

Tun căldură

I.D.: 86184986

Data publicarii	25.08.23	Coduri CPV	39715200-9
Termenul limita pentru depunere:	01.09.23	Pretul estimativ:	4.033,61 RON - 4.033,61 RON

Descriere: Ministerul Apărării Naționale, prin UM 01371 Prundu Bârgăului, având sediul pe str. Calea Transilvaniei nr.418, Prundu Bârgăului, jud. Bistrița Năsăud, realizează un studiu de piață în vederea achiziționării de produse necesare desfășurării activităților curente la UM 01371 Prundu Bârgăului, astfel: 1. Tun căldură - 4 buc Tun de căldură pentru încălzirea spațiilor de producție sau spațiilor industriale. Având o eficiență ridicată și un volum mare de aer încălzit de 68240 Btu. Tunul de căldură este ușor de transportat și utilizat și este dotat cu un sistem inteligent de termostat pentru menținerea temperaturii stabilite. Consumul redus de motorină, în raport cu eficiența obținută, eficientizează costurile de operare/h. Construcția tunului de căldură nu permite încălzirea componentelor mecanice și electrice în timpul utilizării, rezultând un timp de folosință mai îndelungat iar costurile de întreținere scad. Volumul optim ales pentru rezervorul de combustibil face ca tunul de căldură să poată fi transportat cu ușurință, datorită mânerului ergonomic, de către orice persoană, în zonele de lucru sau depozitare. Tunul de căldură nu se pretează pentru a fi utilizat în spații închise, sau unde este un pericol de incendiu. Temperatura de lucru este aleasă de către utilizator cu ajutorul termostatului inteligent secvențial, care comandă automat viteza de lucru a jetului de aer. Totodată, după setarea temperaturii, Tunul de căldură pornește și se oprește automat când ajunge la temperatura setată de către utilizator. Funcții și avantaje: 1. Design unic și rezistent 2. Combustibil: motorină 3. Camera de ardere cu oțel inoxidabil și ventilator de răcire 4. Vopsea rezistentă acoperită cu pulbere externă 5. Senzor de flacăra 6. Dacă rămâne fără combustibil, sistemul de încălzire va întrerupe alimentarea 7. Afișaj combustibil 8. Protecția la întreruperea alimentării cu curent, fără repornire ulterioară 9. Atomizare de joasă presiune, ardere completă 10. Ușor de întreținut 11. Termostat încorporat cu display digital 12. Ideal pentru încălzirea depozitelor, fabricilor, atelierelor etc Putere 20kw Debit de aer 550 mc/oră Btu 68240 Consum carburant 1,9L/oră Tensiune alimentare 220-240 V~50 Hz Dimensiuni 660x260x380 mm Greutate 10 kg Capacitate rezervor 12L