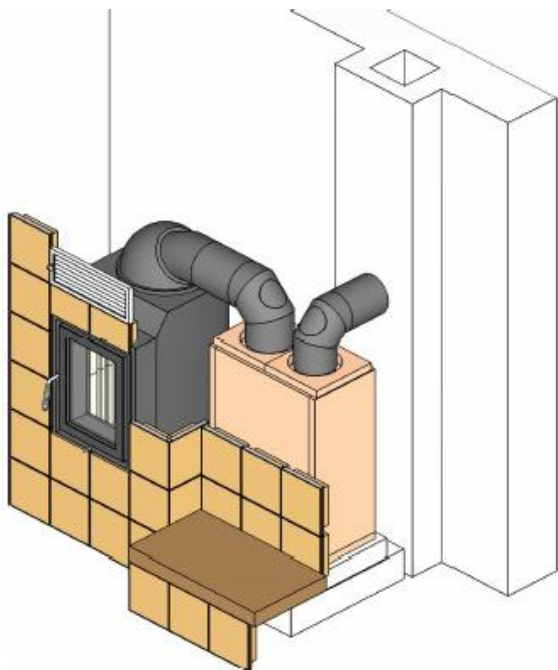
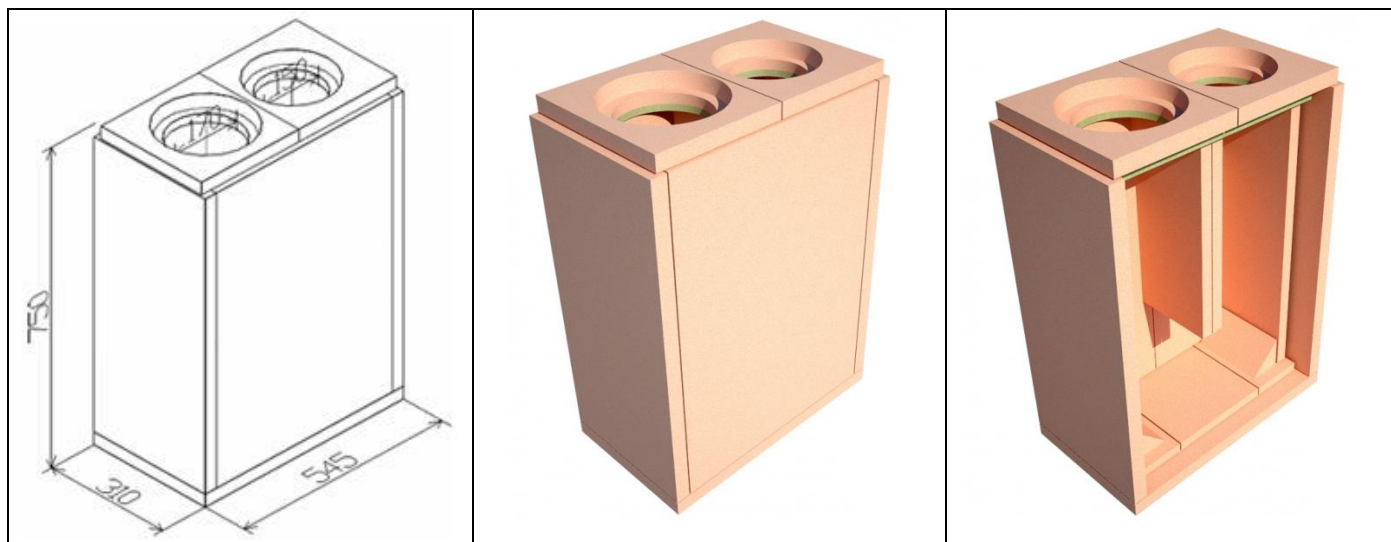


## Keramikinis šilumokaitis

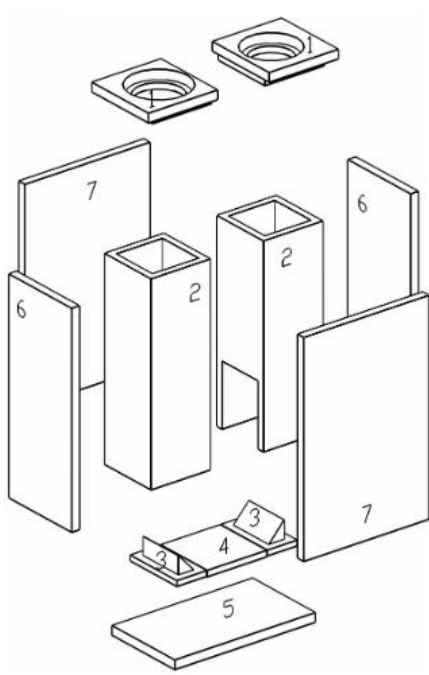
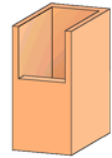


