test kvality piva (12h/5 °C+12h/40 °C).



Průmysl barev a lakov

testování stability barev – odolnost UV záření.



Nový systém ovládání nabízí

- Dotykový displej 5,7 palců (14,5 cm)
- Šifrování a nemanipulovatelnost dat (podle FDA 21 Part 11)
- Mikroprocesorové řízení procesu Fuzzy logic
- Intuitivní ovládání prostřednictvím barevných ikon
- Grafické znázornění nového programu
- Přehledné zobrazení dat v průběhu cyklu
- Ochranný termostat třídy 3
- Akustický a vizuální alarm
- Několikaúrovňová správa uživatelů (odpovídá FDA 21 Part 11)
- Zámek klávesnice proti neoprávněnému přístupu
- Až 100 programů a až 100 segmentů pro každý program
- Roční záznam dat v grafické a numerické podobě
- Export dat v režimu online a offline
- Přednastavené servisní programy pro rychlou diagnostiku poruch
- Snadná servisní diagnostika včetně vzdáleného přístupu
- Vícejazyčná komunikace
- Přímý tisk protokolů ve formátu PDF přes Warmcomm 4.0
- Snadné uživatelské nastavení přístroje

Připojení



- SD karta
- RS 232
- USB Device
- Ethernet / Internet (volitelné vybavení)
- USB Host (volitelné vybavení)
- Dálkový alarm BMS (volitelné vybavení)



WarmComm 4.0

Univerzální správa dat pro přístroje teplotní techniky BMT



- Kompatibilní s přístroji EVO line a ECO line
- Zpětně kompatibilní se staršími rádami teplotní techniky (Standard, Komfort - vše mimo CO2CELL)
- Stabilní platforma knihovny SQL
- Uživatelsky přívětivé prostředí
- Připojení přes Ethernet, RS 232 a USB
- Oboustranná komunikace – monitorování dat a ovládání přístroje
- Architektura Klient-Server
- Tři úrovně programu podle požadavků zákazníka (Basic-Professional-FDA)
- V souladu s FDA CFR 21 Part 11 (verze F)
- Webová podpora, on-line aktualizace
- Chráněná licenční politika
- Kompatibilní s operačními systémy MS Windows XP/7/8/10
- Validační dokumentace IQ/OQ

Výstup dat

Díky použití nejmodernějších elektronických komponentů nemá přístroj FRIOCELL® evo žádné omezení v připojení datových periferii. Základní konfigurace obsahuje tradiční a spolehlivé rozhraní RS 232, USB Device a SD kartu jako nosič dat. K dispozici je také port USB Host pro dvousměrnou USB komunikaci a rozhraní Ethernet (RJ 45) pro vzdálené připojení. Vlastní IP adresa umožňuje snadné připojení k PC nebo vybrané tiskárně, případně další běžné datové periferii (Smartphone, Netbook, atd.). Díky otevřené platformě a upravenému formátu dat je také možné konfigurovat vzdálené připojení a pracovat s daty online ve vzdáleném režimu (internet).



