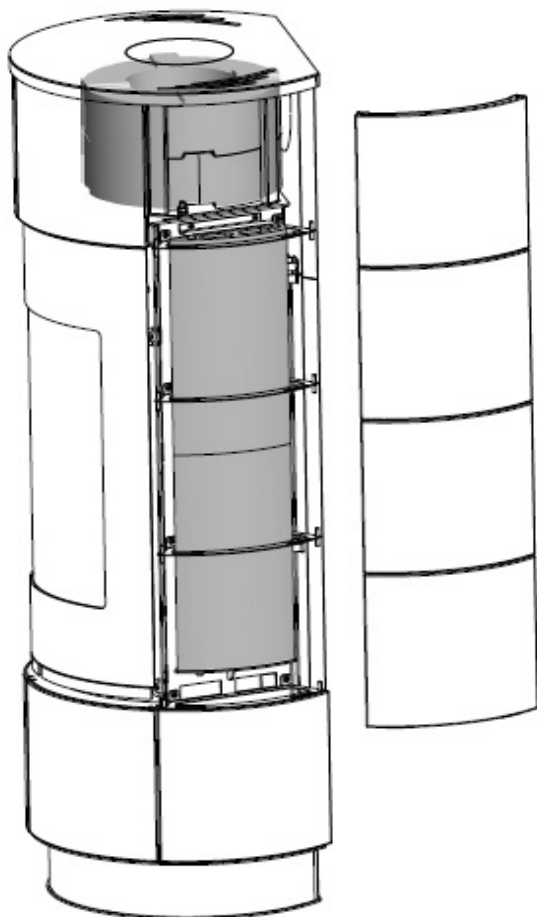


THORMA Výroba, k.s.		Krbové kachle na tuhé palivo					2013						
Názov		ATIKA čierny/keramika+AK											
Ohnisko		SEVILLA											
Technické údaje	Prach [mg/m ³]	CO [mg/m ³]		Teplná účinnosť [%]		Teplota v dymovom hrdle [°C]							
	drevo=7	drevo=286	HUB=361	drevo=84,23	HUB=80,35	drevo=232,5	HUB=285						
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	1467	538	465	1295	121	162	140	1665	660	590	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	vzadu=15 na boku=25				
Akumulačná schopnosť kameňov		9 hod	EN 13240:2005	Č. certifikátu: E-30-00395-13									
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)

