

## Místo pojištění

Ulice  Č. popisné  / Č. orientační  PSČ  Místo (obec, část obce)  Č. parcelní  Povodňová zóna  Riziková zóna  Místem pojištění je

## Všeobecný dotazník:

Je objekt ve výstavbě nebo v rekonstrukci nebo jsou na něm prováděny stavební úpravy, resp. jsou pojištěné věci v takovém objektu umístěny?  ano  ne  
 Byl v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí zaznamenán výskyt sesuvů půdy?  ano  ne  
 Je objekt využíván nepřetržitě po celý rok?  ano  ne  
 Je v objektu umístěn předepsaný počet hasicích přístrojů?  ano  ne  
 Je objekt nebo jeho část nevyužívána?  ano  ne  
 Jedná se o budovu bez požární odolnosti nebo s nízkou požární odolností, např. budovu převážně ze dřeva nebo nafukovací halu?  ano  ne

1. Pojištění budov  Vinkulace:  ano  ne

Pojistná částka:  tis. Kč Pojištění se sjednává na  novou cenu  časovou cenu  Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne  
 Pojištění zahrnuje:  Jednu samostatně stojící budovu (stavbu)  Jednu samostatně stojící budovu (stavbu), která je součástí souboru budov (staveb)\*)  Soubor více budov (staveb)\*)  Pojištění se vztahuje na vedlejší stavby:  ano  ne  
 \*) Doložte situaci (plánek) místa pojištění s vyznačením pojištěných a nepojištěných budov (staveb) včetně specifikace pojistných částek. Limit poj. plnění vedlejší stavby  tis. Kč

Pojištěná činnost:  Provozané činnosti do 10% plochy (nezohledňuje se při stanovení sazby):

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí  
 Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  
 Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  
 Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč  
 Pojistné celkem za pojištění budov:  Kč

Dotazník: Rok uvedení do provozu, resp. poslední celkové rekonstrukce:  Na pojištěnou budovu je vázán úvěr:  ano  ne Pokud ano, kód ústavu:   
 Technický stav:  velmi dobrý  dobrý  vadný Vztah pojistníka k budově: pojistník je  vlastník  nájemce

2. Pojištění věcí movitých  Vinkulace:  ano  ne

Předmět pojištění: 1. Výrobní a provozní zařízení 2. Zásoby 3. Cizí věci (limit poj. plnění) Celkem  
 Pojistná částka v nové ceně  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  
 Pojistná částka v časové ceně  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  
 Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne Pojistná částka celkem:  tis. Kč

Pojištěná činnost:

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí  
 Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  
 Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  
 Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč

krádež vloupáním Pojišťované věci jsou umístěny ve stavebních buňkách, nafukovacích halách, stanech apod?  ano  ne  
 Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  
 Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  
 Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojistné celkem za pojištění věcí movitých:  Kč

8. Pojištění odpovědnosti

SJEDNÁNO

## I. Základní pojištění odpovědnosti

Limit pojištění plnění

 tis. Kč

Spoluúčast

 Kč

Celkové roční příjmy firmy

 tis. Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti (vyjma škody způsobené vadou výrobku)

Pojištěné činnosti

015 01 - Zprostředkování obchodu a služeb

Roční příjmy  
připadající na tyto činnosti
 tis. Kč

Pojistné

 Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti a pro případ škody způsobené vadou výrobku

Pojištěné činnosti

019 95 - Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1-3 živnostenského zákona - VOLNÁ ŽIVNOST, 017 74 -  
Velkoobchod a maloobchod, 005 07 - Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy  
elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětíRoční příjmy  
připadající na tyto činnosti
 tis. Kč

Pojistné

 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu s omezeným rozsahem pojištění krytí (nevýrobní činnosti) v rozsahu stanoveném doložkou DOP002 (vyjma škody způsobené vadou výrobku)

Pojištěné činnosti (sazbované podle plochy kanceláří)

Plocha kanceláří

 m<sup>2</sup>

Pojistné

 Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti (vyjma škody způsobené vadou výrobku)

Pojištěné činnosti (sazbované jinak než z příjmů)

Pojistná částka budovy

 tis. Kč

Počet obyvatel

Pojistné

 Kč

Pojistné

 Kč

Základní pojistné za pojištění odpovědnosti .....

