



MMM Group

VACUCELL® EVO

Vakuová sušárna s automatickým řízením
teploty a vakua



Inovativní teplotní technika



chráníme zdraví lidí

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 realizaci individuálních úprav přístrojů.

MMM Group – dokonalost ve zdravotnické a laboratorní technice.

Technická data

Vnitřní objem: 22, 55,111 litrů
 Teplotní rozsah:
 od 5 °C nad okolní teplotou do 250 °C
 (do 300 °C jako volitelné vybavení)
 Okno ve dveřích
 Průchodka Ø 40 mm s vyústěním v nadstavbě
 Připojení inertního plynu
 Tlakově odolná vnitřní komora
 Velkoplošný dveřní přetlakový ventil „Ventiflex“
 Vnitřní komora: nerezová ocel DIN 1.4571 (AISI 316 Ti)

VACUCELL® EVO

Vakuová sušárna s automatickým řízením teploty a vakua

Přístroj VACUCELL® je určen pro dokonalé sušení materiálů, součástí a vzorků do konstantní hmotnosti, ve vakuu s případnou ochrannou atmosférou v inertním plynu. Řada VACUCELL® se vyznačuje bezhlubným chodem a jemným vyhříváním a nabízí rovnoměrné a bezpečné sušení termolabilních, na oxidaci citlivých nebo práškových materiálů v laboratořích, ale také tvarově složitých výrobků s mnoha otvory a závity v průmyslu. Přístroj nabízí vysoký komfort obsluhy a přesnou regulaci teploty i vakuua, a je proto vhodný i pro náročné a přesné testy a procesy. Přístroj najde uplatnění ve farmaceutickém, kosmetickém, chemickém, elektrotechnickém, petrochemickém, leteckém a tabákovém průmyslu, v oblasti sanačních technologií, výzkumu kosmu a výroby zdravotnických prostředků. Přístroj je možné na přání doplnit o podstavbu „Vacustation“, bez nebo včetně vybraného typu vývěry. Přístroje řady VACUCELL® splňují požadavky technicko-legislativních předpisů ČR i EU.



Aplikace v praxi



Farmaceutický průmysl
 Sušení primárního materiálu i hotových produktů bez přístupu vzduchu.



Kosmetický průmysl
 Extrakce koncentrátů vůně pro výrobu parfémů.



Sanační technologie
 Nízkoteplotní sušení přístrojů a elektronických komponentů, archivních papírových tisků po živelních pohromách (záplavy, požární zásahy vodou).



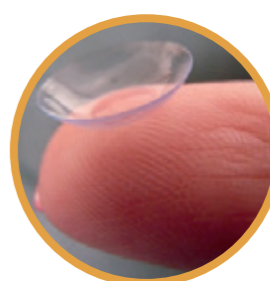
Petrochemický průmysl
 Dělení uhlíkovodíků, sušení teplotně nestálých pryskyřic a rozpouštědel za nižších teplot ve vakuu.



Letecký a kosmický průmysl
 Jemné sušení přesných komponentů z titanu a duralu po mytí, před montáží v čistých prostorech, sušení složek raketových paliv bez přístupu kyslíku.



Elektronický průmysl
 Nízkoteplotní vysoušení elektronických desek při 80 °C.



Výroba zdravotnických prostředků
 Testování kontaktních čoček, nízkoteplotní sušení primárních materiálů pro implantáty.



