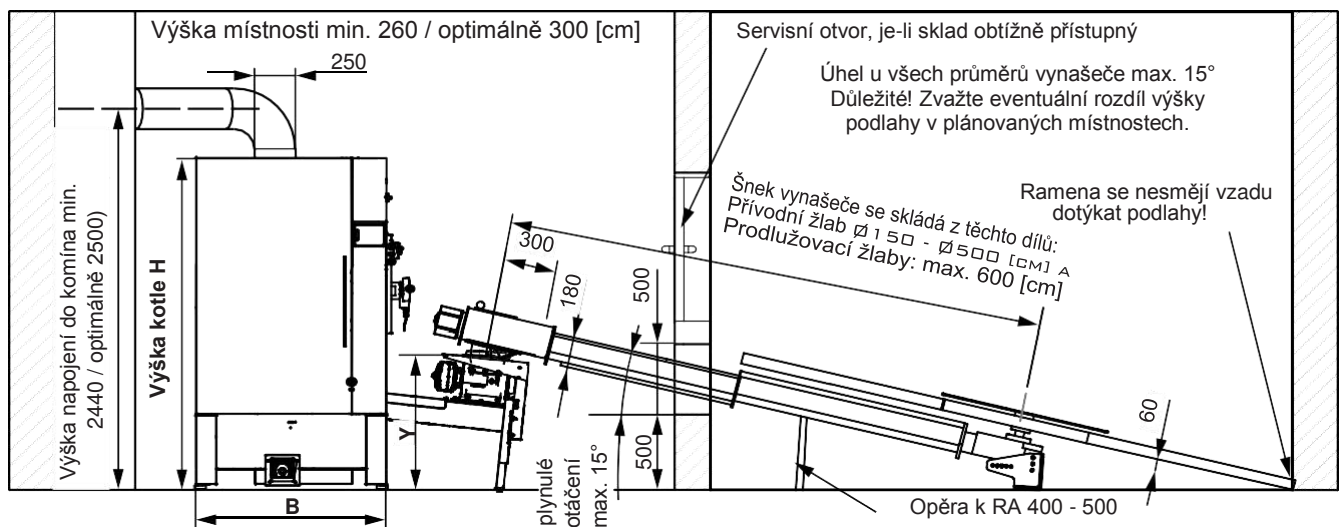
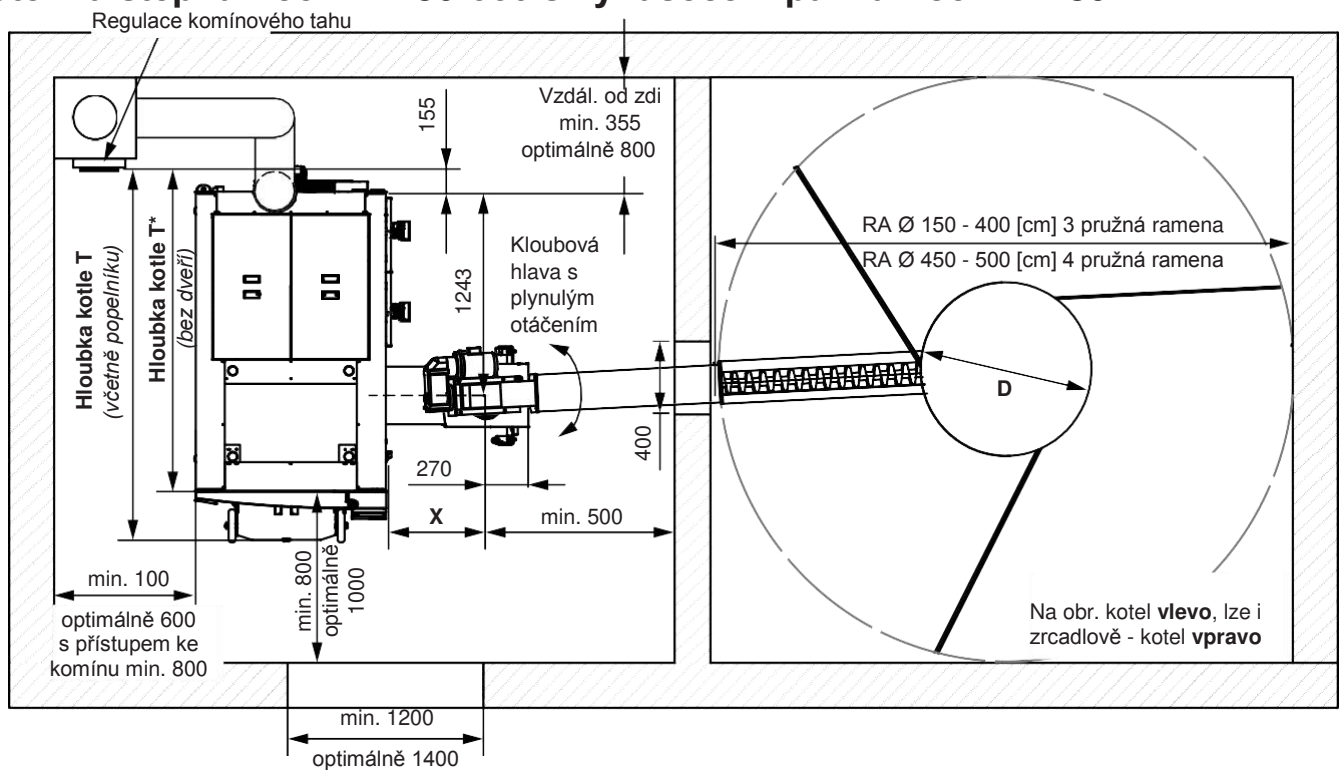


