



MAXITECH



Čuguna cietā kurināmā
apkures katls

35-100 kW

CE 1783

ISO 9001



- Čuguna sekciju dizains ir speciāli izstrādāts cietā kurināmā sadedzināšanai. Piemēram, malka, ogles, briķetes;
- MAXITECH katlu modeļu rinda sastāv no 6 modeļiem ar jaudu no 35 līdz 100 kW;
- MAXITECH sērijas apkures katlu sekcijas tiek ražotas izmantojot eļstīgās liešanas tehnikas metodi un speciālu čuguna sakausējumu EN GLJ 200, kas nodrošina ilgstošu aizsardzību no korozijas un siltumizplešanās.
- DUNATECH apkures katli ir aprīkoti primārā un sekundārā gaisa padeves regulācijas un kontroles sistēmām;
- Augsts lietderības koeficients, līdz 75%;
- Apkures katls MAXITECH ir nokomplektēts ar augstas kvalitātes drošības kontroles iekārtām;
- Īpašas formas čuguna siltummainis rada perfektu sadegšanas procesu ar ļoti zemu izplūdes gāzu emisiju.

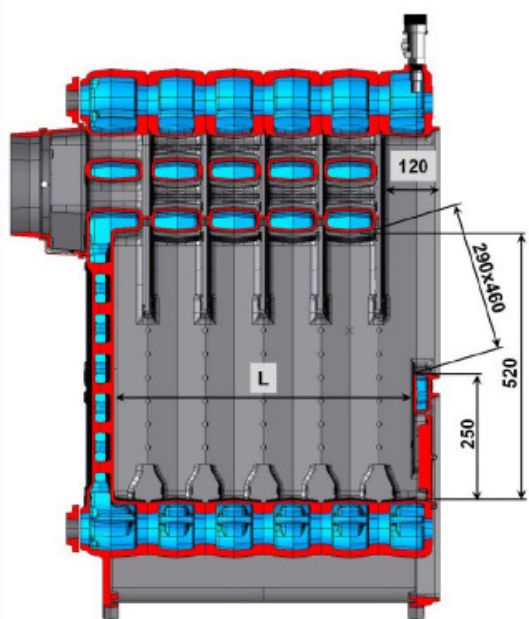
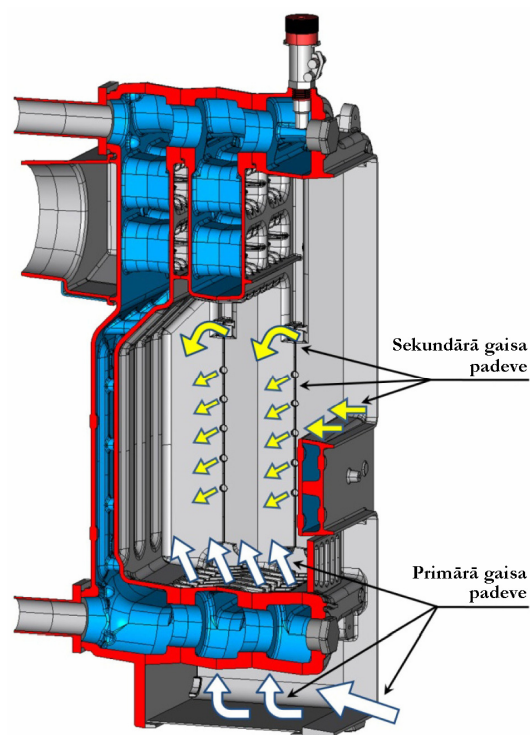


- Augsti tehnoloģisks čuguna sekciju dizains ar iespēju nodrošināt sekundārā gaisa padevi.

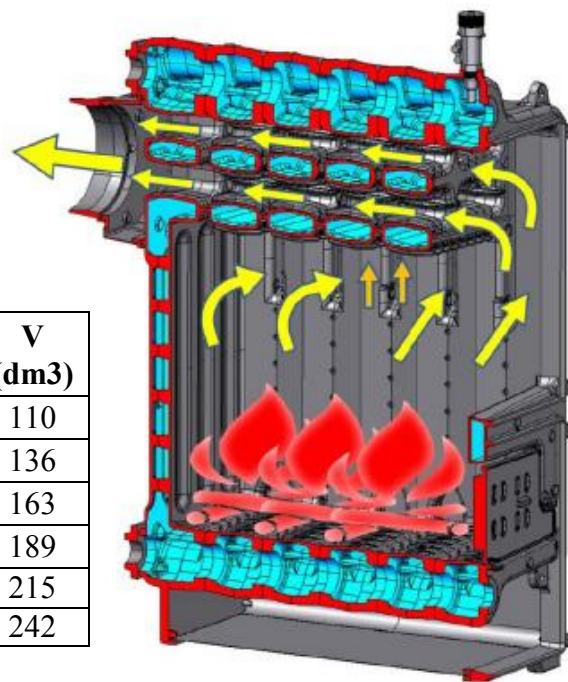
- Ilgs kaplošanas laiks

MAXITECH sērijas apkures katlu sekcijas tiek ražotas izmantojot elastīgās liešanas tehnikas metodi un speciālu čuguna sakausējumu EN GLJ 200, kas nodrošina ilgstošu aizsardzību no korozijas un siltumizplešanās.