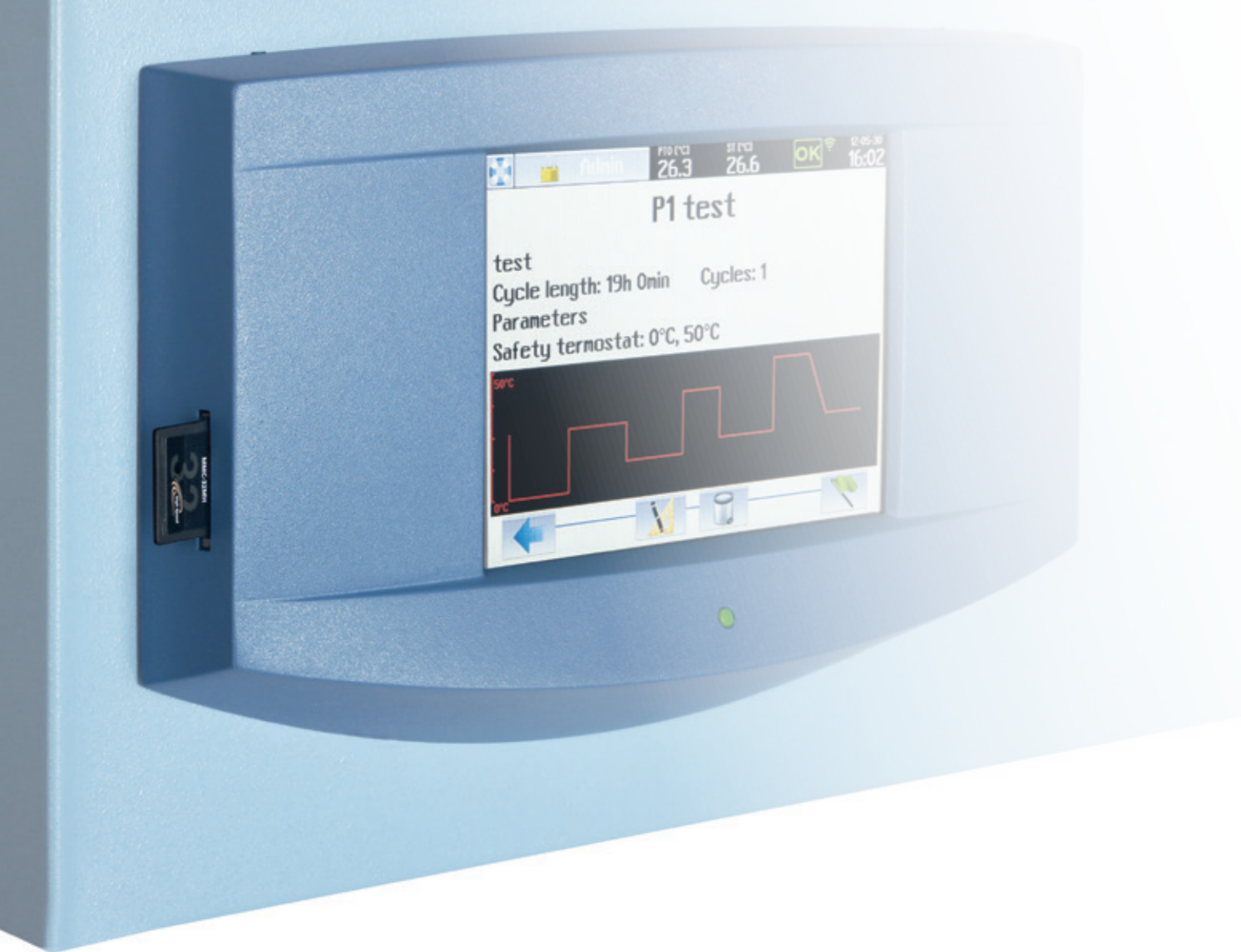
Průmysl zpracovávání plastů
 Analýzy PET, získávání nanosloučenin.



Chemický průmysl
 Jemné sušení labilních sloučenin bez přístupu kyslíku.



Tabákový průmysl
 Sušení vzorku tabáku v laboratořích kontroly kvality.



