



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

OF4-05S - Teplotní komora s nucenou cirkulací (standardní, plná dvířka)

Objednávací kód: **9002-AAH14125K**



Cena bez DPH 1.836,00 Eur

Cena s DPH 2.221,56 Eur

Parametre

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ obehu | S prirodzenou cirkuláciou |
| Značka, Výrobce | Jeiotech |
| Objem [l] | 61 |
| Vnútorné rozmery (š×v×h) [mm] | 380 × 480 × 330 |
| Vonkajšie rozmery (š×v×h) [mm] | 558 × 684 × 648 |
| Veľkosť | 05 |
| Množstevná jednotka | ks |

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 neprehřívá 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 vykonné v dané oblasti pro lepší prostorovou efektivitu.
- Hands-freeTM systém dvířek umožňuje uživatelům snadno otevřít dvířka, i když přenášejí vzorky v obou rukách.

Specifikace

Plná dvířka (bez okénka)

Objem komory: 61 l

Teplotní rozsah: okolní + 10~250°C

Kolísání při 100°C : 0,3°C

Odchylka při 100°C : 1,9°C

Čas ohřevu na 100°C : 10 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): 380 x 330 x 480 mm

Vnější rozměry (š x h x v): 558 x 648 x 684 mm

Čistá hmotnost: 53 kg

Počet polic (standardní/maximální): 2/5

Maximální zatížení police: 30 kg

Počet výměn vzduchu za hodinu při 100°C 2): 22