

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-1718863659532](#) din 20-06 -2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea cazanelor pe gaz și instalarea lor

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
<b><u>Lot 3 Cazan pe gaz</u></b> Briceni - CSP Edineț	Cazan in condensatie TERMET Ecocondens Crystal 50	polonia	<a href="#">TERMET</a>	<b><u>(Cazan pe gaz)</u></b> <b><u>condens</u></b> Tiraj forțat de evacuare a gazelor Tip instalare – pe perete Putere termică maximă – 45 kWt Putere terimică minimă – 19,1 kWt Putere termică apă caldă menajeră – 6,7/7,5 l/min Randament de la 90 până la 108 % Presiune termică a apei în circuit – 4 bar Presiune minimă a apei în circuit 0,7 bar	Centrala termica cu <a href="#">condensare</a> -Randament (la temp. 30 °C): 107,7 % -Pompa modulanta cu eficienta ridicata (EEI < 0,23) -Pompa cu consum redus de energie electrica (clasa A) -Schimbator de caldura fabricat din otel inox (cu sistem de „usa racita”) -Ventilator cu viteza modulanta, aceasta fiind ajustata electronic	

				<p>Consum de gaz – 1,9/6,5 m<sup>3</sup>/ora  Dimensiunile aproxim.  680mm*505mm*328 mm  Greutate max.50kg.</p>	<p>-Arzator de generatie nou BLUEJET:  -Posibilitatea utilizarii regulatorului open-therm  -Arzator cilindric fabricat din otel inox cu emisii reduse de noxe (clasa NOx= 5)  -Panou de comanda modern, cu afisaj electronic  Date tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere utila max./min. regim incalzire (50/30 grdC): 50.3/11.8 kW</li> <li>• Putere utila max./min. regim incalzire (80/60 grdC): 45.5/10.7 kW</li> <li>• Sarcina termica max./min. a arzatorului: 46.7/11 kW</li> <li>• Eficienta cazanului la putere nominala si la o temperatura medie de 70 grdC: 97.4 %</li> <li>• Eficienta cazanului la putere termica partiala si temperatura la retur de 30 grdC: 107.7 %</li> <li>• Raportul de modulare: 1/5</li> <li>• Consum de gaz: 2.3 mc/h</li> <li>• Presiune maxima de lucru a agentului termic: 3 bar</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--

					<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura maxima a agentului termic: 100 grdC</li><li>• Debit ACM pentru Dt 30k: 21.9 l/min</li><li>• Emisii Nox: Clasa 5</li><li>• Cantitatea maxima a condensului produs: 4.7 l/h</li><li>• Volumul vasului de expansiune: 8 litri</li><li>• Presiunea in vasul de expansiune: 0.8 bar</li><li>• Tensiunea de alimentare: 230 V/50 Hz</li><li>• Clasa de protectie electrica: IP 44</li><li>• Puterea electrica absorbita: 200 W</li><li>• Intensitatea curentului absorbit: 2 A</li><li>• Debit gaze arse la incarcare maxima: 123.5 kg/h</li><li>• Debit gaze arse la incarcare partiala: 37 kg/h</li><li>• Racord agent termic si gaz: 3/4"</li><li>• Racord apa rece: 3/4"</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensiuni (HxLxl): 700 x 400 x 385 mm</li><li>• Greutatea centralei: 51 kg</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--

Data 26-06-2024

Semnat: Rezan Alerxandru În calitate de: Administrator

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