

Technická data

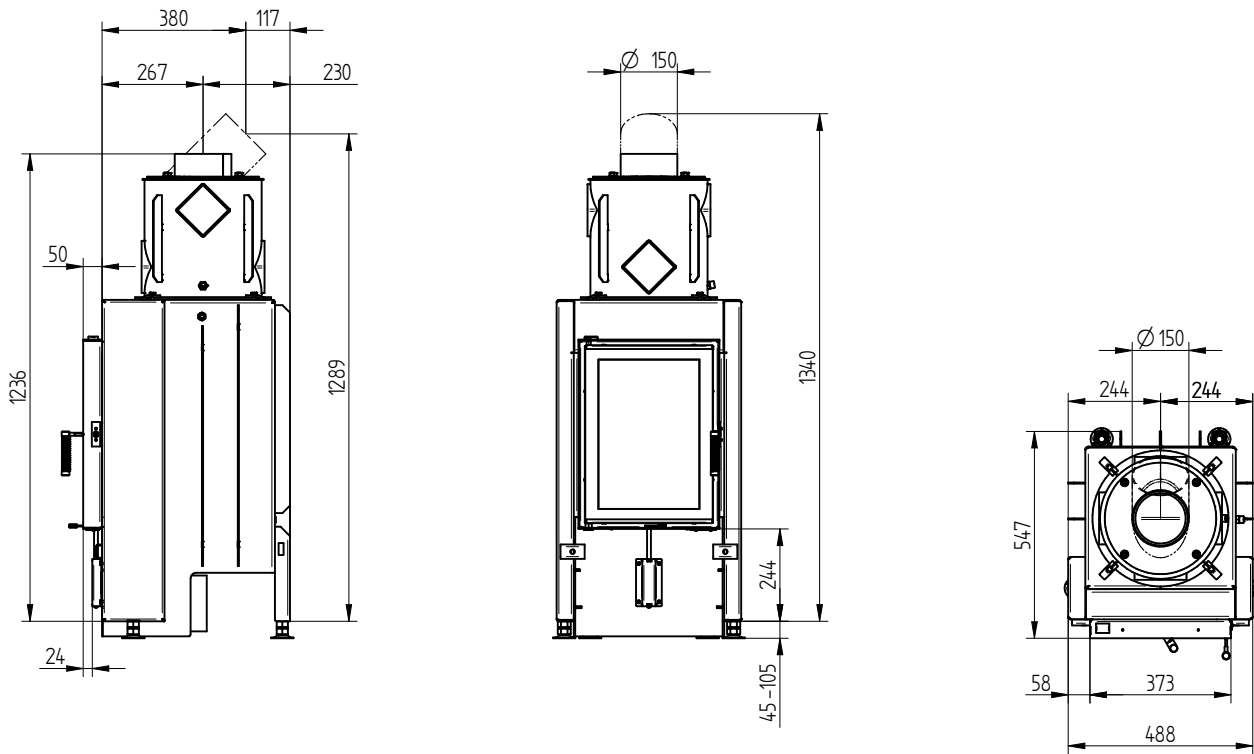
	provoz s přímým napojením na komín		provoz s připojenou akumulační masou	
	Litinová kopule	Ocelový výměník	Litinová kopule	Redukce na prstence
Energetický štítek	A	A+	A+	A+
Provozní údaje				
Nominální výkon	6 kW	9 kW	----	----
Účinnost	> 80 %	> 80 %	----	----
Obrat paliva	1,8 kg/h	2,6 kg/h	6 kg	6 kg
Výkon topeniště	----	----	24 kW	24 kW
Průměrný tepelný výkon / doba akumulace ⁵	----	----	2,4 kW / 8 h	2,4 kW / 8 h
Hmotnostní tok spalin	6,1 g/s	7,5 g/s	20 g/s	20 g/s
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	20 m ³ /h	25 m ³ /h	55 m ³ /h	55 m ³ /h
Průměrná teplota spalin				
na výstupu	232 °C	255 °C	414 °C	423 °C
za 4 bm tahového systému KMS 300 ¹	----	----	181 °C	----
za akumulační nástavbou (5x aku. prstencec Ø440mm)	----	----	----	242 °C
Rozdělení užitého tepla				
krbová vložka	74–84 %	74–84 %	40 %	34 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	26 / 16 %	26 / 16 %	26 / 16 %	26 / 16 %
dodatečná akumulační masa	----	----	34–44 %	40–50 %
Informace pro stavbu s mřížkami				
Minimální plocha mřížky horní / spodní	600 / 700 cm ²	900 / 1050 cm ²	900 / 1050 cm ²	900 / 1050 cm ²
Minimální odstup k izolovaným plochám / podlaze	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Izolace referenční ² strop / zadní stěna / boční stěna / podlaha	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Izolace Calciumsilikat ³ strop / zadní stěna / boční stěna / podlaha	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Informace pro stavbu bez mřížek (zavřené mřížky)				
Minimální aktivní sálavá plocha ⁴	podle TROL		5 m ²	
Minimální odstup k izolovaným plochám / podlaze	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Izolace referenční ² strop / zadní stěna / boční stěna / podlaha	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Izolace Calciumsilikat ³ strop / zadní stěna / boční stěna / podlaha	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Všeobecné technické informace				
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 183 / 78 kg		cca 183 / 78 kg	
Rozměr topeniště (šířka x hloubka)	305 x 355 mm			
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 150 mm			
Použití v uzavřené akumulační obestavbě dle oborových pravidel	vhodné			
Testováno podle	EN 13229			
Splňuje požadavky norem	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG			