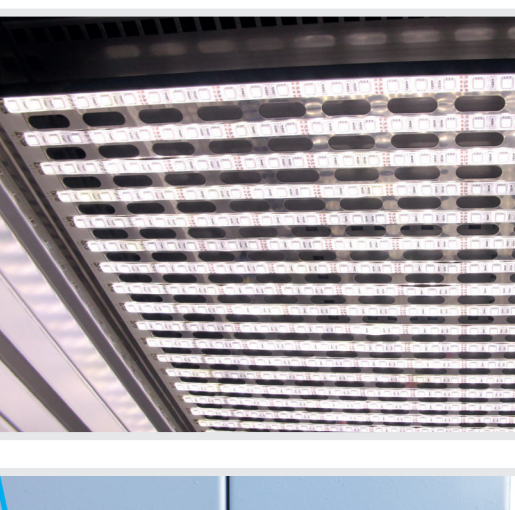
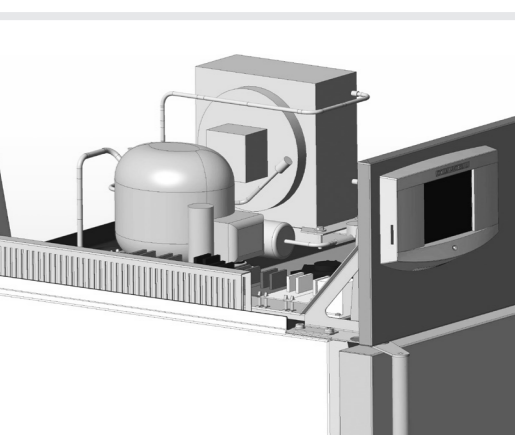
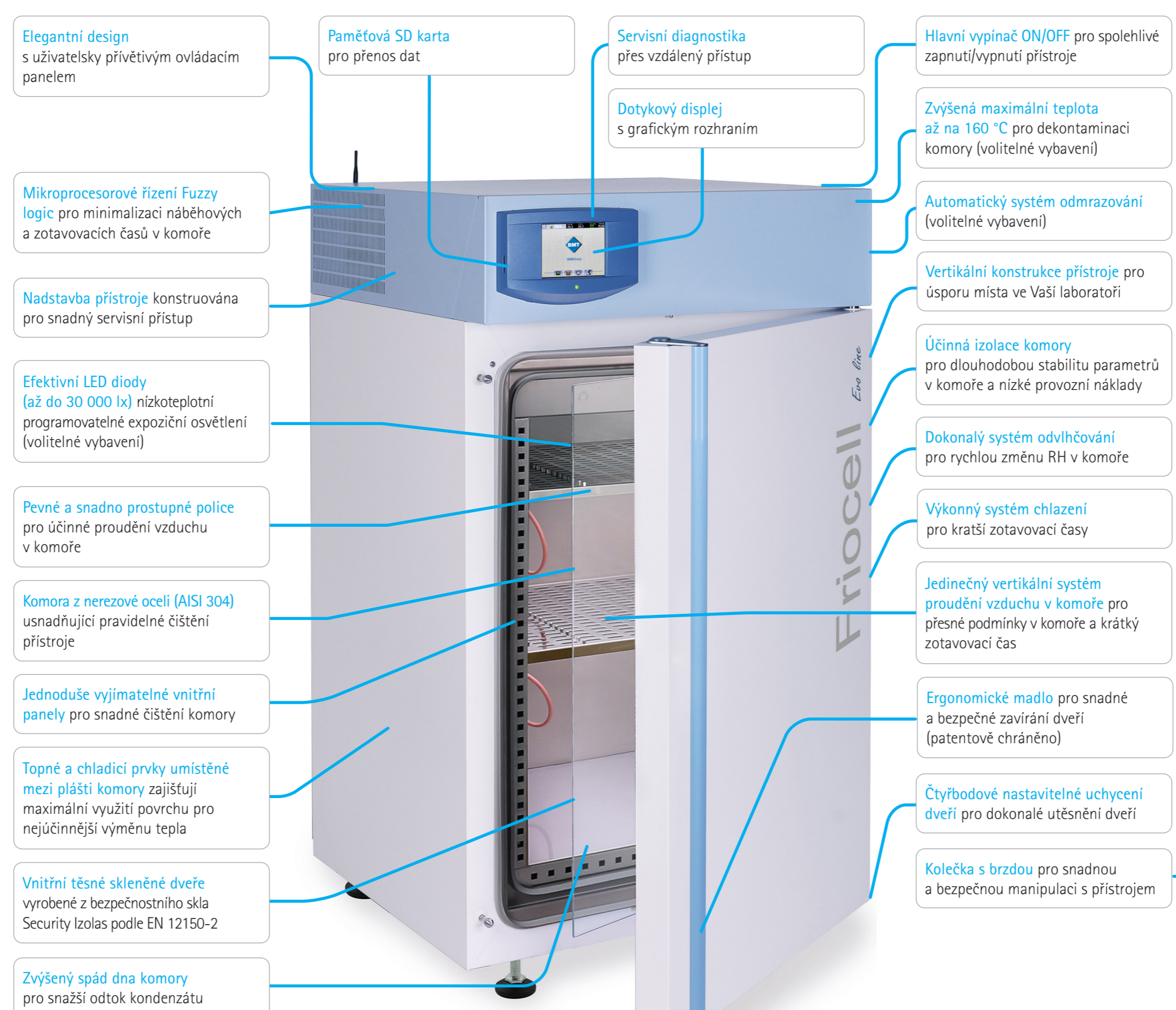
Komfortní přístroj s vynikajícími parametry

MMM Group nabízí tradičně širokou škálu velikostí skříní, od nejmenšího objemu 55 litrů, až po novou velikost 1212 litrů, s nejlepším poměrem cena/výkon.

