

CENTROMETAL

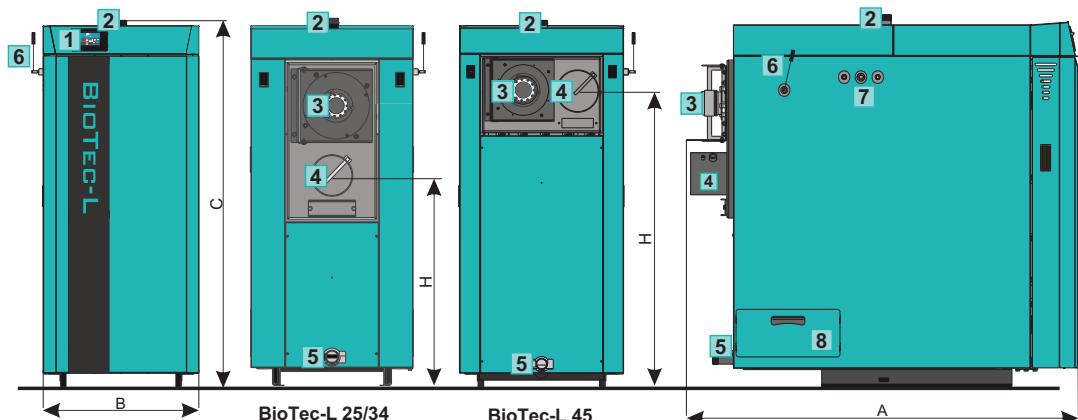
Koksnes gazifikācijas malkas apkures katls **BioTec-L** 25-45kW



- **Biotec-L** tērauda katls (ar jaudu no 25kW līdz 45kW) ir izstrādāts mazo un vidējā izmēra telpu sildīšanai ar malku un koka briketēm.
- Gazifikācijas princips ļauj pilnībā izmantot kurināmās malkas potenciālu. Pielietojamā **MALKA VAR BŪT LĪDZ 550 mm** gara.
- Pie pareizi izstrādātas apkures sistēmas ar vienu uzlādi katls strādā līdz 12 stundām.
- Katla darbība tiek vadīta ar iebūvētu automātiku ar Lambda zondes palīdzību, kura analizē un vada vairākus degšanas parametrus un optimizē degšanas procesu, ļaujot katlam maksimāli palielināt lietderības koeficientu.
- Katls pieļauj tā izmantošanu dažādās apkures sistēmās;
- Katls ir izstrādāts attiecīgi Eiropas standartam EN303-5:2012, kas liecina par katla visaugstāko **5 klasi**.
- Katla ražošanas process ir pakļauts ISO 9001/2008 un ISO 14001/2004 ražošanas standartiem.

Tehniskie parametri

- 1** Katla automātika;
- 2** Katla ūdens turpgaita;
- 3** Ventilators ar elektromotoru;
- 4** Dūmgāzu izplūdes vieta;
- 5** Katla ūdens atgaita;
- 6** Svira izplūdes gāzu cauruļu tīrišanai;
- 7** Termiskā vārsta montāžas vieta;
- 8** Sānu atvere dūmu kameras tīrišanai.



BioTec-L 25-45kW

25 34 45

Siltuma jauda	kW	25	34	45
*Dūmvadu diametrs	Ø(mm)	150/775	160/800	180/1270
Katla ūdens turpgaita	R	6/4"	6/4"	6/4"
Katla ūdens atgaita	R	6/4"	6/4"	6/4"
Ielaides/izlaides diametrs	R	3/4"	3/4"	3/4"
Dūmgāzu temperatūra	°C	130	130	130
Maksimālā darba temperatūra	°C	90	90	90
Maksimālais darba spiediens	bar	2,5	2,5	2,5
Apkures katla izmēri (A*C*B)	mm	1400*1330*585	1370*1370*700	1385*1565*700
Izmēri (H)	mm	775	800	1270
Malkas izmēri ielādei	mm	450-550	450-550	450-550
Degkameras apjoms	litri	90	144	176
Ūdens apjoms apkures katlā	litri	115	130	150
Svars	kg	519	606	677

Kontakttālrunis: +371 29999997

E-pasts: sb@sbshop.lv

Mājas lapa: www.sbshop.lv

*Skursteņa iekšējam diametram jābūt atbilstībā ar nominālo jaudu, skursteņa augstumu un gandrīz vienmēr jābūt lielākam par dūmgāzu izplūdes diametru.