



### GRANULU APKURES KATLI

JAUDA LĪDZ 200; 300; 500 kW



5 KLASE  
DIN EN 303-5

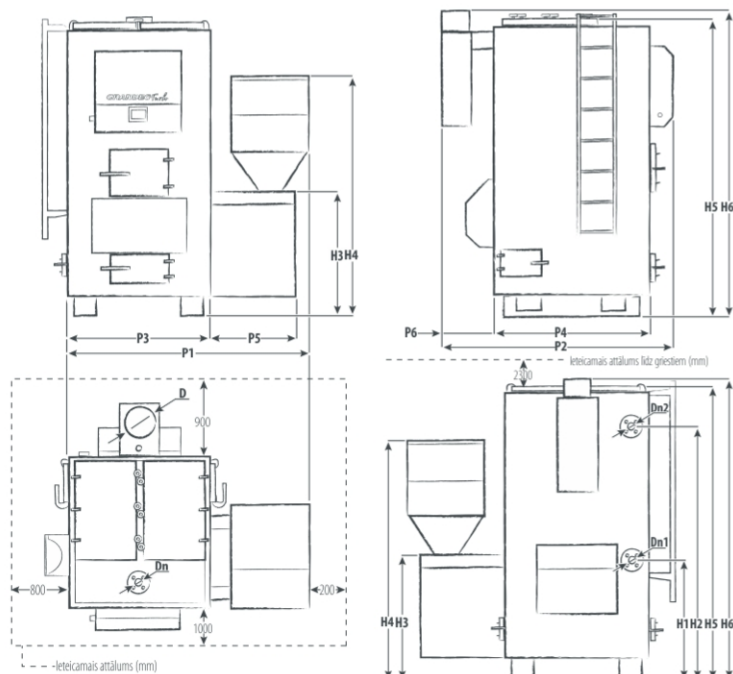
## Turbo SĒRIJAS GRANULU APKURES KATLS

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.

GRANDEG TURBO sēriju esam radījuši, lai ar modernāko tehnoloģisko sasniegumu palīdzību nodrošinātu nesalīdzināmu apkures efektivitāti un samazinātu apkopes nepieciešamību līdz minimumam. Tas ir augstākās klases granulu apkures katls, kas visu darbu paveic Jūsu vietā.

TURBO katli izceļas ar savu automatizācijas pakāpi, kas ietver automātisku degļa un konvektīvās daļas tīrīšanu, kā arī pilnīgi patstāvīgu kurināšanas procesa nodrošināšanu. Turbo katli spēj neierobežoti ilgi darboties bez apstājas, bet tīrīšana jāveic ļoti reti. Tajā pašā laikā, īpaši katla konstrukcija nodrošina zemu kurināmā patēriņu un ievērojumus ietaupījumus uz granulu iegādi un glabāšanu ilgtermiņā.

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	Dn1	Dn2	D
200	1925	1730	1120	1200	670	345	900	1935	940	1840	2240	2250	65	50	296 mm
300	1925	1730	1120	1200	670	345	900	2535	940	1840	2850	3005	65	50	296 mm
500	2320	2310	1515	1590	685	535	1280	2950	1125	2025	3325	3350	80	50	395 mm

	KOMERCIELPĀM UN INDUSTRIĀLĀM ĒKĀM	200 kW 300 kW 500 kW	1250-2500 m <sup>2</sup> 2500-3750 m <sup>2</sup> 3750-6250 m <sup>2</sup>
	VIDĒJAIS GRANULU PATĒRIŅŠ MĒNESĪ	200 kW 300 kW 500 kW	~ 4500 kg ~ 5800 kg ~ 9000 kg
	NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS		neierobežots
	KATLA DARBĪBAS LIETDERĪBAS KOEFICIENTS		91 - 93 %
	IZEJOŠO DŪMGĀZU TEMPERĀTŪRA		~ 80-120 °C
	ELEKTRISKAIS SPIEGUMS		380V/50Hz
	VIDĒJAIS ELEKTRO-ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ		~ 700 W/h
	DARBA TEMPERĀTŪRAS REŽĪMS		70 - 90 °C
	SILTUMNESĒJA DARBA SPIEDIENS		3 BAR
	ŪDENS TILPUMS KATLA KORPUŠĀ	200 kW 300 kW 500 kW	810 L 1025 L 1520 L
	KATLA IEKĀRTAS NETO SVARS	200 kW 300 kW 500 kW	1150 kg 1450 kg 1885 kg