Patentované, vertikální proudění vzduchu s předehřívací komorou a s asymetricky perforovanými panely zajišťují osvědčené vertikální spirálové proudění vzduchu s nejlepší prostorovou homogenitou.

Bohaté zkušenosti našich inženýrů a řada let věnovaných pečlivému produktovému vývoji napomáhají se sofistikovaným řídícím systémem Fuzzy logic. Prostřednictvím Fuzzy logic jsou neustále vyhodnocovány okamžité podmínky procesu, jako jsou velikost komory, nastavené parametry programu, množství vzorků uvnitř komory a následně optimalizován výkon vytápění a chlazení.

Praktické, velké a osvědčené madlo dveří, robustní kolečka s brzdami a hlavní dveře otevíratelné na 220° (s vyjímkou velikosti 707, 1212) přispívají k vysoké, uživatelsky přívětivému charakteru tohoto přístroje. Kombinace světle šedé se světle modrou barvou přístroje, zvýrazněna tmavě modrým usměvavým ovládacím panelem navozují každodenní příjemný pocit harmonie.



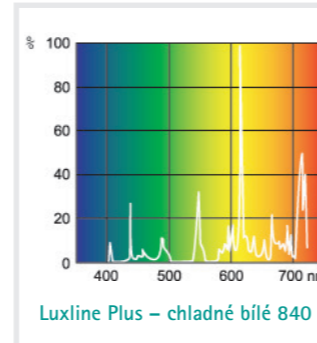
Programovatelné expoziční osvětlení

Nová generace přístroje FRIOCCELL® EVO nabízí široké možnosti použití vybraného osvětlení. Variabilita umístění, výběr zdrojů světla, uživatelská přívětivost a možnost plynulého řízení intenzity splní i ty nejvyšší nároky na aplikace s expozičním osvětlením.

Fluorescenční trubice ve dveřích

Tradiční umístění světelných trubic s novým designem a zvýšenou intenzitou osvětlení (až 36 000 lx). Osvit celého průřezu komory s nejnižšími náklady na pořízení a minimálním vlivem na podmínky v komoře. Programově řízené zapínání a vypínání osvětlení pro FRIOCCELL® ECO. Programově řízená regulace intenzity v rozsahu 10-100 % v krocích po 1 %, kterou lze doplnit měřením intenzity pro FRIOCCELL® EVO.

Vhodné pro průmyslovou simulaci stárnutí materiálů nebo nenáročné procesy růstových simulací. Simulace denních a nočních podmínek. Dostupné pro FRIOCCELL® ECO + FRIOCCELL® EVO.

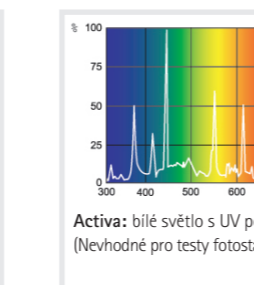
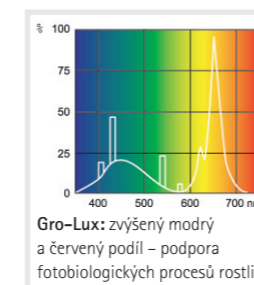
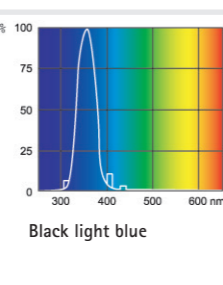
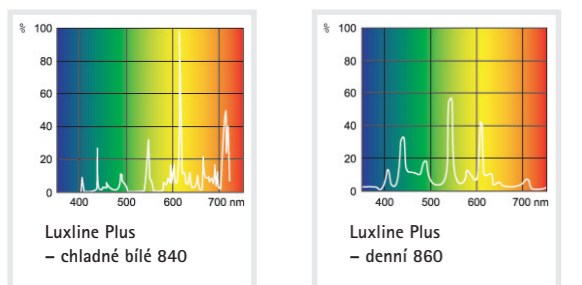


