

Pastatoma džiovavimo krosnelė Nade DGG-9070BDH



PASTATOMA DŽIOVINIMO KROSNELĖ NADE DGG-9070BDH

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 denatūrizavimui, terminiam sukietinimui, drėgmės pašalinimui, biomedicinos inžinerijos instrumentų sterilizavimui bei elektroninių komponentų kaitinimui ir sendinimui.

PRIVALUMAI

- Pastatoma ant grindų krosnelė turi šildymą iš apačios ir vertikalią jėgos konvekciją. Su integruotu ventiliatoriumi, užtikrinančiu tolygią temperatūrą kameroje
- Kamera pagaminta iš aukštos kokybės korozijai atsparaus nerūdijančio plieno. Korpusas pagamintas iš aukštos kokybės plieninės plokštės, kurio paviršius apdorotas statiškai purškiamu plastikumu. Su trisluoksniu 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 gali būti įrengta inertinių dujų sąsaja ir inertinių dujų srauto matuoklis
- BDH modeliuose naudojama dvigubo valdiklio struktūra, kad būtų užtikrintos kelios apsaugos

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Kameros tūris: 70 litrų
- Aplinkos sąlygos: temperatūra: nuo 5 °C iki 30 °C, didžiausia santykinė oro drėgmė: 80 %
- Veikimo metodas: priverstinė konvekcija
- Maitinimas: AC 220 V, 50 Hz

- Temperatūros reguliavimo diapazonas: 10–300 °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: įjungimo laukimo laikas, išjungimo laukimo laikas (nuo 1 min. iki 99 val.)
- Medžiaga: viduje: 304 nerūdijantis plienas; išorėje: 08F (geležis 08F)
- Matmenys: vidiniai: 400 × 400 × 450 mm; išoriniai: 550 × 550 × 800 mm
- Svoris: 50 kg
- Vartojimo galia: 1350 W
- Lentynos matmenys: 393 × 375 mm
- Lentyna (teikiama/daugiausia): 2/4

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