- Uváděná délka tahu při testování. Přesnou délku tahu určuje přepočít (Ortner / KOV přepočítový program) podle odborných stavebních předpisů
- Minerální vlna podle AGI-Q 132
- Příklad SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- Průměrná hodnota závisí na době akumulace a vlastnostech materiálu. Uvedené hodnoty platí pro šamot tloušťky 3 cm s tepelnou vodivostí 500 W/m²
- Akumulační provoz, uvedená dávka paliva po dobu akumulace, v uzavřené obestavbě, s účinností systému > 80 %

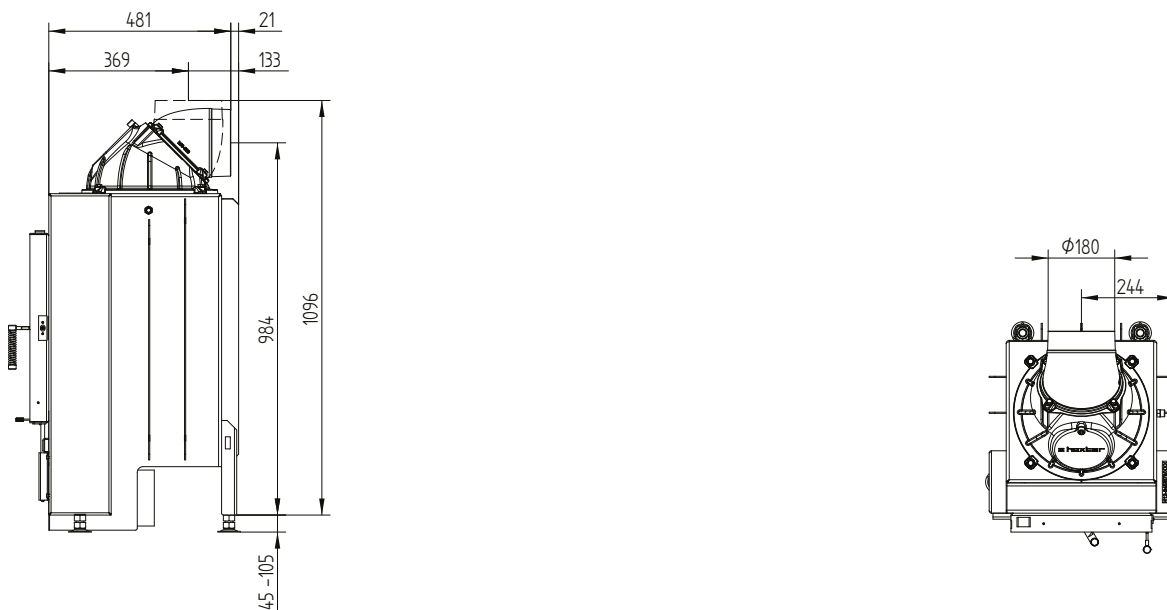
HAKA 37/50G

Technická data
Stav 09/2023

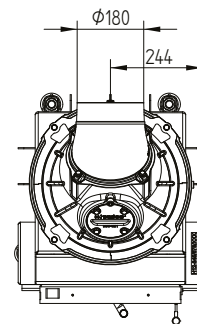
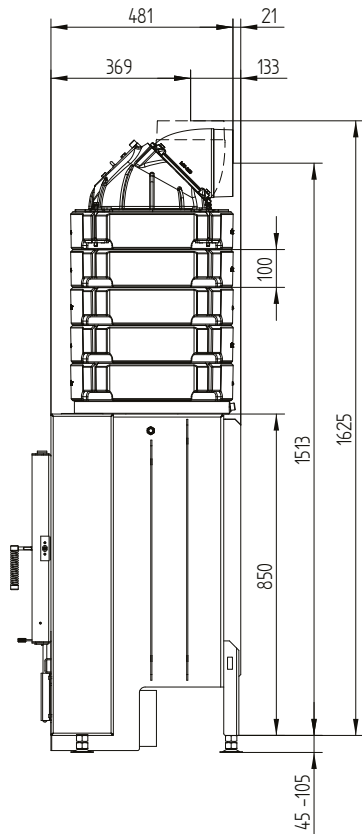
