

1. Instalație pentru uscarea produselor alimentare, care conține o cameră, în care sunt amplasate în caturi suporturi de fund cu fundul perforat, un cărucior cu posibilitatea deplasării alternative orizontale de-a lungul unui ghidaj, pe care sunt montate radiatoare de raze infraroșii cu defletoare, amplasate deasupra fiecărui cat al suporturilor de fund, un dispozitiv de ventilație termică cu un sistem de conducte pentru refularea și evacuarea agentului termic cu orificii de refulare reglabile după secțiune, caracterizată prin aceea că conducta pentru refularea agentului termic este executată de forma a două sectoare amplasate consecutiv, primul dintre care este amplasat sub suporturile de fund, de-a lungul bazei inferioare a camerei, iar al doilea este adus la una din suprafețele laterale ale camerei, totodată la suprafața opusă este conectată o conductă de evacuare, între sectoarele conductei de refulare este instalat un dispozitiv de încălzire, iar orificiile de refulare sunt executate pe partea superioară a conductei de refulare a agentului termic a primului sector.
2. Instalație pentru uscarea produselor alimentare, care conține o cameră, în care sunt amplasate în caturi suporturi de fund cu fundul perforat, un cărucior cu posibilitatea deplasării alternative orizontale de-a lungul unui ghidaj, pe care sunt montate radiatoare de raze infraroșii cu defletoare, amplasate deasupra fiecărui cat al suporturilor de fund, un dispozitiv de ventilație termică cu un sistem de conducte pentru refularea și evacuarea agentului termic cu orificii de refulare reglabile după secțiune, caracterizată prin aceea că camera este dotată cu un cărucior suplimentar cu posibilitatea deplasării alternative sincrone cu primul cărucior, pe care sunt montate radiatoare de raze infraroșii cu defletoare, amplasate deasupra fiecărui cat al suporturilor de fund, conducta de refulare este executată de forma a două sectoare amplasate consecutiv, primul dintre care este amplasat sub suporturile de fund, de-a lungul bazei inferioare a camerei, iar al doilea este adus la una din suprafețele laterale ale camerei, totodată la suprafața opusă a camerei este conectată o conductă de evacuare, între sectoarele conductei de refulare este instalat un dispozitiv de încălzire, iar orificiile de refulare sunt executate pe partea superioară a conductei de refulare a agentului termic a primului sector.
3. Instalație, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că lățimea conductelor de refulare și de evacuare este egală cu lățimea camerei.
4. Instalație, conform revendicărilor 1-3, caracterizată prin aceea că înălțimea sectorului doi al conductei de refulare și conductei de evacuare la suprafețele laterale ale camerei este egală cu înălțimea camerei.
5. Instalație, conform revendicărilor 1-4, caracterizată prin aceea că orificiile de refulare sunt executate pe toată suprafața părții superioare a conductei de refulare a primului sector.
6. Instalație, conform revendicării 5, caracterizată prin aceea că orificiile de refulare sunt executate în formă de fante.
7. Instalație, conform revendicării 2, caracterizată prin aceea că distanța dintre cărucioare este egală cu o jumătate din lungimea camerei.