

Boiler mixt - 120 litri cu instalare si punere in functiune

I.D.: 44732915

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.03.20 | Coduri CPV | 50700000-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.050,41 RON - 1.050,41 RON

Descriere: Achizitie boiler mixt 120l, cu urmatoarele caracteristici tehnice: -boiler construit din otel de calitate, portelanat la interior; -sursa de incalzire mixta electrica (rezistenta cu putere nominala de 1.5-2-3 W) si serpentina racordata la un cazan de apa calda; -izolatie termica din poluteran injectat; -mantaua si capacele sunt din tabla de otel fosfatata si vopsita in camp electrostatic; -protectie anodica impotriva coroziunii (anod din aliaj de magneziu special); -termometru, intrerupator general cu semnalizare luminoasa; -termostat de reglaj a temp. apei; -termostat de siguranta la 95°C impotriva supraincalzirii; -supapa de siguranta inclusa in pachet la livrare; -volum util 120l; -tensiune de alim. 230V/50Hz; -putere rezistenta electrica 3kW; -presiune max. in boiler 6bar; -presiune max. in serpentina 10bar; -temp. max. 95°C; -timp incalzire cu rezistenta electrica de la 15°C-65°C: 2h/27min; -suprafata totala a sepentinei S1: 0.53 m2; -volum serpentina S1: 2.7 l; -volum apa la 37°C in regim electric 297l; -racorduri la circuitul primar (serpentina): 1/2" amplasate in partea stanga privind boilerul amplasat pe perete; -racorduri la circuitul secundar (ACM) 1/2"; -dimensiuni dxh 460x1165 mm; -debit max. ACM Dt 35°C (S1) 60-80°C 371 l/h; -timp in min. de incalzire (S1) 85°C-15/60°C: 28 min; -debit de apa max. amestec la 45°C (S1) 98l/h; -inaltime totala 1165mm, diam. 460mm, grosime izolatie 32mm.