Nový systém ovládání nabízí

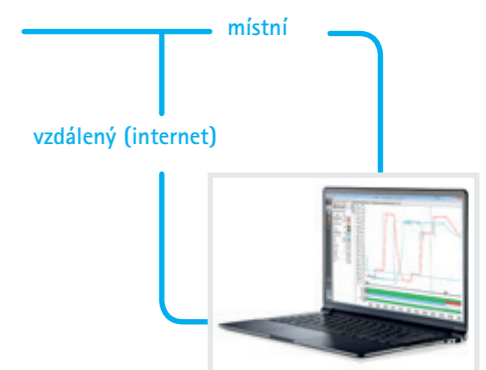
- Dotykový displej 5,7 palců (14,5 cm)
- Mikroprocesorové řízení procesu Fuzzy logic
- Intuitivní ovládání prostřednictvím barevných ikon
- Grafické znázornění nového programu
- Přehledné zobrazení dat v průběhu cyklu
- Ochranný termostat
- Akustický a vizuální alarm
- Několikaúrovňová správa uživatelů (odpovídá FDA 21 Part 11)
- Zámek klávesnice proti neoprávněnému přístupu
- Šifrování a nemanipulovatelnost dat (podle FDA 21 Part 11)
- 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
- Tisk protokolů ve formátu PDF přes Warmcomm 4.0
- Snadné uživatelské nastavení přístroje

Připojení



Výstup dat

Díky použití nejmodernějších elektronických komponentů nemá přístroj VACUCELL® evo žádné omezení v připojení datových periferii. Základní konfigurace obsahuje tradiční a spolehlivé rozhraní RS 232, USB Device a SD kartu jako nosič dat. Zařízení může být snadno doplněno o WiFi modul 802.11b/g s dosahem až 100 metrů, 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).



WarmComm 4.0

Univerzální správa dat pro přístroje teplotní techniky BMT/MMM



VACUCELL® EVO

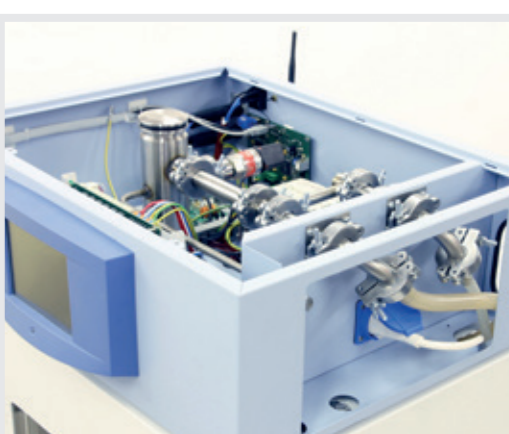
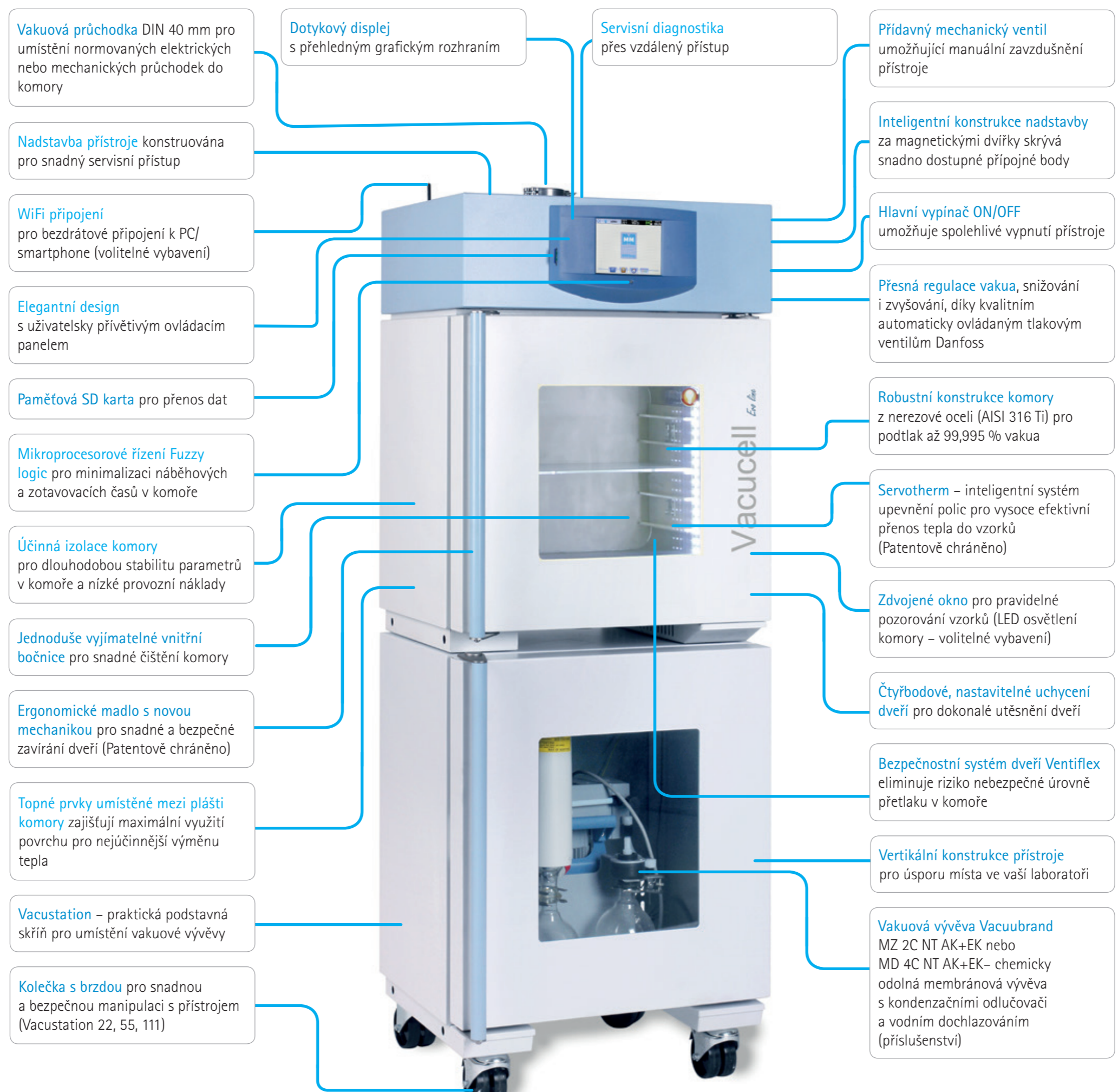
Komfortní přístroj s vynikajícími parametry

