

## Katalogová karta

## Přenosné vzorkovací zařízení ISCO Glacier



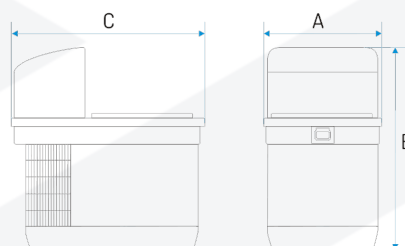
Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.

**TECHNICKÁ DATA**

Technika sběru	peristaltické
Skladování vzorků	chladicí box < +4°C
Jazyk nabídky	polská angličtina
Typ spotřebovávaného média	vody a odpadních vod
Vyfukování sacího potrubí	před a po odběru
Druh odběru vzorků	automatické, úměrné času, průtoku, události nebo manuální
Sací výška [m]	max 7,9
Objem odebraných vzorků [ml].	nastavitelné v rozsahu 10...9990
Délka sací hadice [m]	10
Průměr sací hadice [mm]	9,5
Typ rozvaděče	ne
Počet x kapacita nádob na vzorky [ks x l].	1 x 9,5 PE, 1 x 20,5 PE
Konstrukční materiál	ABS plast
Provozní teplota [°C]	0...+49
Pracovní podmínky	uvnitř nebo venku
Řízení	mikroprocesor s displejí
Programování	2 programy
Záznam dat	ano
Komunikace	RS 232
Vstupní signály	volba
Stupeň těsnosti	IP 67

**vnější rozměry zařízení [mm]**

Šířka A	380
Výška B	630
Hloubka C	600



hmotnost přístroje [kg] 28

**ELEKTRICKÉ PARAMETRY**

Napájení	baterie, síť (volitelně)
záruka	12 měsíců
výrobce	Teledyne ISCO

**MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ**