

Beneficiar: MUNICIPIUL HUNEDOARA
 Executant:
 Proiectant: PRINCO IMPEX S.R.L.
 Obiectivul: CONSTRUIRE CORP ANEXA LA CLADIREA PRINCIPALA LICEUL
 TEORETIC TRAIAN LALESCU DIN MUNICIPIUL HUNEDOARA
 Obiectul:



Formular F5
Fisa tehnica nr. 2

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producatorul
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 1
VENTILOCONVECTOR CU DOUA TEVI

1. Parametri tehnici si functionali

- capacitate de incalzire: 6000W;
- debit de aer pe treapta medie: 730 m³/h;
- nivel sonor: 45 dB(A);
- numar viteze ventilator: 4;
- pierdere de presiune: 16 kPa;
- tensiune electrica 230 V / 50 Hz;
- putere electrica maxima 75 W;
- dimensiuni (LxIxA) 647x50x647 mm;
- greutate 20.5 kg;
- record tur/retur: 3/4";
- mod de comanda: termostat

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- grad de protectie electric IP 30.

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

- Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.

4. Conditii de garantie si postgarantie

- 24 luni de funcționare;
- Furnizorul va asigura pe bază de contract separat piese de schimb.

5. Conditii cu caracter tehnic

- echipamentele vor fi furnizate cu Documentație tehnică în limba română.

Beneficiar: MUNICIPIUL HUNEDOARA
 Executant:
 Proiectant: PRINCO IMPEX S.R.L.
 Obiectivul: CONSTRUIRE CORP ANEXA LA CLADIREA PRINCIPALA LICEUL
 TEORETIC TRAIAN LALESCU DIN MUNICIPIUL HUNEDOARA
 Obiectul:



Formular F5
Fisa tehnica nr. 2

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producatorul
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 2
SISTEM DE CLIMATIZARE TIP SPLIT

1. Parametri tehnici si functionali

- capacitate de racire: 7000W;
- capacitate de incalzire: 7300W;
- putere absorbita in regim de racire: 2345 W;
- putere absorbita in regim de incalzire: 2035 W;
- intensitatea curentului in regim de racire: 10.2 A;
- intensitatea curentului in regim de incalzire: 10.2 A;
- tensiune electrica 230 V / 50 Hz;
- debit de aer pe treapta medie: 817 m³/h;
- temperatura de functionare exterioara minima: -15°C;
- temperatura de functionare exterioara maxima: 50°C;

- debit de aer pe treapta medie: 730 m³/h;
- nivel sonor: 45 dB(A);
- numar viteze ventilator: 4;
- pierdere de presiune: 16 kPa;
- tensiune electrica 230 V / 50 Hz;
- putere electrica maxima 75 W;
- dimensiuni (LxlxA) 647x50x647 mm;

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- SCOP: 4;
- SEER: 6.1

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

- Producătorul va fi certificat ISO 9001 și ISO 14001.

4. Conditii de garantie si postgarantie

- 24 luni de funcționare;
- Furnizorul va asigura pe bază de contract separat piese de schimb.

5. Conditii cu caracter tehnic

- echipamentele vor fi furnizate cu Documentație tehnică în limba română.