

# Laboratorinė vakuuminė krosnelė Nade DZG-6210(D)



## LABORATORINĖ VAKUUMINĖ KROSNELĖ NADE DZG-6210(D)

Krosnelė skirta naudoti medicinos, maisto produktų, cheminių medžiagų, plastikų perdirbimo pramonėje. Ant grindų pastatoma vakuuminė krosnelė turi elektromagnetinį vožtuvą ir vakuuminį siurbli, todėl lengva išleisti slėgį. Kuboidinė kamera maksimaliai padidina veiksmingą kubatūrą.

### PRIVALUMAI

- Kamera pagaminta iš nerūdijančio plieno. Korpusas pagamintas iš aukštos kokybės plieno plokštės, paviršius apdorotas statišškai purškiamu plastikumu
- Su dviejų sluoksnių grūdinto stiklo stebėjimo langu, posūkio plokšte ir apšvietimu
- Reguliuojamas orkaitės durelių uždarymo laipsnis. Uždaro tipo silikoninė tarpinė užtikrina aukštą vakuumo lygį krosnelėje
- Temperatūros valdiklyje įdiegtas didelės spartos, didelio našumo procesoriaus valdymo lustas su labai jautriu, didelio tikslumo platinos varžos jutikliu, 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
- D modeliai turi 10 segmentų temperatūros valdymo programas, realizuoja temperatūros pakopinės programos veikimą

### TECHNINIAI PARAMETRAI

- Kameros tūris: 210 litrų

- Aplinkos sąlygos: temperatūra 5-40 °C; didžiausia santykinė drėgmė 80 %
- Galia: AC 220 V, 50 Hz
- Temperatūros reguliavimo diapazonas: 10-250 °C
- Temperatūra: skiriamoji geba: ± 2 °C, esant 100 °C temperatūrai; svyravimai: ±1 °C; valdiklis: PID mikroprocesorinis valdymas, jutiklinis tipas, skaitmeninis ekranas; jutiklis: platininis aukso rezistorius PT100
- Laikmatis: laukimo įjungimo laikas, laukimo išjungimo laikas (maks. 99 val., min. 1 min.)
- Medžiaga: viduje: 304 nerūdijantis plienas; išorėje: geležis 08F
- Matmenys: vidiniai: 560 × 640 × 600 mm; išoriniai: 720 × 730 × 1660 mm
- Vakuumo laipsnis: 60 Pa
- Šildymo būdas: lentynų šildymas
- Svoris: 230 kg
- Vartojimo galia: 2100 W
- Lentynos: 3 vnt.

## 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 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