

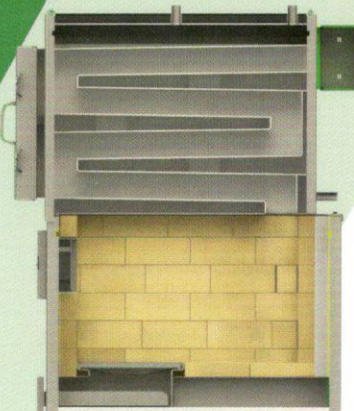


AGB SERVISS

Sadzīves apkures iekārtas

APKURES KATLI

K-Sērija



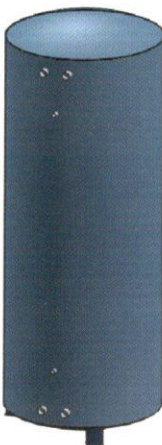
AGB Serviss izgatavo sadzīves ūdens sildāmos katlus ar jaudu 40kW-80kW:

- Paredzēti apkurei un siltā ūdens sildīšanai (sagatavošanai);
- Nominālā jauda norādīta pie kurināmā mitruma 35-40%;
- Katliekārta sastāv no divām daļām - tērauda kasešu tipa siltummaiņa (konvektīvās daļas) un mūrētas šamota kieģeļu kurtuves (degšanas kameras);
- Katls kurināms ar cieto kurināmo - malka, skaidu briketes, biomasas briketes, koksnes gabalatlikumi, šķelda, *granulas u.c.;
- Manuāla kurināmā padeve;
- Mūrēta šamota kieģeļu kurtuve nodrošina:
 - Efektīvu kurināmā sadedzināšanu augstā temperatūrā, kas novērš katliekārtas "svišanu";
 - Pareiza sadegšanas procesa nodrošināšana, dūmu izmešu samazināšana;
 - Paaugstināta siltuma inerce un siltuma atstarošana kurtuvē;
 - Iespēja izmantot cieto kurināmo ar lielāku mitruma saturu, kā tērauda un čuguna kurtuvēs.
- Augsts lietderības koeficients - līdz 82%;
- Siltumnesēja (ūdens, teh. šķidrums) plūsma tiek nodrošināta ar cirkulācijas sūknī;
- Darba spiediens siltummainī 0-3bar.;
- Augsta katla elementu stipriba un ekspluatācijas rādītāji;
- Pie korektas lietošanas paredzēts ilgam ekspluatācijas periodam - 10+... gadi;
- Dūmgāzu saturs atbilstošs ekoloģiskajām prasībām;
- Drošs un ērts ekspluatācijā un apkalpošanā.

* Apkures katlu papildus iespējams aprikojot ar granulu degli kurināšanai ar granulām.

Apkures katls	Jauda, kW	Darba spiediens, bar	Darba temperatūra, C°	Lietderības koeficients, %	Kurināmāis	Kurtuves dzījums, cm	Katla izmēri, G x P x A, cm
AGB K-40	10-50	0-3	55-95	82	Malka, koksnes atkritumi, briketes, *granulas	65	145 x 55 x 150
AGB K-60	15-70	0-3	55-95	82		75	165 x 90 x 200
AGB K-80	20-90	0-3	55-95	82		85	185 x 90 x 200

AKUMULĀCIJAS TVERTNES



Apkures siltuma akumulatori (akumulācijas tvertnes) ir ūdens tvertnes, ko rekomendē izmantot kopā ar cietā kurināmā apkures katlu sistēmām. Periodiski kurinot apkures katlu, apkures siltuma akumulatori nodrošina nepārtrauktu siltumu kurināšanas starplaikos.

Apkures siltuma akumulatori tiek izmantoti, lai uzkrātu apkures katla saražoto siltumenerģiju, kas pēc tam tiek pakāpeniski lietota, tādējādi iegūstot papildu komfortu, kurināmā ekonomiju un ievērojami uzlabo katla lietošanas ērtību.

Darba spiedienos no 0 līdz 3 bar;
Tilpums no 100 līdz 7000 l

BRĪVI STĀVOŠI DŪMENI

Brīvi stāvoši, izolēti dūmeni paredzēti dūmgāzu izvadišanai atmosfērā.

Dūmeņa iekšējais (pamata, nesošais) kanāls tiek izgatavots no tērauda caurules ar sieniņu biezumu no 6mm līdz 16mm. Iekšējo dūmeņa kanālu iespējams aprikojot ar nerūsējošā tērauda čaulu sākot no 300mm.

Dūmeņa nesošais kanāls ir apšūts ar akmens vati un dūmeņa ārējā daļa tiek apdarināta (apšūta) ar cinkota skārda vai krāsotām metāla loksnēm (pieejami RAL toni). Dūmejas pieslēguma vieta tiek izbūvēta pēc nepieciešamības.

Dūmeņa apakšējā daļā atrodas tiršanas lūka. Komplektā ietilpst iebezonējama dūmeņa pēdas enkurojuma detaļa.

Diametrs (dūmeņa iekšējā kanāla) no 200 līdz 1000mm. Augstums no 6 līdz 30m.