MMM Group nabízí tradičně širokou škálu velikostí skříní, od nejmenšího objemu 22 litrů, až po 111 litrů, s nejlepším poměrem cena a výkon. Patentovaný systém uložení polic s přímou tepelnou výměnou Servotherm zajistí rychlé prohřátí vzorků a rovnoměrné prostorové rozložení teploty.

Bohaté zkušenosti našich inženýrů a řada let věnovaných pečlivému vývoji regulačního SW přispěly k jedinečnému řídícímu systému Fuzzy Logic. Prostřednictvím Fuzzy logic jsou neustále vyhodnocovány okamžité hodnoty procesu, jako jsou velikost komory, nastavené parametry programu, množství vzorků uvnitř komory a následně optimalizován výkon vytápění, řízení vakua.

Robustní konstrukce nerezové komory a čtyřbodově uchycené dveře s bezpečnostním systémem Ventiflex doplněné pancéřovým sklem, umožňují testy i za extrémně nízkého vakua.

Praktické, velké a osvědčené madlo, robustní kolečka s brzdami u volitelné skřínky Vacustation a hlavní dveře otevíratelné na 220° přispívají k vysoce uživatelsky přívětivému charakteru tohoto přístroje. Kombinace světle šedé se světle modrou barvou přístroje zvýrazněně tmavě modrým usměvavým ovládacím panelem navozují každodenní příjemný pocit harmonie u uživatele.



