



GRANULU APKURES KATLI

JAUDA LĪDZ **200; 300 kW**



Eco SĒRIJAS

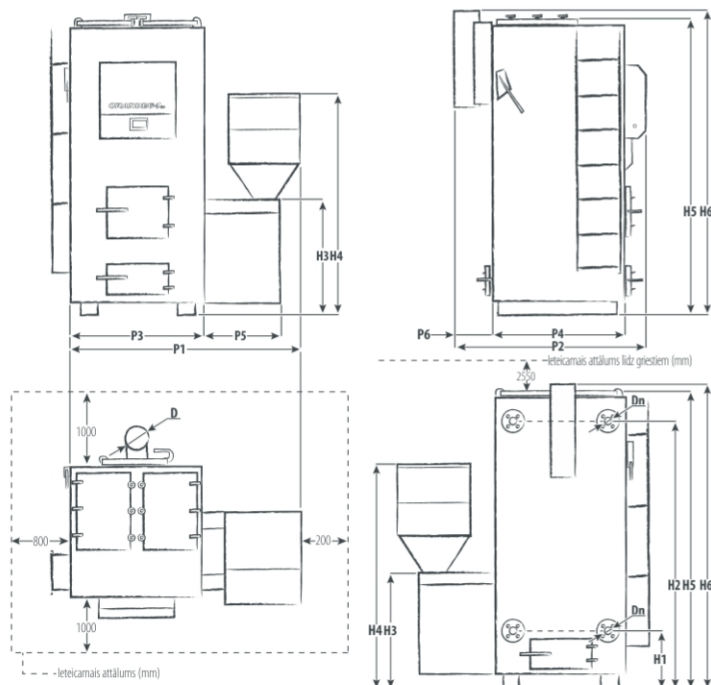
GRANULU APKURES KATLS

Izstrādājot granulu apkures katlus jau vairāk nekā 20 gadus, esam guvuši ievērojamu pieredzi un izstrādājuši unikālas, tieši granulu kurināšanai piemērotas tehnoloģijas. Katrs mūsu produkts ir zinātnes, intensīvu pētījumu, pieredzes un darba rezultāts. Tas ļauj mums piedāvāt augstākās kvalitātes apkures iekārtas, kas aprīkotas ar modernākajām tehnoloģijām.

Objektos, kur nepieciešams ievērojams siltuma daudzums, svarīgi, lai apkures sistēma darbotos efektīvi un bez traucējumiem. GRANDEG ECO sērijas katli ir speciāli piemēroti granulu apkurei, un tie pat pie lielām saražotā siltuma jaudām ir nepārspējami efektīvi un ērti lietošanā.

GRANDEG ECO sērijas katli nodrošina zemākās apkures izmaksas, nodrošinot lietderīgu sadegšanu un siltuma uzņemšanu pat pie lielām jaudām. Tajā pašā laikā, automatizēta padeves un degšanas procesa kontrole nodrošina katla bezapstājas darbību līdz pat nedēļai un ilgāk.

Mūsu klientu apkalpošanas speciālisti labprāt sniegs konsultāciju, pastāstīs par dažādu komplektāciju izmaksām un palīdzēs atrast Jums piemērotāko variantu, zvaniet **+371 6718 5959** vai rakstiet **info@grandeg.lv** Lai saņemtu īpaši izdevīgu piedāvājumu, nāciet ciemos **Dārziema ielā 56A, Rīgā**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn	D
200	2230	1600	1140	1150	690	320	470	2260	800	1700	2530	2670	50	200 mm
300	2460	1830	1330	1340	730	360	480	2420	850	1750	2690	2760	65	300 mm

	KOMERCITELPĀM UN INDUSTRIĀLĀM ĒKĀM	200 kW 300 kW	1250-2500 m ² 2500-3750 m ²
	VIDĒJAIS GRANULU PATĒRIŅŠ MĒNESĪ	200 kW 300 kW	~ 5000 kg ~ 6500 kg
	NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS (tvertnes izmērs L)		~ 1-3 dienas
	KATLA DARBĪBAS LIETDERĪBAS KOEFICIENTS		90 %
	IZEJOŠO DŪMGĀZU TEMPERĀTŪRA		~110-140 °C
	ELEKTRISKAIS SPIEGUMS		380V/50Hz
	VIDĒJAIS ELEKTRO-ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ		~300 W/h
	DARBA TEMPERĀTŪRAS REŽĪMS		70 - 90 °C
	SILTUMNESĒJA DARBA SPIEDIENS		3 BAR
	ŪDENS TILPUMS KATLA KORPUŠĀ	200 kW 300 kW	810 L 1025 L
	KATLA IEKĀRTAS NETO SVARS	200 kW 300 kW	700 kg 800 kg