Fluorescenční trubice v policích

Vertikální zdroj až tří světelných kazet s přímým osvětlením a variabilní výškou osvitu. Rovnoměrný osvit celé police a optimální využití objemu komory vzhledem k velikosti osvětlené plochy. Efektivní vyrovnání teplotních emisí díky perforaci kazet a přesná regulace podmínek v komoře i za plného osvětlení. Maximální intenzita 23 000 lx (12 cm pod zdrojem). Programově řízené zapínání a vypínání osvětlení pro FRIOCCELL® ECO. Programově řízená regulace intenzity osvětlení v rozsahu 10-100 % v krocích po 1 %, kterou lze doplnit měřením intenzity pro FRIOCCELL® EVO.

Typické pro testy fotostability nebo základní růstové simulace v botanice. Simulace denních a nočních podmínek. Dostupné pro FRIOCCELL® ECO + FRIOCCELL® EVO.

Různé barvy světelného zdroje.



LED osvětlení ve dveřích

Ekonomické řešení bílého expozičního LED osvětlení s vyšší intenzitou (až 21 000 lx).

Osvit celého průřezu komory s nízkými teplotními emisemi. Programově řízené zapínání a vypínání osvětlení pro FRIOCCELL® ECO. Programově řízená regulace intenzity v rozsahu 10-100 % v krocích po 1 %, kterou lze doplnit měřením intenzity pro FRIOCCELL® EVO.

Vhodné pro průmyslové testování s vyššími nároky na intenzitu. Simulace denních a nočních podmínek. Lze doplnit měřením intenzity.

Dostupné pro FRIOCCELL® ECO + FRIOCCELL® EVO.



LED osvětlení v policích

Přesný horizontální osvit bílým či barevným LED osvětlením s nejvyšší intenzitou (až 30 000 lx), nízké teplotní emise světelného zdroje, variabilita umístění osvětlených kazet. Programově řízené zapínání a vypínání osvětlení pro FRIOCCELL® ECO. Programově řízená regulace intenzity v rozsahu 10-100 % v krocích po 1 %, kterou lze doplnit měřením intenzity pro FRIOCCELL® EVO.

Vhodné pro průmyslové využití či využití v botanice. Maximální využití osvětlené plochy polic vůči objemu komory. Simulace denních a nočních podmínek. Lze doplnit měřením intenzity. Dostupné pro FRIOCCELL® ECO + FRIOCCELL® EVO.



Konfigurace pro typické aplikace

Na základě zkušeností nabízíme optimální konfigurace pro vybrané aplikace, typické pro FRIOCCELL®



Botanika

studie klíčení, růstu zelených rostlin pro další výzkum.



Farmaceutický průmysl
testy fotostability dle ICH 279/95 Option 2.

Růstová komora – bílá



Růstová komora – spektrální



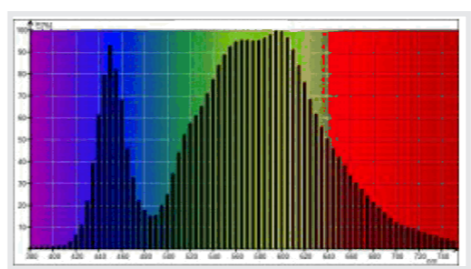
Fotostabilní komora



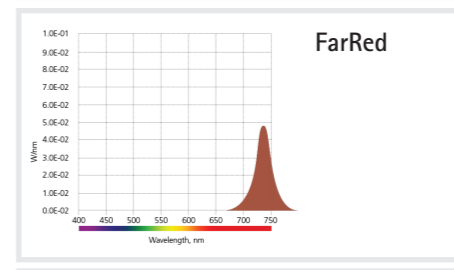
Růstová komora optimalizující vysokou intenzitu osvětlení, s optimálním barevným spektrem LED zdroje pro fotosyntézu a s nízkou spotřebou energie.