Patentový systém přenos tepla přímou kondukcí Servotherm

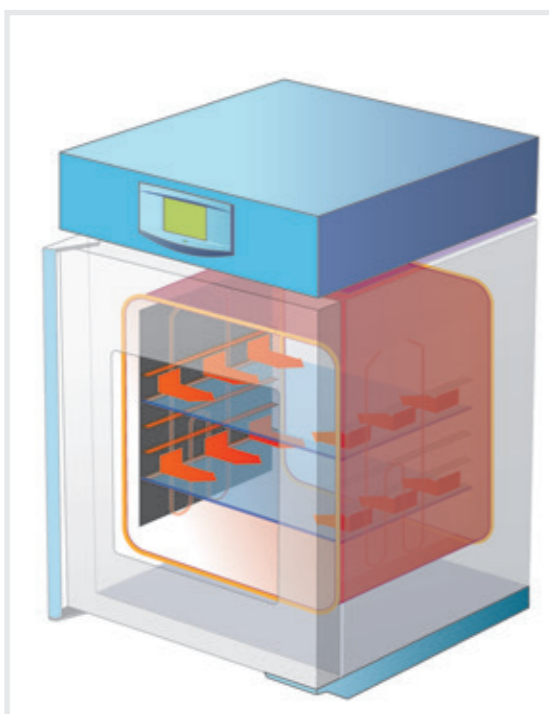
Rychlý a rovnoměrný přenos tepla do vzorků za libovolných tlakových podmínek je základním parametrem každé vakuové sušárny. Dalším klíčovým prvkem je prohřátí celé komory, aby se zabránilo kondenzaci zbytkových par na stěnách komory. Naši konstruktéři vyuvinuli jednoduchý, ale inteligentní systém upevnění polic v komoře, který právě splňuje parametry rychlého přenosu tepla za nízkých výrobních nákladů.

Police neobsahují žádné topné elementy, ani elektrické konektory a proto je lze lehce vyjmout a nehrází omezení fukčnosti

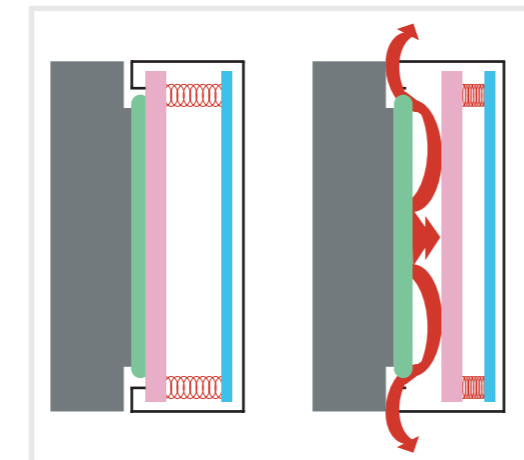
vlivem poškození elektrických prvků uvnitř komory. Vše je vně komory. Nerezová komora je vyhřívána výkonnými topnými tělesy, uchycenými na vnějším povrchu komory. Teplo pak prostupuje materiélem komory a vyhřívá celý její vnitřní povrch. Hliníkové nosiče polic, nasazené na vnitřní stěnu komory, díky kontaktu s povrchem komory přebírají značnou část tepla. Přesně vyrobené hliníkové police díky velkým kontaktním plochám a díky své vlastní hmotnosti vytvoří ideální podmínky pro přenos tepla do materiálu polic a při vyšších teplotách zabezpečí dostatečnou dilataci polic zabranující teplotní deformacím. Dostatečně silné tělo police pak rozvede teplo v celé své ploše a je připraveno předat teplo do vzorků v komoře. Toto unikátní řešení, náročné pouze na přesné dílenské zpracování je zároveň snadno rozebiratelné pro čištění a připravené pro doplnění, či odebrání polic podle aktuální potřeby uživatele. Toto řešení zároveň brání vytváření chladných míst v komoře (cool spotů) a brání tak riziku kondenzace a tím kontaminace vzorků. Police jsou vyrobeny z kvalitního broušeného hliníku, který umožňuje extrémně rychlý přenos tepla. V případě rizika koroze hliníku v agresivnějších prostředích pak doporučujeme místo hliníkové sady do komory objednávat nerezovou sadu (police + bočnice).