## II. Slevy

Sleva za propojitelnost

 Kč

Sleva za spoluúčast

 0 Kč

Sleva za pojistné

 Kč

Sleva za obrát

 Kč

Pojistné

 Kč

Pojistné za pojištění odpovědnosti po slevách .....

## III. Přírázky

Rozšíření územní působnosti

nesjednáno

Spoluúčast

 Kč

Přírázka

 Kč

Koefficient

 0 %

Koefficient

 0 Kč

Pojistné

 Kč

Pojistné za pojištění odpovědnosti včetně přírážek .....

## IV. Rozšíření pojištění odpovědnosti

	Limit pojištění plnění	Spoluúčast	Pojistné
1. Dle čl. 9 odst. 7. ZPP-OP: Náhrada nákladů léčení ZP a poskytnutých dávek sociálního pojištění	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
2. Dle čl. 9 odst. 8. ZPP-OP: Škoda způsobená na převzaté věci	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
3. Dle čl. 9 odst. 5. ZPP-OP: Škoda způsobená na věcech zaměstnanců	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
4. Dle čl. 9 odst. 6. ZPP-OP: Škoda nebo újma způsobená při praktickém vyučování	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
5. Škoda způsobená na pronajatých nemovitostech	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
6. Dle čl. 13 ZPP-OP: Škoda způsobená na věci užívané movitě	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
7. Dle čl. 14 ZPP-OP: Škoda způsobená na odložené věci a vnesené věci	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
8. Dle čl. 18 ZPP-OP: Škoda způsobená na převzatém vozidle nebo plevidle	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
9. Dle čl. 16 ZPP-OP: Jiná újma na jmění	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
10.	<input type="text"/> tis. Kč	<input type="text"/> Kč	<input type="text"/> Kč
Pojistné celkem za pojištění odpovědnosti .....			<input type="text"/> Kč

**Rekapitulace pojistného**

1. za pojištění budov .....		Kč			
2. za pojištění věcí movitých .....		Kč			
3. za připojištění budov a věcí movitých .....		Kč			
4. za připojištění skla .....		Kč			
5. za připojištění elektroniky .....		Kč			
6. za připojištění strojního zařízení .....		Kč			
7. za pojištění nákladu .....		Kč			
8. za pojištění odpovědnosti .....		Kč			
9. <input type="text"/>		Kč			
<b>Celkem pojistné</b> .....		Kč			
Slevy	Obchodní sleva <input type="text" value="20"/> %	Bonus <input type="text" value="10"/> %	Sleva za dlouhodobou smlouvu – 3 roky <input type="text" value="10"/> %	Kč	
<b>Běžné (roční) pojistné</b> .....				Kč	
Frekvence placení	<input checked="" type="checkbox"/> roční	<input type="checkbox"/> pololetní (0,5 x 1,03)	<input type="checkbox"/> čtvrtletní (0,25 x 1,05)	<input type="checkbox"/> Změna frekvence placení	Kč
<b>Splátka pojistného</b> (podle sjednané frekvence placení) .....				Kč	

**POČÁTEK POJIŠTĚNÍ**  .  .  Konec pojištění  .  .

Počátek pojištění vzniká dnem počátku pojištění uvedeným v pojistné smlouvě a není-li tento den dohodnut, dnem následujícím po dni zaplacení prvního pojistného v plné výši.

První platba  bankovním převodem  poštovní poukázkou  v hotovosti Doklad č.

Následné platby  bankovním převodem  zvláštní smluvní ujednání (příloha ke smlouvě)

Údaje o předchozích škodách a pojištěních: Uvedte počet škod za poslední tři roky:  celkovou výši škod v tis. Kč  Příčiny

Bylo již sjednáno pojištění na některá z uvedených nebezpečí?  ano pojišťovatel  ne

Byl již odmítnut nějaký návrh na pojištění?  ano pojišťovatel  ne

Seznam doložek:

DOP003, DOP017, PP001

**Prohlášení pojistníka:**

Pojistník svým podpisem stvrzuje, že mu byly s dostatečným časovým předstihem před uzavřením smlouvy předány a že byl seznámen s:

- příslušnými pojistnými podmínkami (Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění strojů a zařízení ZPP-ST 1/17, Doplnkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži DPP-P 1/17),
- záznamem z jednání s klientem, který zachycuje jeho potřeby a sdělené požadavky, a že toto pojištění odpovídá těmto jeho požadavkům, či že byl upozorněn na nesrovnalosti tohoto pojištění se zaznamenanými požadavky.

