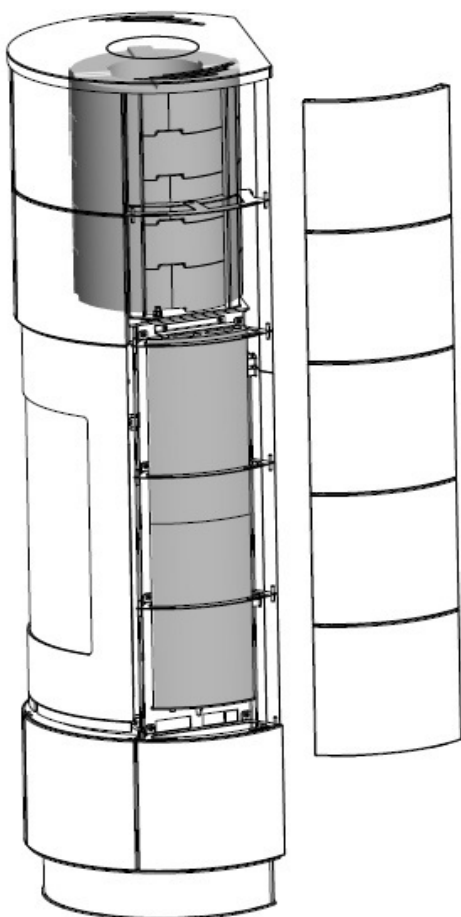
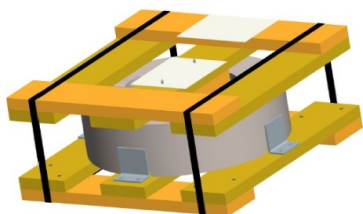


<b>THORMA Výroba, k.s.</b>		<b>Krbové kachle na tuhé palivo</b>					<b>2012</b>						
<b>Názov</b>		<b>DELIA čierny/keramika+AK</b>											
<b>Ohnisko</b>		<b>SEVILLA</b>											
<b>Technické údaje</b>	Prach [mg/m <sup>3</sup> ]		CO [mg/m <sup>3</sup> ]		Tepelná účinnosť [%]		Teplota v dymovom hrdle [°C]						
	drevo=7		drevo=286 HUB=361		drevo=84,23 HUB=80,35		drevo=232,5 HUB=285						
Menovitý tepelný výkon [kW]	Rozmery[mm]				Hmotnosť[kg]			Rozmery balenia[mm]			Počet ks na palete	Paletové miesto	Veľkosť dreveného polena [cm]
	Výška	Šírka	Hĺbka	Výška po okraj dymového hrdla	Ntto	Ntto s kameňmi	Btto	Výška	Šírka	Hĺbka			
7,5	1737	538	465	1545	135	208	156	1935	660	590	2	2	dĺžka=25 obvod=30
Výhrevnosť [m <sup>2</sup> ]	Spotreba paliva [kg/hod]		Ťah komína [Pa]	Priemer dymového hrdla [mm]	Hmotnostný prúd spalín [g/s]			Nastavenie vzduchového regulátora			Bezpeč. vzdial. [cm]		
	drevo	HUB			drevo	HUB	drevo	HUB					
180	2,3	1,9	12	150	6,9	8,1	7 mm otvoriť	otvoriť úplne					vzadu=15 na boku=25
Akumulačná schopnosť kameňov			9 hod		EN 13240:2005		Č. certifikátu: E-30-00433-11						
Čas po vyhasnutí pahreby, keď povrchová teplota vonkajšieho plášťa dosiahne teplotu prostredia (pri izolovanej stavbe)													

Náčrt umiestnenia akumulčných kameňov



F 9489500010 - Polprstencový akumulčný kameň (2ks)



F 9489510010 - Bočný akumulčný kameň (4ks)

