

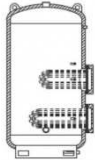
Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1718261068632](#) din 13-06-2024

Obiectul achiziției: Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile - suplimentar.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Boiler indirect cu minim 2 serpentine demontabile	<b>Boiler Elbi BF 2 2000</b>		<a href="#">Elbi</a>	Volum: 1 900 – 2 200 litri; Suprafața serpentinei nr. 1 – minim 3 m <sup>2</sup> ; Suprafața serpentinei nr. 2 – minim 3 m <sup>2</sup> ; Materialul serpentinei: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Izolația exterioară minim: 50 mm; Presiunea de lucru minim: 6 bar; Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi	Tip montaj: Vertical. Putere termica serpentina 1: 250,7 kW. Putere termica serpentina 2: 250,7 kW. Temperatura maximă de lucru de 95°C în boiler și 110 °C prin serpentină. Funcționare pe abur: Da. Dimensiuni anod: 32x11/2"x640 mm. Racord anod magneziu:1 1/4'. CARACTERISTICI TEHNICE - AG.	

				<p>conectat la o centrală termică; Exemplu:</p> 	<p>TERMIC TI 80 °C (DT=10 °C), TEMPEATURA MAX. ACM 45 °C, ALIMENTARE CU APA LA 15 °C</p> <p>Putere consumata:250,7 kW. Capacitate pompa: <a href="https://www.instalco.md/uploads/files/global/items/termo/boilere/boiler-e-cu-serpentina/boiler-cu-2-serpentine-elbi-bf2-2.jpapa:22000">https://www.instalco.md/uploads/files/global/items/termo/boilere/boiler-e-cu-serpentina/boiler-cu-2-serpentine-elbi-bf2-2.jpapa:22000</a> litri/h. Timp necesar: 31 min. Debit la 60°C: 9580 litri/h.</p> <p>CARACTERISTICI TEHNICE - AG. TERMIC TI 80°C (DT=10°C), TEMPEATURA MAX. ACM 60°C, ALIMENTARE CU APA LA 15°C</p> <p>Putere consumata:339 kW. Capacitate pompa:29900 litri/h. Timp necesar:16 min. Debit la 60°C: 19440 litri/h.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Data 26-06-2024

Semnat:Rezan Alerxandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC'Climatec' SRL Adresa: MD-3506 Orhei,str.Caluserilor 29

