



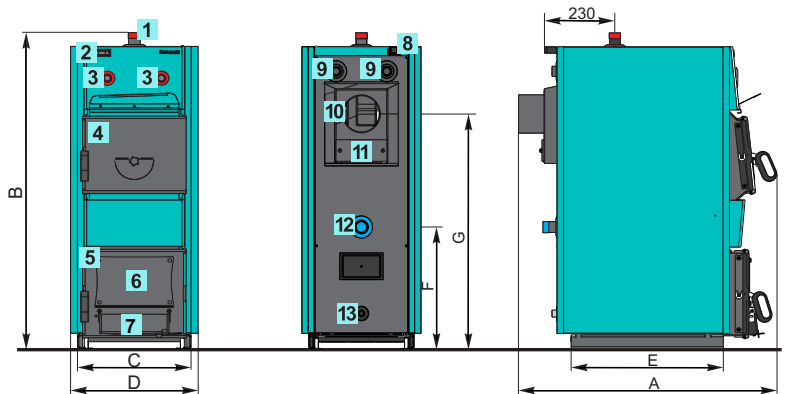
■ **EKO CK P** ir tērauda, ūdens sildāmie apkures katli (ar nominālo siltuma jaudu no 14 - 110 kW), ir kurināmi ar cieto kurināmo, granulām, šķidro kurināmo vai gāzi. Šī priekšrocība ļauj klientam izvēlēties vispiemērotāko kurināmo, lai izmantotu to kā pamatu, vai papildus siltuma avotu. Šo produktu viegli atpazīt pēc tā modernā dizaina, kas apvieno jaunākās tehnoloģijas ar kvalitatīviem materiāliem. Šos apkures katlus ir vienkārši uzstādīt, vienkārši darbināt un kontrolēt. Tā rūpīgi testētie tehnoloģiskie risinājumi padara šos katlus par uzticamiem un drošiem. Šo apkures katlu svarīga iezīme ir tā vieglā pielāgošana jebkuram piemērotam deglim, un apkures sistēmai. Ražots saskaņā ar Eiropas standartiem EN 304 un EN303-5. Centrāl apkures sistēmas, izmantojot 3-pušu termovārstu un akumulācijas tvertni.

■ **EKO CK P katlu raksturojums:**

- Centrālās apkures ūdens sildāmie katli, kurināmi ar cieto kurināmo, granulām, šķidro kurināmo vai gāzi (nominālā siltuma jauda 14 - 110 kW)
- Speciāla izmēra degšanas kamera ar trīseju dūmgāzu plūsmu, garantē katla darbību ar augstu efektivitāti. Tas padara šos apkures katlus par ļoti ekonomiskiem.
- Degšanas kamera ir izveidota no augstas kvalitātes 5 mm bieza katlu tērauda plāksnes.
- Liela izmēra durvis uz degšanas kameru ļauj ievietot kamerā liela izmēra malkas pagales, kā arī atvieglo tās tīrīšanu un uzturēšanu.

Tehniskie parametri

- 1 Katla ūdens ielāde;
- 2 Termometrs;
- 3 Atvērums vilkmes regulatoram;
- 4 Augšējā katla durvis;
- 5 Apakšējā katla durvis;
- 6 Šķidrā kurināmā/gāzes degļa pieslēgums;
- 7 Primārā gaisa atvēruma vieta;
- 8 Sūkņa termostata savienojuma vieta;
- 9 Atvērumi drošības vārstiem;
- 10 Dūmgāzu izplūdes vieta;
- 11 Atvere dūmvada tvertnes tīrīšanai;
- 12 Katla ūdens izplūde;
- 13 Ieplūde/noplūde.



EKO CK-P apraksts		14	20	25	30	35	40	50	60	70	90	110
Nominālā siltuma jauda	kW	14	14-20	20-25	25-35	30-35	35-40	40-50	50-60	50-70	70-90	90-110
Ūdens ietilpība katlā	lit.	59	60	64	67	76	78	96	118	135	140	157
Katla svars	kg	220	227	234	255	266	293	337	355	429	455	492
Dūmgāzu izvada ārējais diametrs	f (mm)	150/930	150/930	150/930	160/930	160/930	180/930	180/1025	180/1025	200/1085	200/1085	200/1085
Degļa atvēruma izmērs/ td>	f (mm)	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Augšējo durvju atvērums (H*W)	mm	321*273	321*273	321*273	321*273	421*273	421*273	421*273	421*273	421*275	521*275	521*275
Apakšējo durvju atvērums (H*W)	mm	321*322	321*322	321*322	371*322	421*322	471*322	471*322	471*322	471*322	521*422	521*422
Skursteņa vilkme	Pa	15	16	18	19	20	21	23	25	26	29	31
Ielaides/izlaides diametrs	R	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	64"	2"	2"
Nolaides diametrs	R	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"
Dūmgāzu temperatūra (šķidrā, gāze)	°C	170	170	170	170	170	170	180	180	190	200	200
Dūmgāzu temperatūra (malka)	°C	190	190	190	190	190	190	220	220	230	240	240
Maksimālā darba temperatūra	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Maksimālais darba spiediens	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Katla dziļums A	mm	985	985	1020	1020	1020	1020	1142	1142	1250	1250	1250
Katla augstums B	mm	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1255	1355	1430	1430	1430
Korpusa platums C	mm	420	420	420	470	520	570	570	570	570	620	620
Kopējais katla platums D	mm	470	470	470	520	570	620	620	620	640	690	690
Katla pamatnes dziļums E	mm	565	565	600	600	600	600	690	725	815	815	915
Augstums līdz atpakaļgaitai F	mm	485	485	485	485	485	485	485	485	630	630	630
Augstums līdz G	mm	930	930	930	930	930	930	1025	1085	1085	1085	1085
Malkas izmēri ielādei	mm	500	500	500	500	500	500	600	600	700	800	800