Pojistník prohlašuje, že tímto pojištěním zabezpečuje svou oprávněnou potřebu ochrany před nebezpečími uvedenými v této smlouvě. V případě, že je pojistník odlišný od pojištěného, potvrzuje pojistník, že má zájem i na ochraně této osoby, jejího majetku či jiného zájmu.

Pojistník má povinnost seznámit pojištěné osoby, jsou-li odlišné od pojistníka, s obsahem smlouvy a všemi dalšími dokumenty, které jsou její součástí, a zavazuje se jim předat kopii pojistné smlouvy v úplném znění.

Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění, zodpovězeny veškeré jeho dotazy a že uvedl všechny údaje týkající se sjednání této pojistné smlouvy pravdivě a že nic podstatného nezamířel. Zároveň prohlašuje, že veškerá jeho prohlášení uvedená v této smlouvě a záznamu z jednání jsou pravdivá. Pojistník se zavazuje oznámit pojistiteli veškeré změny údajů vztahujících se k této smlouvě.

Zpracování osobních údajů fyzických osob pojistitelem a jeho smluvními zpracovateli se provádí v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a to za účelem sjednání a plnění této smlouvy, po dobu její účinnosti a dále po dobu nezbytně nutnou k vypořádání všech závazků. Osoby, jejichž údaje jsou zpracovávány, byly poučeny o svých právech, zejm. že mají právo přístupu k osobním údajům a na opravu těchto údajů. Poskytnutí údajů je dobrovolné, nicméně v rozsahu některých, zejména adresních a identifikačních údajů, je nezbytné pro uzavření smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících.

Obsahuje-li přijetí nabídky dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny proti původní nabídce, považuje se za novou nabídku. Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 z. č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.

Smluvní strany ujednávají, že se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí ustanovení týkající se adhezních smluv (§ 1799 a § 1800 zák. č. 89/2012 Sb.). To neplatí v případě, že pojistník není podnikatelem ve smyslu § 420 zák. č. 89/2012 Sb.


Pojistník souhlasí, aby jeho adresy uvedené v této pojistné smlouvě byly používány ve všech pojistných smlouvách evidovaných pojistitelem.

<input type="text"/>	<input type="text" value="23"/> . <input type="text" value="04"/> . <input type="text" value="2018"/>	KRD - o	st s. r. o.
zpracováno	datum sjednání	Peka	aha 5
	Praze	podpis a razítko pojistníka	podpis a razítko pojišťovacího zprostředkovatele nebo zaměstnance Allianz pojišťovny, a. s.
	místo sjednání		

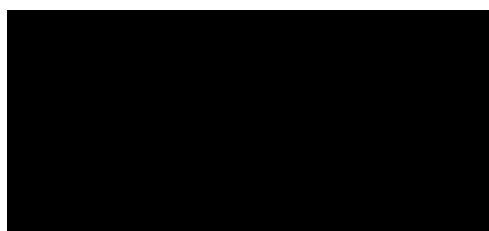
**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **113745880-61-181203143029**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Městská část Praha 13**  
Pracoviště: **Městská část Praha 13**  
**V Praze dne 03.12.2018**



## Kapitola 1 – Úvod

Zařízení disponuje vestavěným 96žlábkovým nebo 384žlábkovým optickým reakčním modulem, v závislosti na modelu.

Tento návod popisuje nastavení a používání systému CFX Opus k provádění citlivé kvantitativní PCR.

### Hlavní vlastnosti

- Konektivita s aplikací *BR.io* v rámci správy souborů PCR a analýzy dat  
S využitím aplikace *BR.io* můžete vytvářet experimenty v real-time PCR, stahovat a provozovat je v rámci vašeho registrovaného systému Opus CFX a poté v aplikaci analyzovat výsledky.  
Pro více informací o aplikaci *BR.io* navštivte [BR.io](http://BR.io). Z uvedené domovské stránky můžete:
  - procházet aplikaci *BR.io* prostřednictvím videa
  - získat užitečný přístup k průvodcům *BR.io*Pro registraci k účtu *BR.io* se obraťte na svého IT administrátora.
- Bezdrátová a WLAN ethernet síťová kompatibilita umožňuje připojení k vaší vnitřní síti pro neomezený datový přístup a ukládání na sdílených síťových discích, stejně jako připojení k vašemu cloudovému účtu *BR.io*
- Kompatibilita USB disku poskytuje volitelné medium pro přenos protokolu a ukládání dat
- USB porty umožňují přímé spojení s počítačem provozujícím software CFX Maestro
- Programovatelný teplotní gradient k rychlé a snadné identifikaci optimálních teplot pro annealing

