

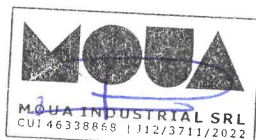
FORMULAR F5

FISA TEHNICA NR. 1

Sistem de aer conditionat multisplit cu 3 unitati interioare si 1 unitate exterioara

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Caracteristici generale: Suprafata de montare: perete Capacitate generala: 12000 BTU Eficienta energetica: A+/A++ Tip filtru: fotocatalitic Tip compresor: rotativ Monosplit Inverter: Da</p> <p><u>Unitate interioara</u> Alimentare electrica: 230 V, 50Hz Dimeniuni unitate interna: LxHxa 800x275x188mm Greutate unitate interna: 7.20 kg Capacitate nominala la racire: 3.53 kW Capacitate nominala la incalzire: 3.61 kW Agent frigorific: R401A, 0.8 kg</p> <p><u>Unitate exterioara de aer conditionat</u> Agent frigorific: R410 Dimeniuni unitate externa: LxHxa 770x555x300mm Greutate: 25 kg</p>		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
3	Conditii privin conformitatea cu standarde relevante: - se vor prezenta instructiune de montaj si exploatare in limba romana		
4	Conditii de garantie si postgarantie - garantie minima 12 luni - asigurare piese de schimb		
5	Alte conditii cu caracter tehnic		

MOUA INDUSTRIAL



Intocmit:
Arh. Mihai Pascalău



FORMULAR F5

FISA TEHNICA NR. 2

Boiler electric preparare apa calda menajera 10 litri

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Putere rezistenta electrica : 1500W Alimentare electrica : 230/50 V/Hz Temp. maxima de lucru : 52 grd C Presiunea maxima de lucru : 6 bar Racorduri ac si ar : 1/2" Capacitate: 10 l Montaj pe perete sub obiectul sanitar.		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Canal pentru sonda de temperatura min. 2 buc. Autodetartrant, anod de protectie din magneziu		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante – se vor prezenta manuale de exploatare in limba romana		
4	Conditii de garantie si postgarantie - garantie minima 12 luni		
5	Alte conditii cu caracter tehnic:		

MOUA INDUSTRIAL



Intocmit:
Arh. Mihai Pașcalău



FORMULAR F5

FISA TEHNICA NR. 3

Convecteur electric 1000 W

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Temp. maxima de reglare: 30°C Temp. minima de reglare: 6°C Inaltime: 450 mm Adancime: 100 mm Lungime: 445 mm Alimentare electrica: 230/50 V/Hz Putere absorbita: 1000 W Grad de protectie: IP24 Masa: 4.4 kg Prevazut cu termostat incorporat Montaj pe perete		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante – se vor prezenta manuale de exploatare in limba romana		
4	Conditii de garantie si postgarantie - garantie minima 12 luni		
5	Alte conditii cu caracter tehnic: -asistenta tehnica la montaj si punere in functiune -in oferta se vor include toate materialele necesare punerii in functiune a echipamentului		

MOUA INDUSTRIAL



Intocmit:
Arh. Mihai Pașcalău

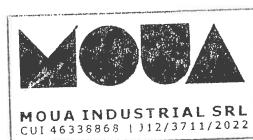


FORMULAR F5

FISA TEHNICA NR. 4**Convector electric 2500 W**

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Temp. maxima de reglare: 30°C Temp. minima de reglare: 6°C Inaltime: 450 mm Adancime: 100 mm Lungime: 890 mm Alimentare electrica: 230/50 V/Hz Putere absorbita: 2500 W Grad de protectie: IP24 Masa: 8.1 kg Prevazut cu termostat incorporat Montaj pe perete		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:		
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante – se vor prezenta manuale de exploatare in limba romana		
4	Conditii de garantie si postgarantie - garantie minima 12 luni		
5	Alte conditii cu caracter tehnic: -asistenta tehnica la montaj si punere in functiune -in oferta se vor include toate materialele necesare punerii in functiune a echipamentului		

MOUA INDUSTRIAL

Intocmit:
Arh. Mihai Pașcalău

*Efect cu drept de semnatura *