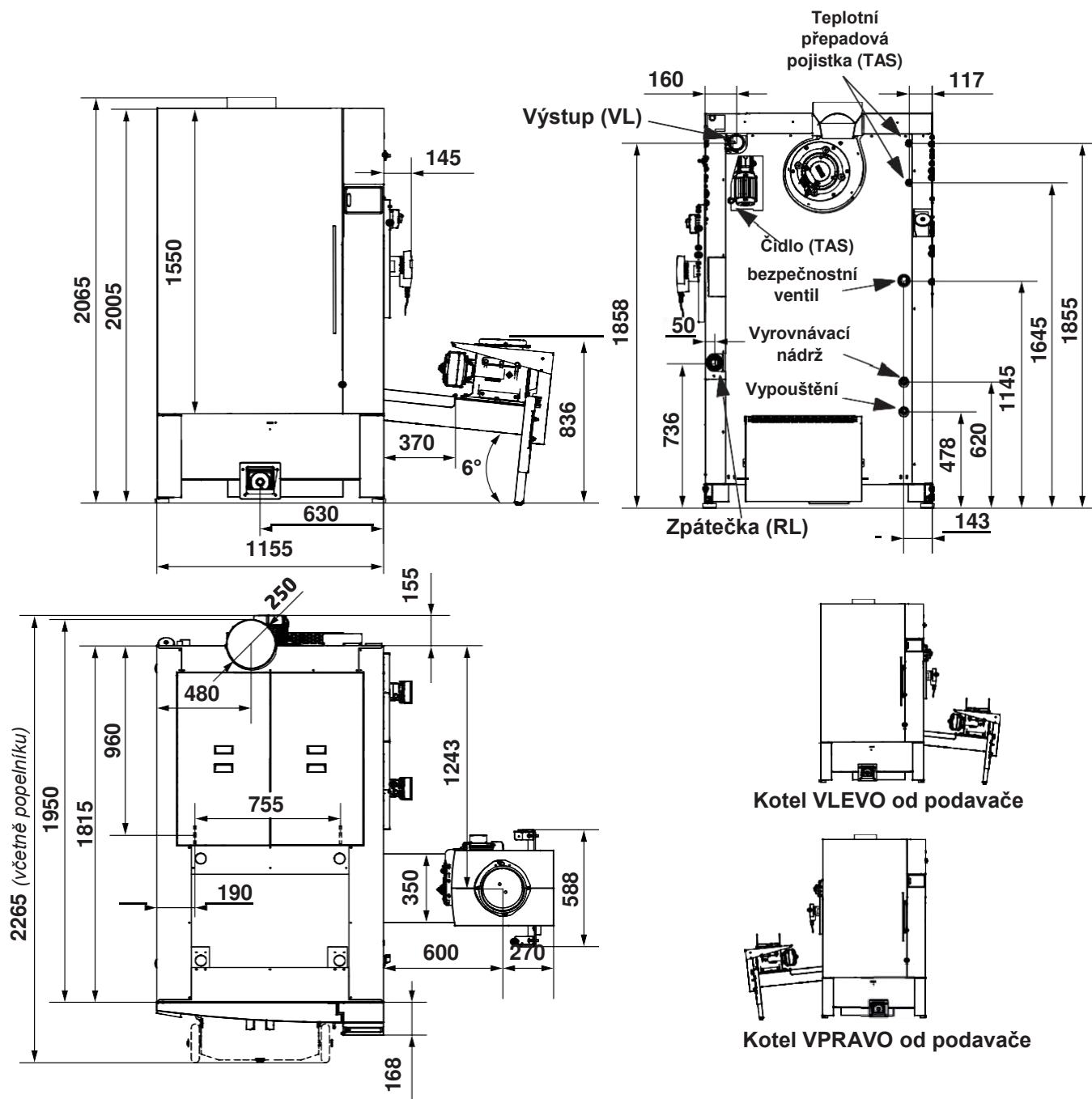
Montážní rozměry

Kotel na štěpku Eco-HK 250-330 s vynašečem paliva Eco-RA 180



		Podávací jednotka - délka X								
		600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm					
Podávací šnek - výška Y		836 mm	--- mm	--- mm	--- mm					
Provedení vynašeče		RA 150	RA 200	RA 250	RA 300	RA 350	RA 400	RA 450	RA 500	
Ø vynašeče		Ø 150 cm	Ø 200 cm	Ø 250 cm	Ø 300 cm	Ø 350 cm	Ø 400 cm	Ø 450 cm	Ø 500 cm	
Ø desky víka (D)		Ø 84 cm				Ø 99 cm		Ø 130 cm		
Pružná ramena		3 ks						4 ks		
Prodlouž.		RAV400	RAV600	RAV800	RAV1000	RAV1200	RAV1400	RAV1600	RAV1800	RAV2000
Žlab		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Víko		400	600	600+200	600+400	600+600	600+800	600+1000	600+1200	600+1400
Rozměry v [mm]										Prodloužení lze max. 6000 [mm]

Kotel na štěpku Eco-HK 250-330 kW



Zobrazeno „levé provedení“ Eco-HK 330 se standardní podávací jednotkou L = 600 mm

Označení	Jednotka	Eco-HK 250	Eco-HK 300	Eco-HK 330
Jmenovitý tepelný výkon	kW	75 - 249	90 - 299	99 - 330
Palivový teplotní výkon (příkon)	kW	267	320	352
Třída kotle (EN 303-5:2012)		5		
Palivo a třída (EN ISO 17225)		štěpka (A1-B1) / dřevní pelety (A1)		
Výška kotle (H)	mm	2005 (1985 bez stavitelných nožek)		