### Provozní specifikace

Komponenty systému CFX Opus umožňují citlivou detekci pro přesnou kvantifikaci a cílové rozlišení. Tabulky v této sekci uvádějí specifikace reakčního modulu a specifikace optické detekce pro systém CFX Opus 96 i CFX Opus 384.

#### Provozní specifikace reakčního modulu

Tabulka 3: Specifikace reakčního modulu systému CFX Opus

Položka	Specifikace	
	CFX Opus 96	CFX Opus 384
Objem	1–50 $\mu$ l (doporučeno 10–50 $\mu$ l)	1–30 $\mu$ l (doporučeno 5–30 $\mu$ l)
Max. náběhová rychlost	5 °C/sec	2,5 °C/sec
Prům. náběhová rychlost	3,3 °C/sec	2,0 °C/sec
Teplota krytu	30–110 °C	
Metoda ohřevu	Peltier	

a chlazení	
Teplotní rozsah	4–100 °C
Přírůstek ( <i>increment</i> )	-10 °C až 10 °C/cyklus
Gradient	provozní rozsah: 30–100 °C
	programovatelné rozpětí: 1–24 °C
Teplotní přesnost	±0,2 °C programovaného cíle při 90 °C
Teplotní rovnoměrnost	±0,3 °C od jamky k jamce během 10 sec od dosažení 90 °C

### Provozní specifikace optické detekce

Tabulka 4: Specifikace optické detekce systému CFX Opus

Položka	Specifikace	
	CFX Opus 96	CFX Opus 384
Excitace	6 filtrových LED	5 filtrových LED
Detekce	6 filtrových fotodiod	5 filtrových fotodiod
Rozsah excitace/vyzařování vlnových délek	450–730 nm	450–690 nm
Mnohočetná analýza	5 cílů na jamku	4 cíle na jamku
Skenovací čas	všechny kanály	12 sec
	rychlousten jednoho kanálu	3 sec
	FRET	Ano
Citlivost	Detekuje 1 kopii cílové sekvence v lidské genomové DNA	
Dynamický rozsah	10 řádivých velikostí	

## Více

Webová stránka systému CFX Maestro ([bio-rad.com/CFXOpus](http://bio-rad.com/CFXOpus)) umožňuje přístup k technickým poznámkám, manuálům, informacím o výrobku a technické podpoře. Tato stránka také poskytuje mnoho technických zdrojů zahrnujících široké rozpětí metod a aplikací souvisejících s real-time PCR.



## Kapitola 2 – Nastavení systému CFX Opus

**Tip:** Před nastavením systému CFX Opus se seznamte se systémem a jeho reakčním modulem, porty a příslušenstvím.


### Požadavky na místo

Tabulky v této sekci informují o požadavcích na prostor, prostředí, napájení a síť, jejichž splnění je nutné pro úspěšnou instalaci a používání systému. Hmotnost a rozměry zabaleného zařízení – viz kapitola *Vybalení systému*.

*Poznámka:*

Systém CFX Opus instalujte na rovný, suchý povrch s dostatečným prouděním vzduchu.

#### Prostorové požadavky

	<b>Pozor:</b> Pro zajištění odpovídajícího vzduchového proudění kolem zařízení je vyžadován volný prostor – vzadu min. 10 cm, po stranách a svrchu pak 5 cm.
--	--

Dále se ujistěte, že je poskytnut dostatečný prostor pro odpojení napájecího kabelu a pro přístup k vypínači zařízení v případě nebezpečí.

*Poznámka:*

Pokud zamýšlíte připojit zařízení k počítači provozujícímu CFX Maestro, během nastavování se ujistěte, že v blízkosti zařízení disponujete dostatečným prostorem pro počítač.