HAKA 37/50G hluboké topeniště ocelový výměník vertikální / příruba odkouření 45°



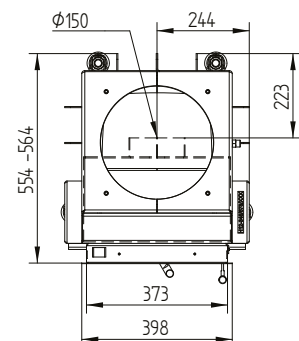
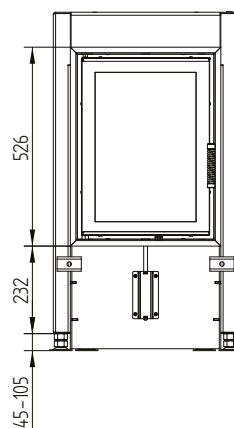
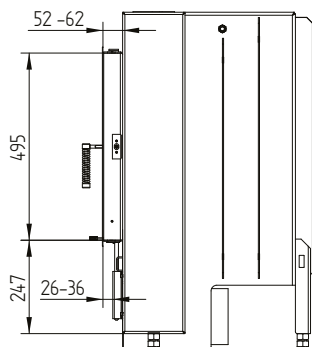
HAKA 37/50G hluboké topeniště litinová kopule



HAKA 37/50G hluboké topeniště akumulční nástavba



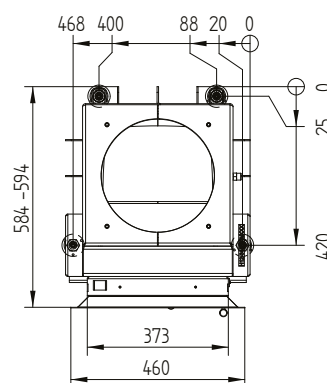
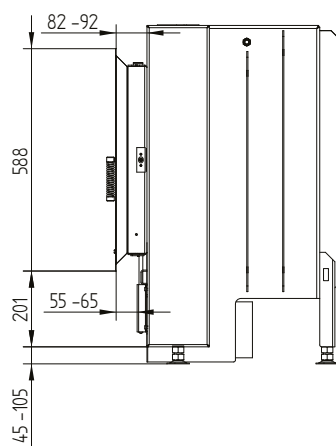
Krycí rám 37/50 boční otevírání 4stranný 50 mm 1 x 90° / přívod vzduchu



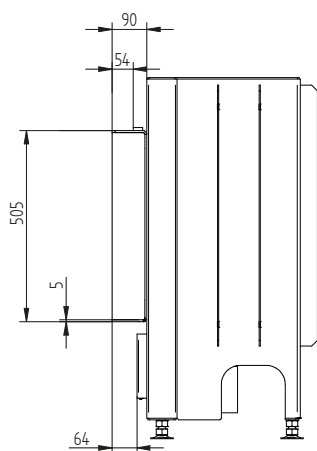
HAKA 37/50G

Technická data
Stav 09/2023

Krycí rám 37/50 boční otevírání 4stranný 80 mm 2 x 45° / nohy



Futra 37/50 90 mm tl. 5 mm



M 1:20