

1. Capac pentru ceainic, care conține un corp, în care este formată o deschizătură de intrare pentru turnarea apei, un divizor pentru apă, amplasat mobil sub respectiva deschizătură de intrare pentru turnarea apei, și un mecanism de închidere, care exercită o forță de acționare elastică asupra divizorului, prin care este efectuată închiderea deschizăturii de intrare pentru turnarea apei, iar sub acțiunea greutateii apei în deschizătura de intrare pentru turnarea apei prin divizorul menționat este efectuată deschiderea deschizăturii, caracterizat prin aceea că divizorul menționat este executat în formă de secții separate, fiecare fiind dotată cu un fixator pe o placă orizontală, amplasată în interiorul deschizăturii, și cu mecanism de închidere, amplasat pe placa orizontală și executat în formă de resort de respingere, cu posibilitatea punerii divizorului în mișcare.
2. Capac pentru ceainic, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că corpul capacului este de formă rotundă.
3. Capac pentru ceainic, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că corpul capacului este de formă ovală.
4. Capac pentru ceainic, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că corpul capacului este de formă pătrată.