Tabulka 5: Požadavky na prostor pro systém CFX Opus

Položka	Specifikace
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	33x56x36 cm
Hmotnost	22 kg

#### Požadavky na okolní prostředí

Tabulka 6: Požadavky na okolní prostředí systému CFX Opus

Parametr	Rozsah	Rozsah vlhkosti
Provozní podmínky	15 až 31 °C	0 až 80 % RH, nekondenzující
Skladovací podmínky	-20 až 60 °C	0 až 80 % RH, nekondenzující

#### Požadavky na napájení

Aby byl zajištěn správný provoz, napájení systému CFX Opus musí být stabilní a splňovat rozsah specifikací. Napájecí kabel připojený k otvoru napájení musí mít jmenovitou hodnotu 10 A nebo více.

Tabulka 7: Požadavky na napájení systému CFX Opus

Položka	Specifikace
Vstupní napětí	100–240 V AC ±10 %; 50–60 Hz, jedna fáze
Max. spotřeba	<850 W
Počet napájecích zásuvek	-1 zásuvka pro systém CFX Opus -(volitelná) 1 zásuvka pro počítač provozující software CFX Maestro

### Požadavky na síť

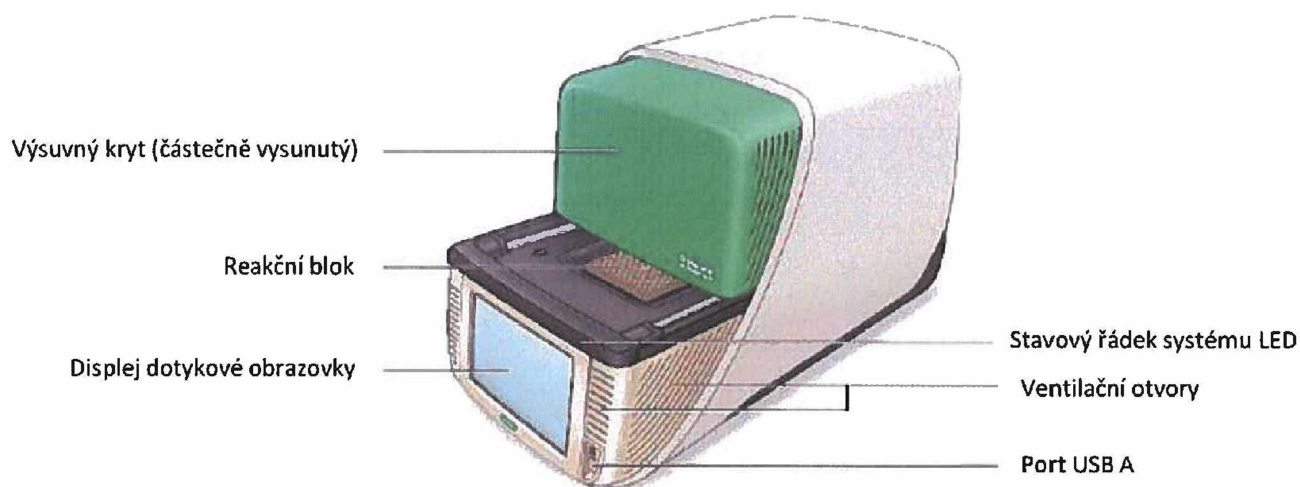
Systém podporuje propojení prostřednictvím ethernetu, USB a bezdrátové sítě.

Tabulka 8: Síťové požadavky systému CFX Opus

Položka	Specifikace
Port ethernetu	10/100 BASE-T (RJ45)*
Porty USB	USB 2.0 typ A (dva na zadním, jeden na předním panelu) USB 2.0 typ B (jeden na zadním panelu)
Bezdrátové spojení	Vyžaduje místně vhodný Wi-Fi adapter CFX Opus (více informací u vašeho místního zástupce Bio-Rad) Podporuje standardy IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz a IEEE 802.11 a/n/ac 5 GHz*
USB čtečka čárových kódů (volitelné)	Čtečka musí být kompatibilní s MS Windows 10
*Podpora přednastavené sítě je DHCP. Pro informace o konfiguraci statického připojení IP viz <i>Nastavení síťového připojení</i> .	

