



HELAGO-SK, s.r.o.
Obchodný register Mestského súdu v Bratislave III
oddiel Sro, vložka 93626/B
Kosodrevinová 2
82107 Bratislava
IČ: 47479256, DIČ: 2023908898
Tel: 02/55565291
E-mail: info@helago-sk.sk
Web: http://www.helago-sk.sk

OF4-10SW - Teplotní komora s nucenou cirkulací (standardní, dvířka s okénkem)
Objednávací kód: **9002.AAH14235K**



Cena bez DPH 2.271,00 Eur

Cena s DPH 2.747,91 Eur

Parametre

Typ obehu	S nútenu cirkuláciou vzduchu
Značka, Výrobce	Jeiotech
Objem [l]	112
Vnútorné rozmery (š×v×h) [mm]	485 × 655 × 350
Vonkajšie rozmery (š×v×h) [mm]	663 × 859 × 677
Veľkosť	10
Množstevná jednotka	ks

- Detailný popis

Teplotní komory s nucenou cirkulací (standardní, OF4-S)

Standardní typ, který intuitivně poskytuje informace o zařízení (OF4-S)

- 3,5palcový dotykový ovladač, který umožňuje intuitivní ovládání zařízení.
- Wait on/Wait off časovač umožňuje efektivní správu plánu testování.

Spolehlivý výkon regulace teploty založený na stabilních kontrolních mechanismech

- Široký teplotní rozsah až 250°C.
- Tříbodová kalibrace teploty, která zajišťuje vysokou přesnost teploty v celém rozsahu.
- Možnost nastavit horní a spodní teplotní limit, aktivace alarmu pro rychlou reakci v případě odchylky.
- Vynikající rozložení teploty díky vytvoření optimálního proudění vzduchu pro rovnoměrný přenos tepla ($\pm 1,9^{\circ}\text{C}$ nebo méně při 100°C)

Pohodlná kontrola průběhu testu a dat

- RS-232/USB port a dostupný kompatibilní software pro umožnění snadné kontroly zařízení a správy dat přes PC (volitelné).
- Monitorování a ovládání kdykoliv a kdekoliv přes mobilní aplikaci pomocí mobilního monitorovacího systému LC Connected (volitelné).
- BMS komunikační port, který vám pomáhá monitorovat teplotu zařízení systému řízení budovy (volitelné).

Různé bezpečnostní funkce pro vyšší bezpečnost uživatele

- Horní větrací otvor účinně uvolňuje výpary uvnitř teplotní komory při použití místního odtahového zařízení (OF4-03)
- Povrch přístroje se nepřehřívá ani při provozu na nejvyšší teplotu. (70°C nebo méně, při 250°C)
- Špičkový systém ochrany proti přehřátí. (registrace KR 10-0397583)
- Funkce limitu proti přehřátí.
- Ekvivalentní IEC třídě ochrany II.

Strukturální a funkční vlastnosti pro vyšší pohodlí uživatele

- Záznam 12 posledních událostí, jako je spuštění/zastavení provozu, provozní doba a výskyt chyby.
- Stohovací sada (volitelná) zajišťující bezpečnou montáž jedné jednotky na druhou, čímž zdvojnásobuje množství práce vykonané v dané oblasti pro lepší prostorovou efektivitu.
- Hands-free™ systém dvírek umožňuje uživatelům snadno otevřít dvířka, i když přenášejí vzorky v obou rukách.

Specifikace

Dvířka s okénkem

Objem komory: 112 l

Teplotní rozsah: okolní + 10~250°C

Kolísání při 100°C: 0,3°C

Odchylka při 100°C: 1,7°C

Čas ohřevu na 100°C: 14 min

Čas obnovení při 100°C: 4 min

Ovládací panel: 3,5palcový TFT barevný LCD displej

Komunikační interface: USB, RS-232 (volitelné)

Záznam posledních událostí: 12

Vnitřní rozměry (š x h x v): 485 x 350 x 655 mm

Vnější rozměry (š x h x v): 663 x 677 x 859 mm

Čistá hmotnost: 63 kg

Počet polic (standardní/maximální): 2/8

Maximální zatížení police: 30 kg

Počet výměn vzduchu za hodinu při 100°C 2): 18

Chcete stránku vytlačit?

Skryť pred tlačou nejaké časti stránky.



Vytlačiť časť stránky

Vytlačiť celú stránku tak, ako ju vidíte.



Vytlačiť celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť! 

Zobraziť všetko