

Cuptor de tratament termic de laborator tip L1206M, 1200C, 2000W, 6 litri, 10 prog.-ref 3504

I.D.: 95529981

Data publicarii 01.04.24 Coduri CPV 42340000-1

Pretul estimativ: 9.235,00 RON - 9.235,00 RON

Descriere: CUPTOR DE TRATAMENT TERMIC DE LABORATOR TIP L1206M, 1200C, 2000W, 6 LITRI, 10 prog. DESTINATIE: □ pentru calcinarea materialelor organice si anorganice, pentru operatiuni de calire, in laboratoare de chimie alimentara, laboratoare de analiza a radiatiilor, etc. □ pentru testari fizico-chimice ale materialelor, in laboratoare de cercetare, analize de laborator si industrial. CARACTERISTICI TEHNICE SI FUNCTIONALE □ simplitate in utilizare; □ consum redus de energie electrica; □ siguranta in functionare (procesele sunt controlate cu microprocesor); □ fiabilitate ridicata, asigurata de materialele utilizate: □ material rezistiv KANTHAL □ izolatie cu fibre ceramice □ microprocesor si componente electronice din import □ afisare digitala si optica a parametrilor si etapelor de program; □ precizie de reglaj si de afisare: 1 digit; □ posibilitati de reglare a parametrilor (prestart, temperatura finala de lucru, timp de mentinere in palier (intre 1...9999 min); □ autoprotectii (termocuplu defect, supratemperatura, element comanda putere defect); □ service gratuit in perioada de garantie si contra-cost in perioada de post-garantie, pe baza de comanda sau contract de service. Tip aparat: L1206M Temp. max. 1200 grade Celsius. Putere instalata: 2000 W Volum: 6 litri. Dimensiuni interioare:170x280x115 (lxLxH) [mm] Br. de programe: 10 prog. Garantie: 12 luni de la data livrarii. Acest produs va fi livrat insotit de CERTIFICAT DE ETALONARE emis de catre Laboratorul de Etalonare al SC