Bezpečnostní systém dveří Ventiflex s velkoplošným přetlakovým ventilem



Konstrukce dveří všech sušáren MMM/BMT splňují všechny bezpečnostní předpisy EU. Čtyřbodové uchycení dveří k pláště, patentovaný tradiční systém dvou zámků dveří s velkým madlem a vnitřní panel dveří uchycený nezávisle na pláště dveří jsou prvky, které napomáhají skvělé ergonomii denní manipulace se dveřmi přístroje a při respektování pokynů výrobce zajišťují i nejvyšší bezpečnost sušení a zahřívání vzorků. Přesto může dojít za určitých okolností k nežádoucí reakci vzorků se vzdušným kyslíkem a vytvoření prudkého přetlaku v komoře. VACUCELL® v případě takto vzniklého přetlaku, představuje unikátní řešení nad běžný bezpečnostní limit. Na těle dveří je pomocí vodicích lišť a čtyř silných pružin namontován vnitřní panel tvořený nerezovým rámem a 2 cm silným pancéřovým sklem. V případě nežádoucího přetlaku v komoře čtyři silné pružiny uvolní panel pancéřového skla z pozice na těsnění v komoře a umožní únik přebytečného plynu do atmosféry. Zcela tak eliminuje riziko další kumulace tlaku v komoře a eventuální exploze s následnou deformací přístroje. Vnitřní panel dveří tak vytváří velkoplošný přetlakový bezpečnostní ventil. Pancéřové sklo zároveň při běžné práci dokonale těsní



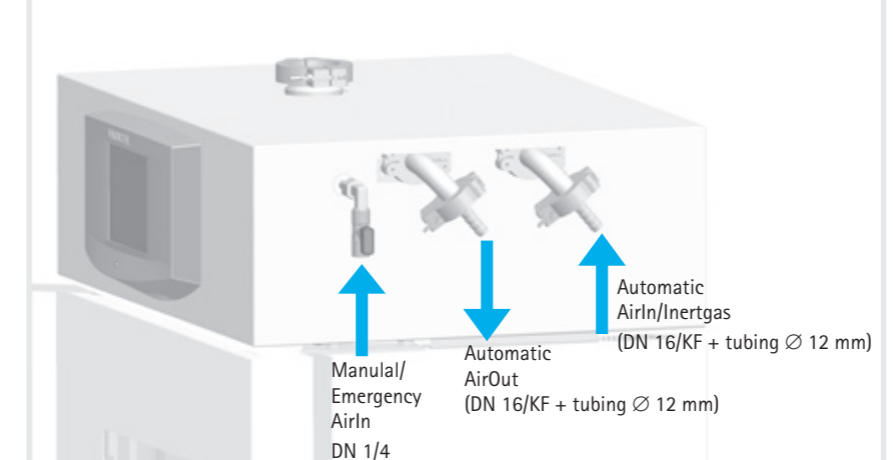
- Těsnění • Pancéřové sklo • Tělo dveří
- Vnější plášt dveří

Okno může být vybaveno volitelně LED osvětlením komory, spínaným dotykovým čipem přímo na ploše okna.



Automatická regulace tlaku Zdroje vakua

Nový přístroj VACUCELL® evo je vybaven systémem automatické regulace tlaku. Podle uživatele nastavené konfigurace programu mikroprocesorem řízená automatika ovládá dva přesné tlakové ventily Danfoss. Systém takto umožnuje velmi přesné tlak v komoře snižovat (negativní regulace) nebo zvyšovat (pozitivní regulace). Tyto cykly lze podle potřeby opakovat a společně s regulací teploty pak nastavit jakékoli podmínky tlak a teplota. Po zahřátí lze tak například opakově vysoušet průmyslové vzorky s komplikovanými dutinami, sušit farmaceutický materiál na přesné tlakové úrovni nebo s použitím tlakové rampy velmi pomalu zavzdūšovat vysušené práškové materiály. V konfiguraci přístroje lze také nastavit hlídání libovolné bezpečné hranice topení dle dosaženého podtlaku pro konkrétní chemické látky. Pokud je potřeba zahřívat materiál v inertní atmosféře, stačí přístroj připojit ke vstupnímu ventilu pro přívod inertního plynu a řídící systém přístroje bude udržovat inertní atmosféru po celou dobu cyklu. Součástí konfigurace každého přístroje je rovněž možnost nastavení hystereze regulace tlaku, tzn. regulační pásmo, ve kterém bude přístroj při testech za konstantního tlaku udržovat hladinu tlaku v komoře – např. 10 mbar +/- 5 mbar. V případě potřeby přerušení vysoušení vzorků lze, buď poloautomaticky přímo z ovládacího panelu, nebo ručně s pomocí přídavného ventilu zavzdúšnit komoru a otevřít dveře přístroje.