- Použitý základ FRIOCCELL® EVO
- Velikosti komory 111, 222, 404, 707, 1212
- Až čtyři patra s LED osvětlením
- Až 3,4 m² osvětlené plochy
- Diverzifikovaný blue-red-farred (2:2:1) LED zdroj optimalizovaný pro fotosyntézu s plynulou regulací jednotlivých složek světla
- Maximální intenzita až 311 µmol/m²/s*
- Maximální růstová výška do 1300 mm
- Automatické odtávání
- Regulace CO₂ (volitelné vybavení)

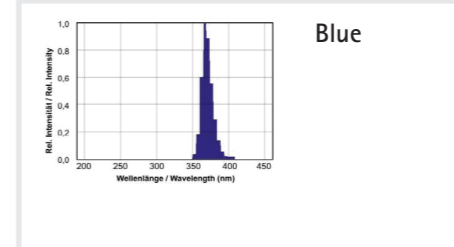
DeepRed



FarRed



Blue



* měřeno 12 cm pod polici

Základní vybavení

Každý přístroj FRIOCHELL® evo je dodáván se standardním vybavením, které nemusí být dodatečně objednáno a je součástí dodávky:



Dotykový displej

Komunikační porty RS 232
a USB host

SD karta

Vícevodičové teplotní čidlo



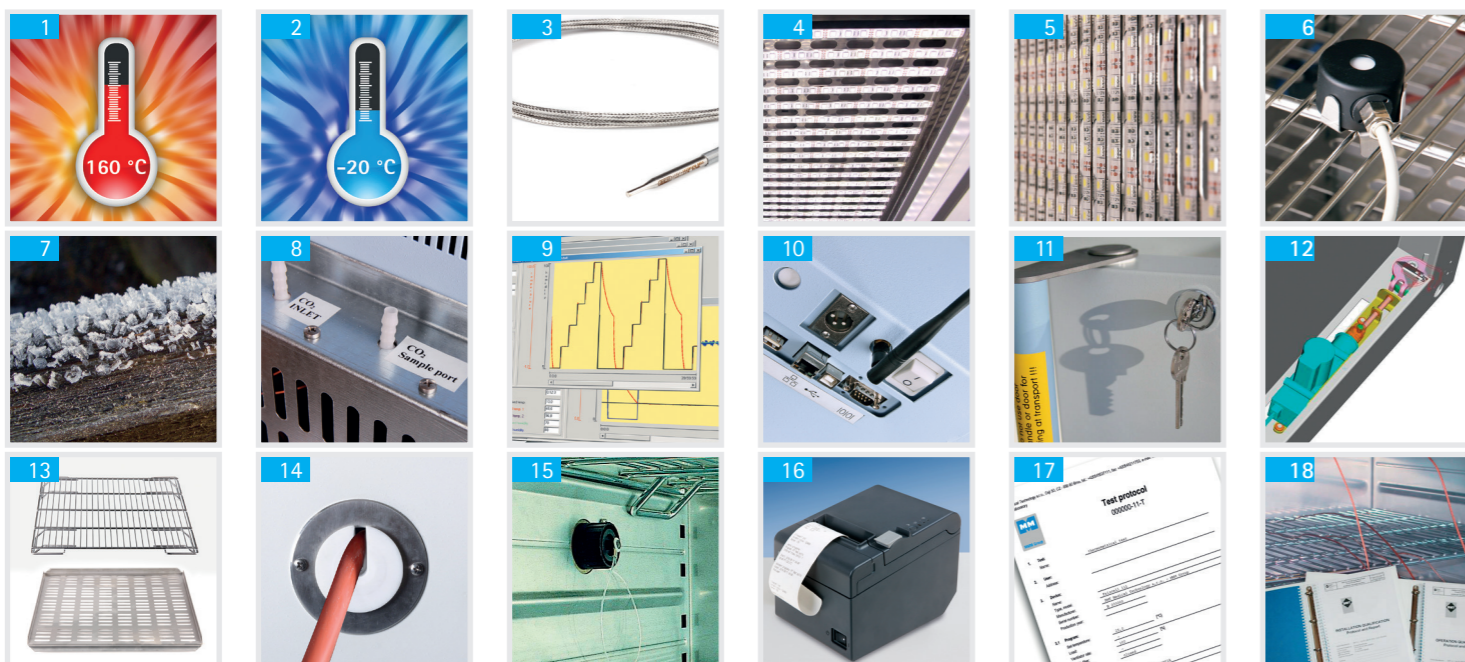
Těsnící vnitřní skleněné dveře

2 síta z nerezové oceli

Volitelné vybavení

Díky modulární konstrukci našich přístrojů může být i FRIOCCELL® evo dodatečně vybaven mnoha dodatečnými opcemi podle vašich preferencí. FRIOCCELL® evo může potom sloužit jako komora pro testování fotostability, světelnou simulaci dne a noci, procesy s regulací CO₂, horkovzdušnou dekontaminací atd.

- 1. Horkovzdušná dekontaminace 160 °C
- 2. Výkonnější chlazení od -20 °C
- 3. Flexibilní teplotní čidla
- 4. Police s LED expozičním osvětlením
- 5. Expoziční osvětlení ve dveřích
- 6. Senzory intenzity osvětlení
- 7. Automatické odmražování
- 8. Řízení koncentrace CO₂
- 9. Software WarmComm 4.0
- 10. Datový modul: USB Device, Ethernet
- 11. Mechanický zámek dveří
- 12. Elektromagnetický zámek dveří
- 13. Síta nebo police
- 14. Průchodka Ø 25, 50, 100 mm
- 15. Programovatelná vnitřní zásuvka
- 16. Externí tiskárna
- 17. Vícebodové měření teploty / vlhkosti
- 18. Protokoly IQ/OQ



Technické parametry

FRIOCCELL® EVO (FC EVO)		55	111	222	404	707	1212
Technické údaje	objem	cca litrů	54	110	219	404	704
Vnitřní prostor komory, nerez ocel DIN 1.4301 (AISI 304)	šířka	mm	400	540	540	940	3x540 (1905)