Šířka kotle (B)	mm	1155		
Hloubka kotle / bez dveří (T / T*)	mm	2138 / 1970		
Klopné rozměry (HxBxT)	mm	2065 x 1150 x 1950		
Hloubka podávací jednotky	mm	1243		
Výška napojení VL	mm	1858		
Výška napojení RL	mm	736		
Výška přepadu - teplotní přepadová pojistka	mm	1855		
Výška napojení studené vody - teplotní přepadová pojistka	mm	1655		
Čidlo kotle KF / čidlo zpátečky RF / čidlo STB / spalínové čidlo RGF		ponorné pouzdro		
Vypouštění	coul	3/4 IG		
Výstup	coul	2 1/2 IG		
Zpátečka	coul	2 1/2 IG		
Napojení vyrovnávací nádrže	coul	3/4 IG		
Bezpečnostní ventil	coul	5/4 IG		
Čidlo - teplotní přepadová pojistka (TAS)	coul	1/2 IG		
Napojení - teplotní přepadová pojistka (TAS)	coul	1/2 IG		
Přípustný provozní tlak	bar	3		
Max. provozní teplota	°C	95		
Obsah vody	litr	570		
Hmotnost	kg	2150		
Potřebný tah	Pa	5		
Komínový tah max. omezení	Pa	10		
Průměr kouřovodu (RD)	mm	250		
Vzdálenost kouřovodu (A)	mm	480		
Teplota spalin	°C	140	150	150
CO ₂	%	14		
Hmotnostní tok spalin	kg/sec	0,170	0,200	0,220
Tlak.ztráta při teplot.spádu dT 10°	mbar	---		
Tlak.ztráta při teplot.spádu dT 20°	mbar	---		
El. příkon	W	800		
El. připojení		400V AC. 50 Hz, 13 A		
Emise hluku (<i>v provozu</i>)	dBA	---		