Vacuubrand MZ 2C NT AK+EK
(2,0m³/h, dosažitelné vakuum
7 mbar)



Vacuubrand MD 4C NT AK+EK
(3,4m³/h, dosažitelné vakuum
1,5 mbar)

Doporučené vývěvy Vacuubrand (příslušenství)

Membránové vývěvy na chemikálie od společnosti VACUUBRAND jsou předurčeny pro použití v laboratorních při práci s chemickými látkami. Díky konstrukci s fluoropolymery jsou vysoce odolné vůči chemickým výparům od vstupu až po výstup a jsou vysoce tolerantní vůči kondenzátům. Naše dvou-, tří- a čtyřstupňová čerpadla jsou rovněž vybavena připouštěcím ventilem, který zajišťuje kontinuální čištění s minimálním vlivem na vlastní vakuum při práci se srážlivými parami. Čerpací komory jsou hermeticky odděleny od hnacího systému, což zajišťuje dlouhou životnost mechanických částí. A co je nejdůležitější – membránové vývěvy jsou bezolejové, požadavky na servis v porovnání s olejovými vývěvami jsou výrazně nižší. Eliminují náklady na vodu a její kontaminaci, které jsou dobře známé u vodních aspiračních systémů, a náklady na likvidaci odpadního oleje u rotačních lopatkových vývěv. Mezi typické aplikace patří rotační odpařovače, vakuové koncentrátoru a vakuové sušárny. Separátor na vstupu (AK), vyrobený ze skla s ochranným povlakem, zadržuje částice a drobné kapky. Kondenzátor zbytkových par na výstupu (EK) je vysoce účinný a kompaktní. Oddělení rozpouštědel umožňuje téměř 100 % rekuperaci rozpouštědel, účinnou recyklaci a aktivní ochranu životního prostředí.

Charakteristiky výkonu:

- Vynikající odolnost vůči chemikáliím a vysoká tolerance k výparům
- Vysoký výkon i při nízkých úrovních vakua
- Optimalizovaná úroveň vakua i s připouštěním plynu pro čištění kondenzátu
- Tichý chod a velmi nízké vibrace
- Velmi šetrné vůči životnímu prostředí díky účinnému oddělení rozpouštědel

Základní vybavení

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



Volitelné vybavení

Díky modulární konstrukci našich přístrojů může být i VACUCELL® evo dodatečně vybaven mnoha dodatečnými opcemi podle vašich preferencí.

1. Flexibilní teplotní čidla
2. Sada bočnic a police - nerez AISI 316 Ti
3. Rozšířený datový modul: USB Device, Ethernet a Wifi rozhraní
4. Mechanický zámek dveří
5. Elektromagnetický zámek dveří
6. Police Servotherm (Al nebo nerez)
7. Programovatelná vnitřní zásuvka
8. Externí tiskárna
9. Vícebodové měření teploty
10. Protokoly IQ/OQ
11. Vývěvy Vacuubrand MZ 2C NT AK+EK, MD 4C NT AK+EK,
12. Vacustation - podstavná skříň
13. Vnitřní osvětlení komory
14. Software WarmComm 4.0



