



GRANULU APKURES KATLI

JAUDA LĪDZ 70; 100 kW



5 KLASE
DIN EN 303-5

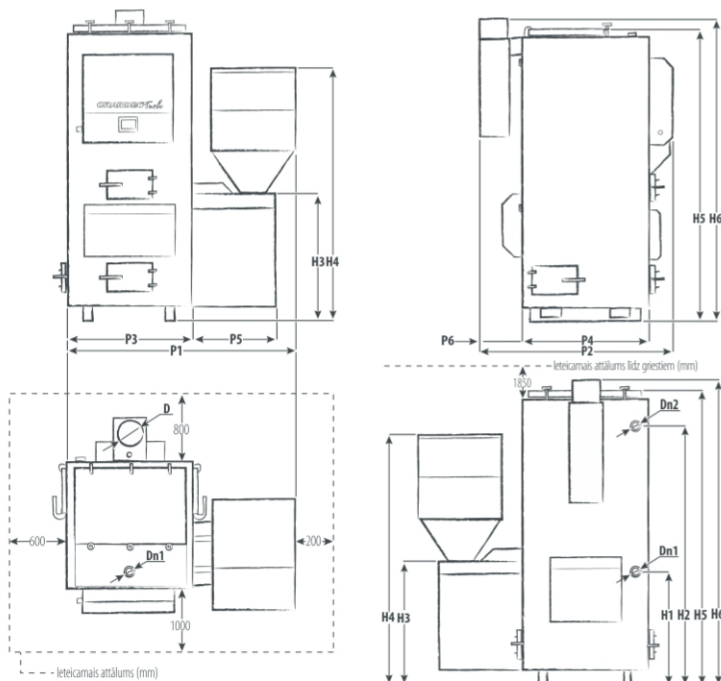
Turbo SĒRIJAS GRANULU APKURES KATLS

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.

Lai gan jaunas ierīces un tehnoloģijas padara mūsu ikdienu vieglāku un ērtāku, katlu mājās bieži tiek izmantotas novecojušas un neefektīvas apkures iekārtas, kuras palielina apkures izmaksas un apkopei nepieciešamo darbaspēku. Tāpēc GRANDEG TURBO katlu sērijā esam izmantojuši mūsdienu zinātnes sasniegumus, lai radītu jaudīgu apkures katlu, kurš visu darbu paveic jūsu vietā.

TURBO katli ir pilnīgi automatizēti, sākot ar granulu padevi un beidzot ar konvektīvās daļas un degļa tīrīšanu. Tas nozīmē, ka tie spēj neierobežoti ilgi strādāt bez uzraudzības un apkopes, nodrošinot pilnīgu apkures automatizāciju. Īpaši katla konstrukcija nodrošina zemu kurināmā patēriņu un ievērojamus 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
70	1635	1390	905	920	610	305	825	1625	905	1805	1885	1895	50	50	196 mm
100	1635	1390	905	920	610	305	825	1875	905	1805	2125	2150	50	50	196 mm

	NELIELĀM UN VIDĒJĀM KOMERCĒLPĀM	70 kW 100 kW	500 - 850 m ² 700 - 1250 m ²
	VIDĒJAIS GRANULU PATĒRIŅŠ MĒNESĪ	70 kW 100 kW	~ 1800 kg ~ 2500 kg
	NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS		neierobežots
	KATLA DARBĪBAS LIETDERĪBAS KOEFICIENTS		91 - 93 %
	IZEJOŠO DŪMGĀZU TEMPERĀTŪRA		~ 80-120 °C
	ELEKTRISKAIS SPRIEGUMS		230V/50Hz
	VIDĒJAIS ELEKTRO-ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ		~ 300 W/h
	DARBA TEMPERĀTŪRAS REŽĪMS		70 - 90 °C
	SILTUMNESĒJA DARBA SPIEDIENS		3 BAR
	ŪDENS TILPUMS KATLA KORPUŠĀ	70 kW 100 kW	170 L 290 L
	KATLA IEKĀRTAS NETO SVARS	70 kW 100 kW	700 kg 800 kg