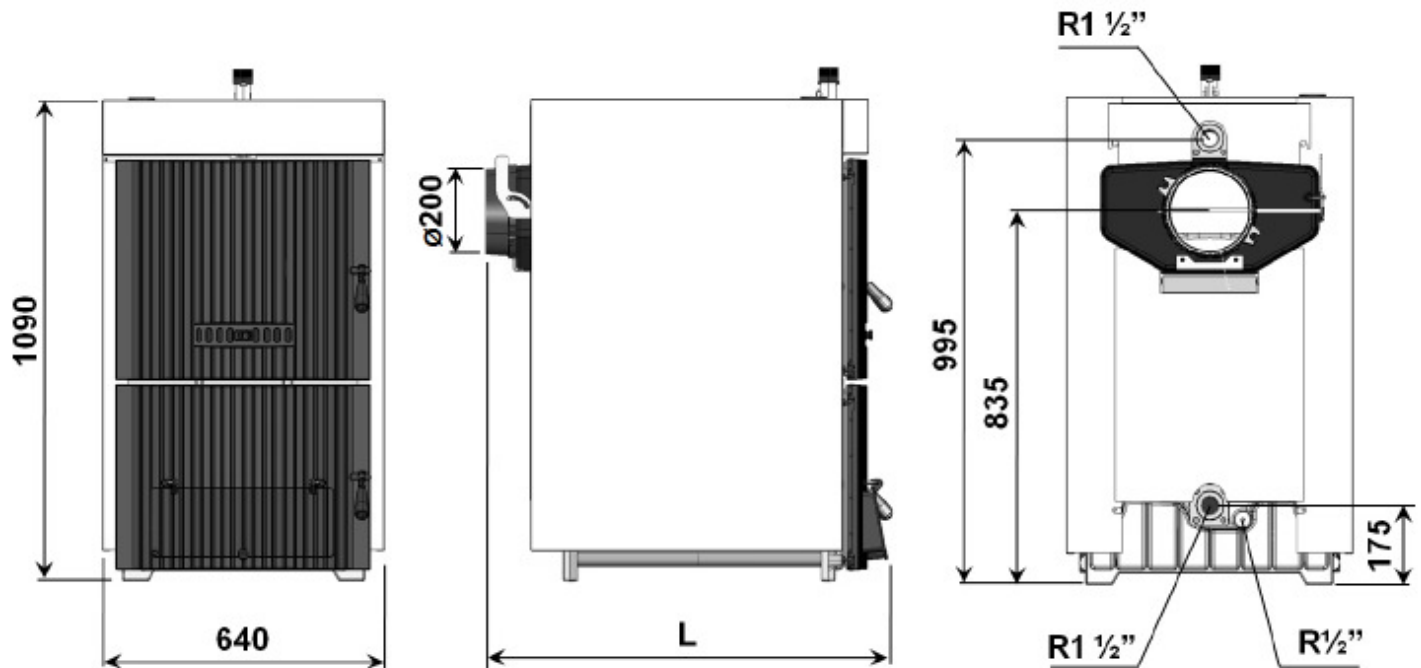
- Lieli degšanas kameras izmēri pie maziem izmēriem ārpusē.



Tips	L (mm)	V (dm ³)
5 sekcijas	460	110
6 sekcijas	570	136
7 sekcijas	680	163
8 sekcijas	790	189
9 sekcijas	900	215
10 sekcijas	1010	242



Drošības siltummainis katliem MAXITECH



		SMax-5	SMax-6	SMax-7	SMax-8	SMax-9	SMax-10
Sekciju skaits		5	6	7	8	9	10
Degvielas tips		koksne, ogles, briķetes					
Nominālā jauda (ogles) ar ventilatoru	kW	46-50	56-60	66-70	76-80	86-90	96-100
Nominālā jauda (ogles)	kW	42-46	52-56	61-65	70-74	78-82	86-90
Nominālā jauda (malka)	kW	35-38	43-47	51-55	59-63	67-71	75-79
Svars	kg	370	420	470	530	590	650
Ūdens daudzums katla blokā	l	52	62	72	82	92	102
Degšanas kameras apjoms	dm ³	110	136	163	189	215	242
Siltumnesēja maksimālā temperatūra	°C	90					
Siltumnesēja min.temperatūra atgaitā	°C	45					
Degšanas laiks pie nominālās jaudas (ogles)	st.	4-6					
Degšanas laiks pie nominālās jaudas (malka)	st.	2-4					
Maksimālais darba spiediens	bar	3					
H	mm	1090					
A	mm	640					
L	mm	790	900	1010	1120	1230	1340
Dūmgāžu izvada diametrs	mm	200					