Technické parametry

VACUCELL® evo (VU evo) 22, 55, 111						
Technické údaje		objem	cca litrů	22	55	111
Vnitřní prostor – komora, nerez ocel DIN 1.4301 (AISI 316 Ti)		šířka	mm	340	400	540
		hloubka	mm	260	320	410
		výška	mm	300	430	480
Vnější rozměry (včetně dveří, madla a nohou)		šířka	mm	560	620	760
		hloubka	mm	500	560	650
		výška	mm	780	910	960
Obal – rozměry		šířka	mm	510	990	990
		hloubka	mm	690	830	830
		výška (včetně palety)	mm	870	1300	1300
Hmotnost		netto	cca kg	68	101	133
		brutto	cca kg	91	186	218
Police (Al, nebo nerez ocel)		vedení pro police	počet max.	5	7	8
		standardní vybavení	ks	2	2	2
		minimální vzdálenost mezi policemi	mm	40	47	47
		Užitná plocha (š x h)	mm	280x236	340x296	480x386
Maximální přípustné zatížení		na polici	kg	20	25	25
		celkem	kg	35	45	65
Počet vnějších kovových dveří		ks		1	1	1
Elektrické parametry		max. příkon	W	800	1200	1800
		síť 50/60 Hz	V	115/230	115/230	115/230
Stupeň krytí				IP20	IP20	IP20
Teplotní údaje						
Pracovní teplota		od 5 °C nad teplotu okolí	do °C	250	250	250
Odchylky teploty od pracovní teploty podle DIN 12 880 (Al police, tlak 5–10 mbar **)		prostorově při 100 °C	± °C	2	2	3
		prostorově při 200 °C	± °C	5	6	7
		časově	± °C	0,4	0,4	0,4
Odchylky teploty od pracovní teploty podle DIN 12 880 (nerez police, tlak 5–10 mbar **)		prostorově při 100 °C	± °C	10	10	11
		prostorově při 200 °C	± °C	18	23	*
		časově	± °C	0,5	1	1
Doba náběhu na 98 % při napětí 230 V Al police, tlak 5–10 mbar		na teplotu 100 °C	min	60	65	110
		na teplotu 200 °C	min	80	86	130
Doba náběhu na 98 % při napětí 230 V nerez police, tlak 5–10 mbar		na teplotu 100 °C	min	130	140	170
		na teplotu 200 °C	min	170	180	220
Tepelné ztráty		při 100 °C	W	150	260	370
		při 200 °C	W	300	520	750
Hladina hluku komplet. přístroje						
Připojení vakua		vakuová přípojka	dB	<55	<55	<55
		max. dosažitelné vakuum	DN mm (KF)	16	16	16
		netěsnost komory	mbar	<5·10⁻⁴	<5·10⁻⁴	<5·10⁻⁴
Měřicí průchodka			mbar.l.s⁻¹	<5·10⁻³	<5·10⁻³	<5·10⁻³
Přípojka (včetně hadicové koncovky Ø 12 mm)		na inertní plyn nebo vzduch	DN mm (KF)	40	40	40

Poznámka: Všechny technické údaje se vztahují na 22 °C okolní teploty.

*) Nezměreno

**) Transport tepla na vzorky na policích je za vakua uskutečněn vedením policemi, proto uvedené teplotní odchylky platí pro teploty na povrchu polic, měřící teplotní čidla musí mít s povrchem police dokonalý tepelně vodivý kontakt. Vzorky umístěné na policích musí mít s policemi rovněž dokonalý kontakt, teplota vzorků závisí především na jejich fyzikálních vlastnostech a kontaktu s policí.

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

Změny konstrukce a provedení vyhrazeny



Seznamte se s naší další nabídkou...

Unikátní linie... cell

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 (l)	Objem 50 l (l)	Objem 55 l (l)	Objem 111 l (l)	Objem 190 l (l)	Objem 222 l (l)	Objem 404 l (l)	Objem 707 l (l)	Objem 1 212 l (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	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FRIOCELL®	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, výrobek je prezentován samostatným prospektem 

Seznamte se s naší další nabídkou...



Malé parní sterilizátory 15-25l



Parní sterilizátory 148-1490l



Parní sterilizátory 70l



Horkovzdušné sterilizátory 700-3900l