## Představení systému

### Pohled zepředu





#### Details

- Displej dotykové obrazovky: umožňuje přístup ke všem funkcím nutným k vytvoření a spuštění protokolů
- Reakční blok: nese 96- nebo 384jamkovou destičku, v závislosti na zařízení
- Výsuvný kryt: poskytuje přístup k reakčnímu bloku

#### Poznámka:

Zařízení nemá na krytu manuální tlačítko pro otevření/zavření. Pro otevření/zavření krytu použijte tlačítko na domovské (*Home*) obrazovce, obrazovce nastavení reakčního běhu (*Run Setup*), obrazovce stavu reakčního běhu (*Run Status*) nebo použijte ovládání krytu v softwaru CFX Maestro.

- Stavový řádek systému LED: indikuje stav systému (zelená kontinuálně = proces probíhá; zelená blikající = běh procesu byl přerušen; modrá blikající = kryt se otevírá, doběhnutí procesu; červená blikající = chyba systému; OFF = systém je nečinný nebo vypnutý)
- Ventilační otvory: umožňují rychlý ohřev a ochlazování systému



**Důležité:** Všechny ventilační otvory udržujte čisté a volné. Nevkládejte do nich žádné předměty, je-li zařízení v provozu. Ventilátory nebo jiné vnitřní pohyblivé součásti mohou s předmětem kolidovat a způsobit poranění personálu nebo poškodit systém. Vodivé objekty by mohly vejít do kontaktu s vnitřním vedením a poškodit systém.

- Port USB A: připojuje systém CFX Opus k USB disku, myši, klávesnici, Wi-Fi adapteru nebo čtečce čárových kódů.

Zvláštní upozornění týkající se dotykové obrazovky

Máte-li k níže uvedenému jakékoliv otázku, kontaktujte technickou podporu Bio-Rad.



**Upozornění!** Pokud z poškozeného skleněného článku uniká jakákoliv kapalina a dostává se do kontaktu s vaší pokožkou, omyjte postižené místo důkladně mýdlem a vodou.

#### Poznámky:

- Dlouhodobější vystavení dotykové obrazovky působení silného světla může snižovat kvalitu a provoz displeje.
- Nevystavujte dotykovou obrazovku dlouhodobému vlivu silných UV paprsků nebo přímému slunci.
- Nedotýkejte se povrchu obrazovky žádným tvrdým předmětem, hrozí tím poškrábání a jiné poškození.
- Dotyková obrazovka se několik prvních sekund po zapnutí zařízení sama kalibruje. Během tohoto procesu:
  - se nedotýkejte povrchu obrazovky,
  - nemějte své ruce v blízkosti povrchu obrazovky.

Pokud v rámci spuštění systému neproběhne úspěšná kalibrace, dotyková obrazovka nemusí nějakou dobu pracovat správně. Pokud problém přetrvává, vypněte a opět zapněte zařízení nebo kontaktujte technickou podporu Bio-Rad.

## Pohled zezadu



### Detaily

- Vstup napájení: připojení k napájení AC
- Vypínač: zapnutí/vypnutí zařízení
- Pojistky: přístup k pojistkám
- Průduchy chlazení: ochlazují zařízení

### Důležité:

Průduchy nesmí být blokovány. Pro optimální provoz umožněte cirkulaci vzduchu za zařízením.

- Porty USB A: přenos dat na/z USB disku nebo připojení USB myši, klávesnice, Wi-Fi adapteru nebo čtečky čárových kódů
- Port USB B: spojení zařízení s počítačem provozujícím software CFX Maestro
- Port ethernetu: spojení systému s vaší sítí

## Vybalení systému

Prostudujte si tuto kapitolu dříve, než přistoupíte k vybalování zařízení.

### Upozornění:

Zabalené zařízení váží přibližně 26 kg. Spol. Bio-Rad důrazně doporučuje při přepravě zařízení do laboratoře použít paletový zvedák.



**Důležité!** Při přesunu a zvedání zařízení používejte odpovídající zvedací techniky, předejdete tím možnému poškození zařízení a zranění personálu. Bio-Rad doporučuje, aby zařízení zvedaly dvě či více osob.

### Specifikace zabaleného zařízení

Pro informace o specifikacích pracovního prostoru viz *Požadavky na místo*.

Tabulka 9: Specifikace pro zabalený systém CFX Opus

Položka	Specifikace
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	48x71x48 cm
Hmotnost	26 kg