

Džiovinimo ir oro cirkuliacijos krosnelė Nade DGG-9123A



DŽIOVINIMO IR ORO CIRKULIACIJOS KROSNELĖ NADE DGG-9123A

Krosnelė tinka pramonės ir kasybos įmonėms, laboratorijoms ir mokslinių tyrimų institutams. Krosnelėje galima džiovinti, kaitinti, lydyti vašką ir sterilizuoti. Prietaisas taip pat gali būti naudojamas stiklo gaminių džiovinimui, laboratorinių mėginių, maisto produktų, cheminių medžiagų terminiam denatūralizavimui, terminiam sukietinimui, drėgmės pašalinimui, biomedicinos inžinerijos instrumentų sterilizavimui bei elektroninių komponentų kaitinimui ir sendinimui.

PRIVALUMAI

- Krosnelė pastatoma ant stalo, turi šildymą iš galinės pusės ir horizontalią priverstinę konvekciją. Su integruotu ventiliatoriumi, todėl galima reguliuoti įvesties ir išvesties tūrį bei užtikrinti tolygią temperatūrą kameroje
- Kamera pagaminta iš aukštos kokybės korozijai atsparaus nerūdijančio plieno. Korpusas pagamintas iš aukštos kokybės plieninės plokštės, paviršius apdorotas statišškai purškiamu plastikumu. Su dviejų sluoksnių grūdinto stiklo stebėjimo langu. Reguluojama lentyna pagaminta iš nerūdijančio plieno
- Temperatūros valdiklyje įdiegtas didelės spartos, didelio našumo procesoriaus valdymo lustas su labai jautriu, didelio tikslumo platinos varžos jutikliu (Pt100), kuris turi fiksuotą programos valdymo funkciją: „Atnaujinti pagal pavojaus signalą“, „Uždaryti pagal pavojaus signalą“, „Dirbti pagal pavojaus signalą“. Laiko trukmė: 0-99 val.
- Temperatūros valdiklis turi jutiklio gedimo signalą, žemos ir aukštos temperatūros nuokrypio signalą, per aukštos temperatūros signalizaciją, parametrų atmintį, temperatūros ekrano taisymą, savidiagnostikos dinaminio valdymo technologiją
- Gali būti įdiegta nepriklausoma temperatūros ribojimo pavojaus signalizacijos sistema, kuri užtikrina eksperimentų vykdymo saugumą ir nelaimingų atsitikimų prevenciją
- Taip pat galibūti įrengta inertinių dujų sąsaja ir inertinių dujų srauto matuoklis

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Kameros tūris: 105 litrai
- Aplinkos sąlygos: temperatūra: nuo 5 °C iki 30 °C, didžiausia santykinė oro drėgmė: 80 %

- Veikimo metodas: horizontali priverstinė konvekcija
- Maitinimas: AC 220 V, 50 Hz
- Temperatūros reguliavimo diapazonas: Rt +10 °C-200 °C
- Temperatūra: skiriamoji geba: 0,1 °C (≤ 100 °C); 1 °C (> 100 °C), svyravimai: ± 1 °C; tolygumas: ± 2 °C, esant 100 °C; valdiklis: PID mikroprocesorinis valdymas, jutiklinis tipas, skaitmeninis ekranas; jutiklis: PT100 (platininis aukso rezistorius PT100)
- Laikmatis: nustatomas paleisti arba sustabdyti: nuo 1 min. iki 99 val.
- Medžiaga: viduje: 304 nerūdijantis plienas; išorėje: 08F (geležis 08F)
- Matmenys: vidiniai: 550 × 350 × 550 mm; išoriniai: 830 × 530 × 720 mm
- Svoris: 59 kg
- Vartojimo galia: 1240 W
- Lentynos matmenys: 496 × 340 mm
- Lentyna (teikiama/daugiausia): 2/12

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856