	výška	mm	355	535	765	1415	1415
	hloubka	mm	380	380	530	530	530
Objem uzavřeného prostoru		cca litrů	91	167	305	530	878
Vnější rozměry (včetně dveří a madla, nohou N nebo koleček K)	šířka	mm	640	780	780	1100	1500
	výška	mm	940N	1187N	1450N	1890K	1890K
	hloubka	mm	755	755	885	885	898
Obal – rozměry	šířka	mm	990	992	1120	1332	1682
	výška (včetně palety)	mm	1300	1650	1746	2200	2190
	hloubka	mm	830	954	952	1062	1064
Hmotnost	netto	kg	95/105**	110/120**	143/153**	240/250**	280/290**
	brutto	kg	180/190**	220/230**	263/273**	390/400**	500/510**
Síta nerez ocel*)	vedení pro síta	počet max.	5	7	10	19	19
	standardní vybavení	ks	2	2	2	2	6
	vzdálenost mezi síty	mm	70	70	70	70	70
	Užitná plocha (š x h)	mm	380x335	520x335	520x485	520x485	920x485
Maximální přípustné zatížení*)	síta	kg/síta	20	20	30	30	30
	plechové police	kg/polici	20	20	30	30	30
	celkem	kg/skříň	50	50	70	100	130
Počet vnějších kovových dveří		ks	1	1	1	1	2
Počet vnitřních skleněných dveří		ks	1	1	1	1	2
Elektrické parametry	max. příkon	W	700/850**	1000/1150**	1150/1300**	1700/1700**	2000/2050**, ***
	sít 50/60 Hz	V	115/230	115/230	115/230	115/230	115/230
Stupeň krytí			IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Teplotní údaje	od 0 °C	do °C			100 (dekontaminace 160)		
- Pracovní teplota	od -20 °C	do °C			100 (dekontaminace 160)		
Teplotní přesnost	prostorově při 10 °C	cca (±) °C	<0,5	<0,5	<0,5	<1	<1
	prostorově při 37 °C	cca (±) °C	<0,5	<0,5	<0,5	<1	<1
	časově	cca (±) °C	<0,2	<0,2	<0,2	<0,3	<0,4
Doba ohřevu na 37 °C z teploty okolí		min	<11	<11	<11	<13	<13
Doba chlazení z teploty 22 °C na 10 °C		min	<21/<11**	<21/<11**	<17/<14**	<19/<11**	<21/<22**
Doba zotavení po 30 sekundách	při 37 °C	min	<5	<5	<2	<2	6
otevření dveří dle DIN 12 880	při 50 °C	min	<6	<6	<3	<4	6
Tepelné ztráty	při 37 °C	cca W	55	70	63	123	148
Hladina hluku kompletního přístroje		dB	45/50**	46/52**	50/56**	56/58**	58/65**
Koncentrace CO ₂	%				0,1-20		
Požadovaný tlak CO ₂	bar/psi				0,3-0,7/5-10**		
					-	0,1-20	
					-	0,3-0,7/5-10*	

