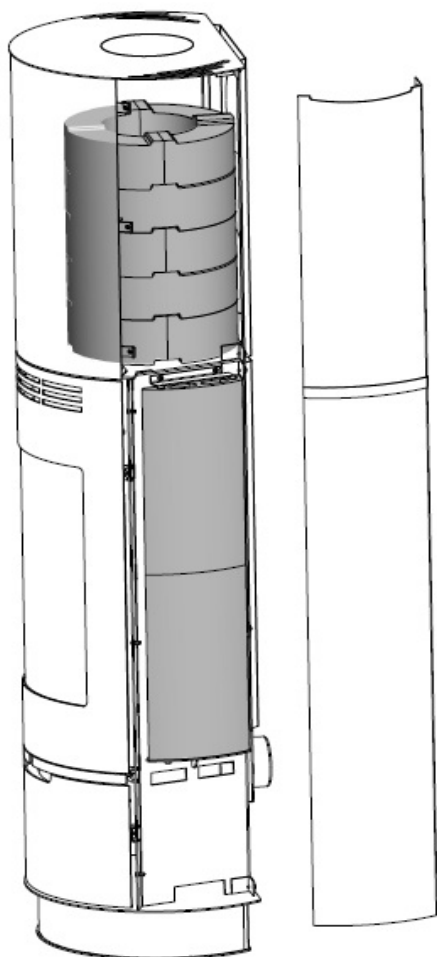
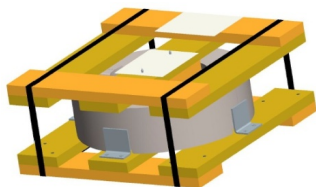


THORMA Výroba, k.s.		Krbové kachle na tuhé palivo					2012						
Názov		SEVILLA sivý + AK											
Ohnisko		SEVILLA											
Technické údaje	Prach [mg/m ³]		CO [mg/m ³]			Tepelná účinnosť [%]		Teplota v dymovom hrdle [°C]					
	drevo=7		drevo=286	HUB=361		drevo=84,23	HUB=80,35	drevo=232,5	HUB=285				
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	1816	510	455	1598	107	179	123	2000	600	500	2	2	dĺžka=25 obvod=30
Výhrevnosť [m ²]	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 otvoríť	otvoríť úplne					
Akumulačná schopnosť kameňov			9 hod	EN 13240:2005	Č. certifikátu: E-30-00433-11			vzadu=15 na boku=25					
Čas po vyhasnutí pahreby, keď povrchová teplota vonkajšieho plášťa dosiahne teplotu prostredia (pri izolovanej stavbe)													

Náčrt umiestnenia akumuláčnych kameňov



F 9489500010 - Polprstencový akumuláčny kameň (2ks)



F 9489510010 - Bočný akumuláčny kameň (4ks)

