

FISA TEHNICA NR. 02

**UTILAJUL : UNITATE INTERNĂ AER CONDIȚIONAT – Q_{inc}=3,2kW, Q_{rac}=2,8kW, INCLUSIV PANOU DECORATIV
2buc.**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametrii tehnici funcționali: Alimentare: Monofazică, 220-240V, 50Hz Capacitate în modul răcire: 2.8 kW Putere consumată pe răcire: 0,02kW Capacitate în modul încălzire: 3.2 kW Putere consumată pe încălzire: 0,02kW Curent absorbit în modul de răcire: 0.22A Curent absorbit în modul de încălzire: 0,17A Dimensiuni unitate interioară A x L x P: 245 x 570 x 570 Dimensiuni grila A x L x P: 10 x 625 x 625 Greutate unitate interioară: 14 Kg Greutate grila: 3 Kg Tip Ventilator: 3D Turbo Flux de aer m3/min: 6.5 – 8 – 9 Conducte de referință: Lichid: 6,35 Gaz: 12,7 Unitatea interioară include panoul decorativ		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> Fiabilitate ridicată Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; Certificat de calitate și garanție la livrare Furnizorul va asigura service în garanție și post garanție 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> Carte tehnică în original și limba română 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentare produs • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		
--	--	--	--

Proiectant,

ing. Octavian BUMBESCU