Poznámka: Všechny technické údaje platí pro prázdnou komoru (bez vzorků na sítech), pro teplotu okolí 22 °C.

*) Síta mohou být zaplněna do cca 50 % plochy, a to tak, aby bylo umožněno rovnoramenné proudění vzduchu uvnitř prostoru komory.

**) Hodnota při chlazení do -20 °C.

***) max. příkon 2500 W s dekontaminací

Hodnoty se mohou lišit v závislosti na konkrétních parametrech vsázký a medii.

Změny konstrukce a provedení vyhrazeny.

Seznamte se s naší další nabídkou...

Unikátní linie... cell

CE

Určení	Typové označení	Typ laboratorní skříně	ECO line EVO line	Linie Standard Linie Komfort	Přirozená cirkulace vzduchu	Nucená cirkulace vzduchu	Teplotní rozsah °C (volitelné vybavení)	Objem 22 l	Objem 50 l	Objem 55 l	Objem 111 l	Objem 190 l	Objem 222 l	Objem 404 l	Objem 707 l	Objem 1212 l
sušení, temperování, sterilizace	ECOCELL®	sušárna	●		●		5*-250/300	●		●			●			
	DUROCELL	sušárna s ochrannou vrstvou vnitřního prostoru EPOLONu	●		●		5*-125	●		●			●			
	VENTICELL®	sušárna	●	●		●	10*-250/300	●	●	●	●		●	●	●	●
	STERICELL® ***	horkovzdušný sterilizátor	●			●	10*-250	●		●			●	●	●	
	VACUCELL®	sušárna s vakuem	●	●			5*-250/300	●	●	●	●					
inkubace	INCUCELL®	inkubátor / biologický termostat	●	●	●		5-100	●	●	●	●		●	●	●	●
	INCUCELL® V	inkubátor / biologický termostat	●	●		●	10-100	●	●	●	●		●	●	●	●
	FRIOCCELL®	inkubátor s chlazením	●	●		●	0-100 (-20)			●	●		●	●	●	●
	CLIMACELL®	inkubátor s chlazením a řízenou vlhkostí	●	●		●	0-100 (-20)			●	●		●	●	●	●
	CO2CELL**	inkubátor s CO ₂ atmosférou		●	●	●	5*-60		●	●	●		●	●	●	

* nad teplotou vnějšího okolí

** výrobce MMM Medcenter Einrichtungen GmbH, Semmleweisstrasse 6, D-82152 Planegg / Mnichov,
tel.: +49 89 89 92 26 20, e-mail: medcenter@mmmgroup.com

*** řada STERICELL® splňuje směrnici č. 93/42/EEC CE 0123

Seznamte se s naší další nabídkou...



Malé parní sterilizátory 15-25 l



Parní sterilizátory 148-2020 l



Parní sterilizátory 70 l



Horkovzdušné sterilizátory 700-3900 l



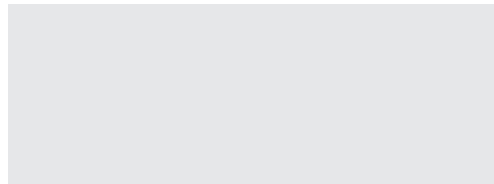
youtube.com/bmtbrno



facebook.com/bmt.cz



BMT Medical Technology s.r.o., Cejl 157/50, Zábrdovice, CZ 602 00 Brno
Tel.: +420 545 537 111, fax: +420 545 211 750, e-mail: mail@bmt.cz, www.bmt.cz



FRIOCCELL EVO_10/2022_CZ/PR