

JAUDA LĪDZ **15; 25; 40 kW**



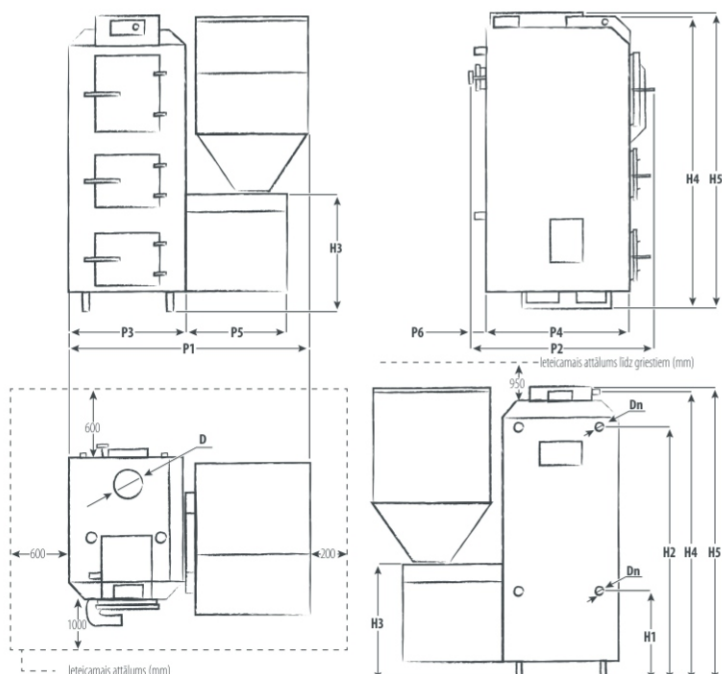
### Bio SĒRIJAS GRANULU APKURES KATLS

Izstrādājot granulu apkures katlus jau vairāk nekā 25 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 augstākas kvalitātes apkures iekārtas, kas apriktotas ar modernākajām tehnoloģijām.

Modernās tehnoloģijas ne vienmēr nozīmē atteikšanos no tradicionālām vērtībām. Granulu apkure ir efektīvs un ērts apkures risinājums, taču dažreiz lielāku prieku sagādā paša sarūpētas malkas kurināšana. GRANDEG BIO katli apvieno labāko no abām pasaulēm, nodrošinot augstu komforta līmeni un automatizāciju, taču neierobežojot Jūs kurināmā izvēlē.

Ar mūsu BIO katliem var lietot granulas, briketes vai sausu malku, un pārslēgšanās starp kurināmā veidiem neaizņems vairāk par 5 minūtēm. Īpašā katla konstrukcija nodrošina efektīvu degšanas procesu, kas ļauj ievērojami samazināt apkures izmaksas, vienalga, vai par kurināmo tiek izmantota malka vai granulas.

Mūsu klientu apkalpošanas speciālisti labprāt sniegs konsultāciju, pastātīs par dažādu komplektāciju izmaksām un palīdzēs atrast Jums piemērotāko variantu. Sev tuvāko **AKVEDUKTS** veikalui - klientu apkalpošanas centru meklē [www.akvedukts.lv](http://www.akvedukts.lv)



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	Dn	D	mm
15	1260	990	590	750	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125	mm
25	1260	990	590	750	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125	mm
40	1260	1130	590	970	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125	mm

	GIMENES MĀJĀM ŪN NELIELĀM KOMERCTELPĀM	15 kW 25 kW 40 kW	līdz 150 m <sup>2</sup> līdz 300 m <sup>2</sup> līdz 500 m <sup>2</sup>
	VIDĒJAIS GRANULU PATĒRIŅŠ MĒNESI	15 kW 25 kW 40 kW	~ 500 kg ~ 800 kg ~ 1200 kg
	NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS (tvertnes izmērs \$)		~ 5-7 dienas
	KATLA DARBĪBAS LIETDERĪBAS KOEFICIENTS		86 - 88 %
	IZEJOŠO DÜMGĀZU TEMPERATŪRA		~120 - 140 °C
	ELEKTRISKAIS SPRIEGUMS		230V / 50Hz
	VIDĒJAIS ELEKTRO- ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ		~70 W/h
	DARBA TEMPERATŪRAS REŽĪMS		70 - 90 °C
	SILTUMNESĒJA DARBA SPIEDIENS		2,5 BAR
	ŪDENIS TILPUMS KATLA KORPUSĀ	15 kW 25 kW 40 kW	94 L 98 L 138 L
	KATLA IEKĀRTAS NETO SVARS	15 kW 25 kW 40 kW	350 kg 370 kg 445 kg