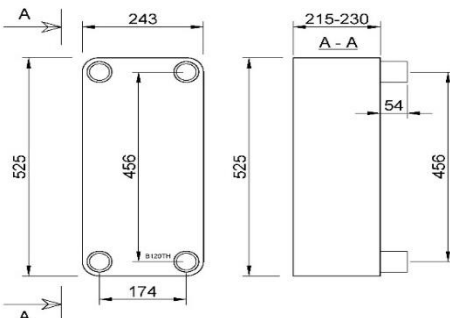
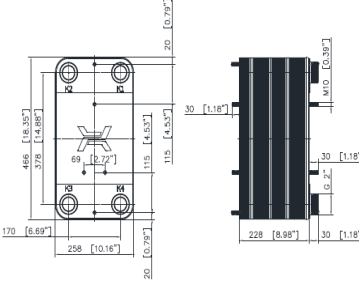


Specificații tehnice

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

Procedura de achiziție: _ 21615587 __ din _06.05.26_____						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea schimbătoarelor de căldură pentru sistemul de încălzire și prepararea apei calde menajere (ACM).</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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>Lotul 1</b>						
1.1 Schimbător de căldură pentru sistemul de încălzire cu 4 conexiuni	<b>LC110AS-90-2"</b>	Polonia	HEXONIC	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L:                      Suprafața de transfer termic, m<sup>2</sup> 11,6                      Presiunea nominală circuit primar, bar- 25;                      Presiunea nominală circuit secundar, bar -16;                      Δ P max. circuitul primar, kPa – 20;                      Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20;                      Numărul de plăci – 90;                      Conexiuni - filet, 4 x G2" AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L:                      Suprafața de transfer termic, <b>m<sup>2</sup> 11,6</b>                      Presiunea nominală circuit primar, bar- 25;                      Presiunea nominală circuit secundar, bar - 16;                      Δ P max. circuitul primar, kPa – 20;                      Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20;                      Numărul de plăci – <b>90</b>;</p> 	

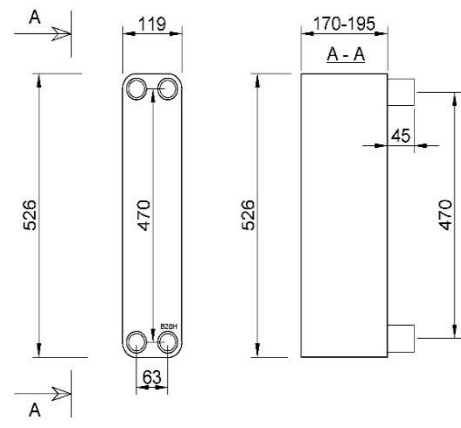
1.2 Schimbător de  
căldură pentru  
sistemul de  
încălzire cu 4  
conexiuni

**LB60-70-5/4"**

Polonia

HEXONIC

Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L:  
Suprafața de transfer termic, m<sup>2</sup> - 4,4;  
Presiunea nominală circuit primar, bar - 25;  
Presiunea nominală circuit secundar, bar - 16;  
 $\Delta P$  max. circuitul primar, kPa - 20;  
 $\Delta P$  max. circuitul secundar, kPa - 20;  
Numărul de plăci - 76;  
Conexiuni - filet, 4 x G1¼" AISI 304



Material corp schimbător - oțel  
inoxidabil AISI 316/316L:  
Suprafața de transfer termic, **m<sup>2</sup> - 4,5**;  
Presiunea nominală circuit primar, bar-  
25;  
Presiunea nominală circuit secundar, bar -  
16;  
 $\Delta P$  max. circuitul primar, kPa - 20;  
 $\Delta P$  max. circuitul secundar, kPa - 20;  
Numărul de plăci - **70**;  
Conexiuni - filet, 4 x G1¼"

