

Pastatoma elektroninė oro cirkuliacinė džiovinimo krosnelė Nade DGG-9620A



PASTATOMA ELEKTRONINĖ ORO CIRKULIACINĖ DŽIOVINIMO KROSNELĖ NADE DGG-9620A

Tai džiovinimo krosnelė, skirta džiovininti sausuoju būdu. Tinka naudoti statybinių medžiagų pramonėje, gamybos įmonėse, mašinų remonto dirbtuvėse ir pan.

PRIVALUMAI

- Pastatoma ant žemės krosnelė su šildymu iš apačios ir vertikalia jėgos konvekcija. Su integruotu ventiliatoriumi galima reguliuoti įvesties ir išvesties tūrį taip užtikrinant 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 dviem sluoksniu grūdinto stiklo stebėjimo langu. Regiuojama 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

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Kameros tūris: 620 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: 10–200 °C
- Temperatūra: skiriamoji geba: 1 °C, esant 100 °C temperatūrai; svyravimai: ±1 °C; tolygumas: ±1 °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: 800 × 600 × 1300 mm; išoriniai: 970 × 760 × 1750 mm
- Svoris: 250 kg
- Vartojimo galia: 5700 W
- Lentynos matmenys: 790 × 564 mm
- Lentyna (teikiama/daugiausia): 3/6

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 įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina 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