

Termostat de laborator, Hota bacteriologica, clasa II A

I.D.: 66598708

Data publicarii 21.02.22 Coduri CPV 42943210-3 39714000-0

Pretul estimativ: 30.500,00 RON - 30.500,00 RON

Descriere: Caracteristici tehnice Dimensiuni ext: 410x410x620 mm Dimensiuni int. 280x320x270 mm Programarea temperaturii de termostatare (cu racire): 10°C ÷ 50°C Menține probele la temperatură constantă 37°C Rezoluția de afișare a timpului de termostatare 1 min/ora Precizie de termostatare ±0,5°C Senzor de temperatură PT 100 Putere consumată până la atingerea temperaturii programate 400 W Putere consumată pentru menținerea temperaturii programate max. 50W Alimentare: 220 V Incinta din ABS; Hota model HFV 600 DT este un echipament de protecție microbiologică cu flux de aer laminar vertical, fără turbulențe, cu aer fără impurități în camera de lucru care asigură protecția totală a utilizatorului, mediului înconjurător și a produselor procesate împotriva particulelor străine și a contaminării microbiologice, cu clasa de protecție II A. Este construită cu respectarea SR EN 12469:2001. - Incinta este confectionata din inox AISI 304, cu colturi rotunjite - Dimensiuni exterioare cu suport inclus LxlxH: 680x775x2000 mm - Dimensiuni interioare: LxlxH: 575x615x635 mm - Display grafic LCD touchscreen color 7,5" care permite programarea, vizualizarea si operarea cu fuctiile hotei in mod grafic - Fereastra frontala confectionata din sticla securizata conex 3.1.3.actionata electric cu limitator de pozitie si inchiderea completa a spatiului de lucru - Viteza fluxului de aer : 0,4 m/s - Ventilator centrifugal cu nivel de zgomot < 58dB - Contor de timp pt.monitorizarea functionarii hotei