

## FISA TEHNICA Nr. 1 UE

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate externa multisplit 42000 BTU**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
1	<b>Parametrici tehnici si functionali:</b> Capacitate nominala 42000 BTU, Clasa energetica racire A++, Garantie 36 luni Temperatura de functionare -15...+46 gr.C Agent frigorific R32 Putere nominala 3,75-4,45kW Curent nominal max. 30A		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Conform Legea 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Sa aiba act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie:</b> 12 luni de la punerea in functiune, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. ✓ in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. ✓ in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie; - durata minima de viata echipamente: 15 ani		
	<b>Conditii cu caracter tehnic:</b> - se vor solicita instructiuni de utilizare și montaj		

Intocmit,



## FISA TEHNICA Nr. 2 UI

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate interna multisplit 9000 BTU**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
1	<b>Parametrici tehnici si functionali:</b> Capacitate nominala 7000 - 9000BTU Sarcina termica 2.15 - 2.58kW Debit aer 600/480/370 Nivelul de presiune sonoră dB(A) 40 / 38 / 34,		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Conform Legea 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Sa aiba act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie:</b> 12 luni de la punerea in functiune, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. ✓ in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. ✓ in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie; - durata minima de viata echipamente: 15 ani		
	<b>Conditii cu caracter tehnic:</b> - se vor solicita instructiuni de utilizare și montaj		

Intocmit,



## FISA TEHNICA Nr. 3 UE VRF

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate externa VRF**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
1	<b>Parametrici tehnici si functionali:</b> Capacitate Răcire – 45 kW, Capacitate Încălzire 45 kW Alimentare electrică: "3/380-400/50/60 Putere absorbție – Răcire – 13,24 kW Putere maximă absorbție – Răcire – 20.69 kW Putere absorbție – Încălzire – 19.56 kW Putere maxima absorbție – Încălzire – 17.67 Kw Clasa energetica EER – 3,40 W/W Clasa energetica COP – 4.30 W/W Clasa energetica SEER – 6.36 W/W Flux de aer (Max) – 13500 m3/h Nivel de presiune sonoră – 60 dB(A) Nivel de putere sonoră – 88 dB(A) Agent frigorific – R410A Limite de funcționare a temperaturii externe – Răcire : -5/130 °C; Încălzire : -27/21°C		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Conform Legea 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Sa aiba act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie:</b> 12 luni de la punerea in functiune, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. ✓ in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. ✓ in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie; - durata minima de viata echipamente: 15 ani		
	<b>Conditii cu caracter tehnic:</b> - se vor solicita instructiuni de utilizare și montaj		

Intocmit,



## FISA TEHNICA Nr. 4 UI VRF

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate interna VRF**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor
1	<b>Parametrici tehnici si functionali:</b> Capacitate Răcire - 3,60 Kw, Capacitate Incalzire – 4,00 Kw Alimentare electrica - 1/220-240/50/60 Ph-V/Hz Debit aer (Max/Med/Min) - 630/560/500 m3/h Presiune sonora (Max/Med/Min) - 37/33/29 dB(A) Putere sonora (Max/Med/Min) - 54/51/50 dB(A) Valvă de modulație EEV silențioasă 5 viteze ale ventilatorului selectabile cu ajutorul controlerului cu fir Valvă de modulație EEV silențioasă		
2	<b>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare:</b> Conform Legea 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante:</b> - Sa aiba act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> - <b>Garantie:</b> 12 luni de la punerea in functiune, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. ✓ in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit, interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. ✓ in perioada de garantie se va efectua cel putin o inspectie; - durata minima de viata echipamente: 15 ani		
	<b>Conditii cu caracter tehnic:</b> - se vor solicita instructiuni de utilizare și montaj		

Intocmit,