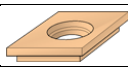
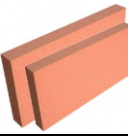

(Kodas: WLF-2827)



- Vidiniai kanalo išmatavimai: 180x180 mm;
- Dūmų kanalo įėjimo pajungimas: 180 mm;
- Dūmų kanalo išėjimo pajungimas: 180/160 mm;
- Išorinių akumuliacinių plokščių storis: 30 mm;
- Kanalų ilgis: 1,40 m;
- Užimamas plotas: 0,17 m<sup>2</sup>;
- Bendras šilumokaičio plotas: 1,45 m<sup>2</sup>;
- Bendrasis svoris: 129,50 kg;
- Šilumos kaupimas: 4,20 kW/h;
- Gamintojas: Wolfshoher (Vokietija);
- Importuotojas: „UAB Židinių meistrai“.



Šilumokaitis susideda dviejų (vidinio ir išorinio) sluoksnių, kurių surinkimui reikalingos 7 skirtingų pozicijų detalės, 2-jų rūšių mišiniai bei keramikinė vata.

Detalių pozicijos	Vidinis šilumokaičio sluoksnis	Detalių kiekis		
	(2) Vienas pakilimo ir vienas nusileidimo dūmų kanalų moduliai su išpjovomis.	2vnt		
	(3) Dūmų nukreipimo kampas	2 vnt.		
	(4) Tarpinė šamotinė detalė (230x230x20)	1 vnt.		
	<b>Išorinis šilumokaičio sluoksnis</b>			
	(1) Dūmtraukio pajungimo adapteris d/180	2 vnt.		
	(5) Šamotinė plokštė (545x310x30mm)	1 vnt.		
	(6) Šamotinė plokštė (684x310x30mm)	2 vnt.		
(7) Šamotinė plokštė (684x479x30mm)	2 vnt.			
	<a href="#">Keraminė vata</a> (610x200mm)			
<b>Papildomai</b> (į komplektą neįeina)				
	Universalus mišinys <a href="#">Wolfshoher HM</a>	5 kg.		
	Universalus mišinys <a href="#">Wolfshoher HKM</a>	10 kg.		

Šilumokaičio detalių sujungimui tarpusavyje būtina naudoti specialius mišinius Wolfshoher HM bei Wolfshoher HKM. Su HM mišiniu klijuojamos tik 1,5,6 ir 7 detalės. Likusios keraminio šilumokaičio detalės klijuojamos su Wolfshoher HKM mišiniu.

#### Montavimo eiga:

1. Sumūrijamas pagrindas iš plytų (apie 15 – 30 cm aukščio);
2. Ant pakelto nuo žemės pagrindo Wolfshoher HKM mišiniu horizontaliai priklijuojama 545x310x30mm dydžio šamotinė plokštė (5);
3. 230x230x20mm dydžio tarpinė šamotinė detalė (4) klijuojama prie pagrindo detalės (5) bei sujungiama su dūmų nukreipimo kampais (3).
4. Ant detalių (3), išpjovomis į apačią montuojasi 2 identiški: dūmų pakilimo ir dūmų nusileidimo moduliai su išpjovomis (2). Iki šio momento visi darbai turi būti atlikti tik su Wolfshoher HKM mišiniu.
5. Sumontavus vidinį šilumokaičio kevalą pasiruošiamo greitais stingstanti (15min.) Wolfshoher HM mišinį, kurio prie pagrindo (5) bei tarpusavyje klijuosime (6 ir 7) akumuliacines plokštes.
6. Vidinis šilumokaičio kevalas (2, 3, 4) negali liestis su išorinio sluoksnio detalėm 6 ir 7. Tam kad išvengtų klijų patekimo, tarp sluoksnių naudokite pakavimo kartoną. Kartonas apsaugos išorinio ir vidinio sluoksnio susilietimą, apsaugo nuo išspausť klijų pertekliaus patekimo tarp sluoksnių.
7. Tarp pakilimo ir nusileidimo dūmų kanalų modulių (2) ir dūmtraukio pajungimo adapterių (1) dedasi 13mm storio keraminė vata. Vata sandariai uždaro modulių kanalus (2) bei kompensuoja šiluminį plėtimąsi.
8. Kraštuose adapteris prie (6 ir 7) akumuliacinių plokščių klijuojasi greitai stingstančiu Wolfshoher HM mišiniu.