

## COBAS PRO: MODUL SAMPLE SUPPLY UNIT + SAMPLE BUFFER

Řídící jednotka systému cobas PRO



### Technické údaje

Zákl. rozměry SSU	šíř. x hl. x výš.	92 (+ 40) x 101 x 134	[cm]
SB	šíř. x hl. x výš.	30 x 114 x 104	[cm]
Hmotnost		500 (incl. 2 x SB)	[kg]
Příkon max.	/provozní	800	[VA]
Tepelné zát.		2 880	kJ / BTU/h
Teplota v míst.		18 - 32	°C
Vlhkost okolní		30-85	% RH
Kolísání tepl.		< 2	°C/hod.
Úroveň hluku	/max	< 65	dB
Dop. UPS		EATON PW9155 8kVA	[VA]

### Podmínky systémového servisního zajištění cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer zahrnují:

- provedení (na základě doporučení výrobce) minimálně jedné bezpečnostně technické kontroly („BTK“) ročně,
- provedení opravy v případě poruchy, tj. uvedení cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, včetně výměny vadných dílů,
- dodání potřebných náhradních dílů k opravě,
- aplikační a školicí servis,
- modifikace mechanických částí cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer doporučené výrobcem,
- aktualizaci programového vybavení cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer,
- provedení bezpečnostní kontroly analyzátoru po každém servisním zásahu,
- dopravu a čas na cestě servisního technika na Místo plnění, jeho případné ubytování apod.

## Popis BTK

Kroky BTK:	
	<p>Vyčištění vstupního vodního filtru Vyčištění promazání třecích ploch Kontrola příp. vyčištění vodního tanku Kontrola PC - vyčištění ventilátoru a chladiče procesoru (1x ročně) Kontrola tiskárny - příp. vyčištění Kontrola a povrchové očištění monitoru Kontrola, případné vyčištění BCR a optočidel Zpětná montáž krytů cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer Kontrola komunikace</p>

## Servisní dokumentace

- Servisní zpráva obsahuje potvrzení a popis provedeného výkonu, odpracovaných hodin a spotřebovaným materiálem použitým k BTK.
- Potvrzení o provedení BTK obsahuje datum provedení a termín příští BTK a na vyžádání odpovídající přílohy o provedení prací BTK a kontrolních měřeních, které odpovídají požadavkům norem ISO 15189 nebo 17025.
- Každý dokument vystavený servisním technikem po servisním zásahu obsahuje potvrzení o bezpečnosti a funkčnosti cobas PRO: Modul Sample Supply Unit + Sample buffer v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro.