

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	Litinová kopule	Ocelový výměník
Testováno podle	EN 13229	EN 13229
Nominální výkon	8 kW	13 kW
Účinnost	> 80 %	> 80 %
Obrat paliva	2,5 kg/h	3,8 kg/h
Hmotnostní tok spalin	8,1 g/s	11 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu	239 °C	262 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	62–72 %	62–72 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 28 %	38 / 28 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	30 m³/h	40 m³/h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	800 cm²	1 200 cm²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	950 cm²	1 450 cm²

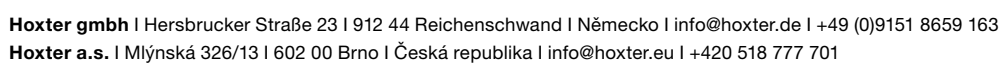
PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	Litinová kopule	Redukce na prstence
Dávka paliva	6 kg	6 kg
Výkon topeniště	24 kW	24 kW
Hmotnostní tok spalin	20 g/s	20 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 3,6 bm tahového systému KMS 300 ²⁾ za 5 ks prstenců KAM + ukončovací dílec	398 °C 182 °C –	407 °C – 228 °C
Rozdělení užitého tepla		
krbová vložka	35 %	30 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 28 %	38 / 28 %
dodatečná akumulární masa	23–37 %	32–42 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 5,0 m²	cca 5,0 m²
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m³/h	60 m³/h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 245 / 81 kg
Použití v uzavřené akumulární obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnet.
3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m² .hod

S LITINOVOU KOPULÍ

M 1 : 10

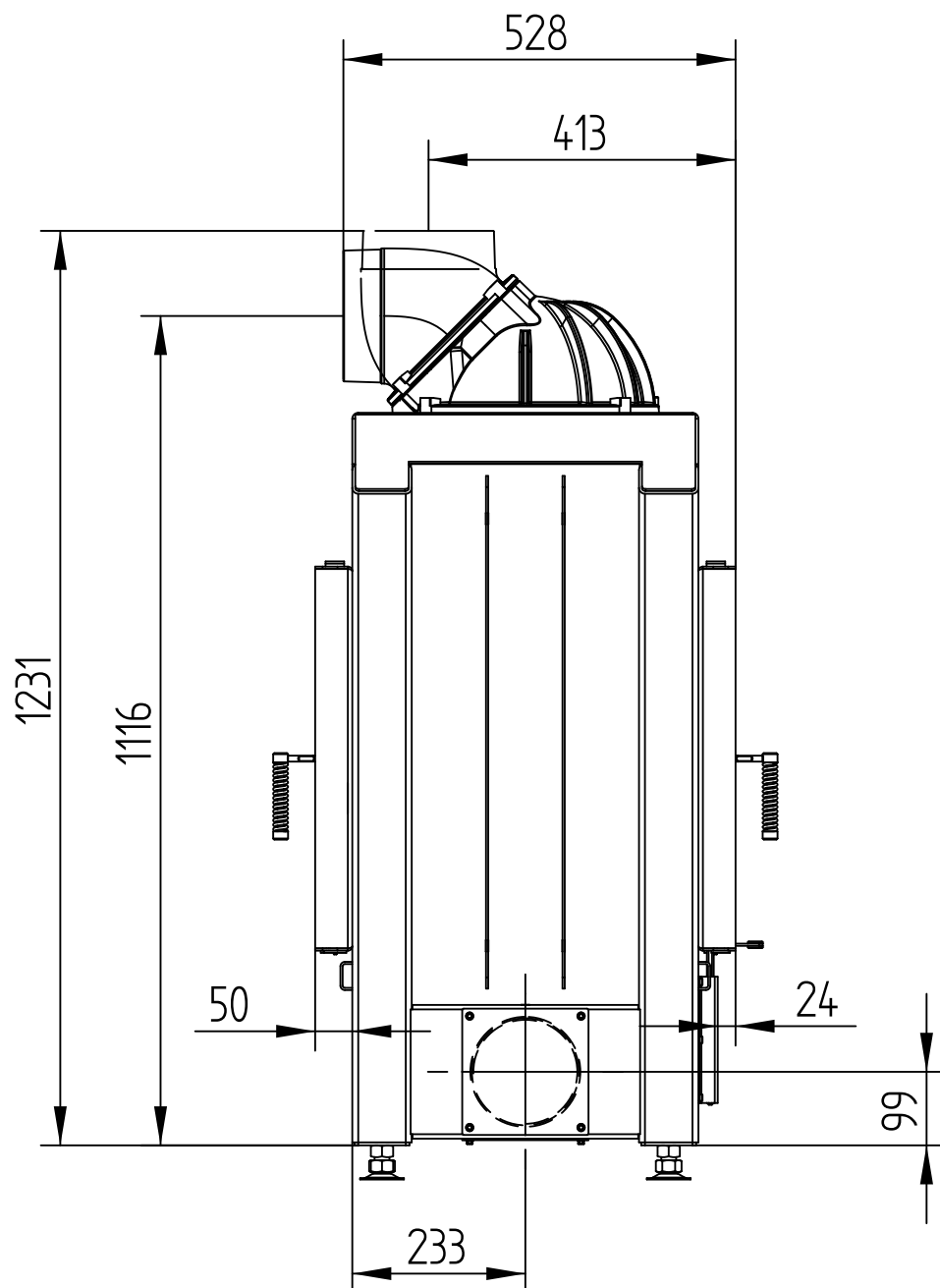


HAKA 63/51T

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

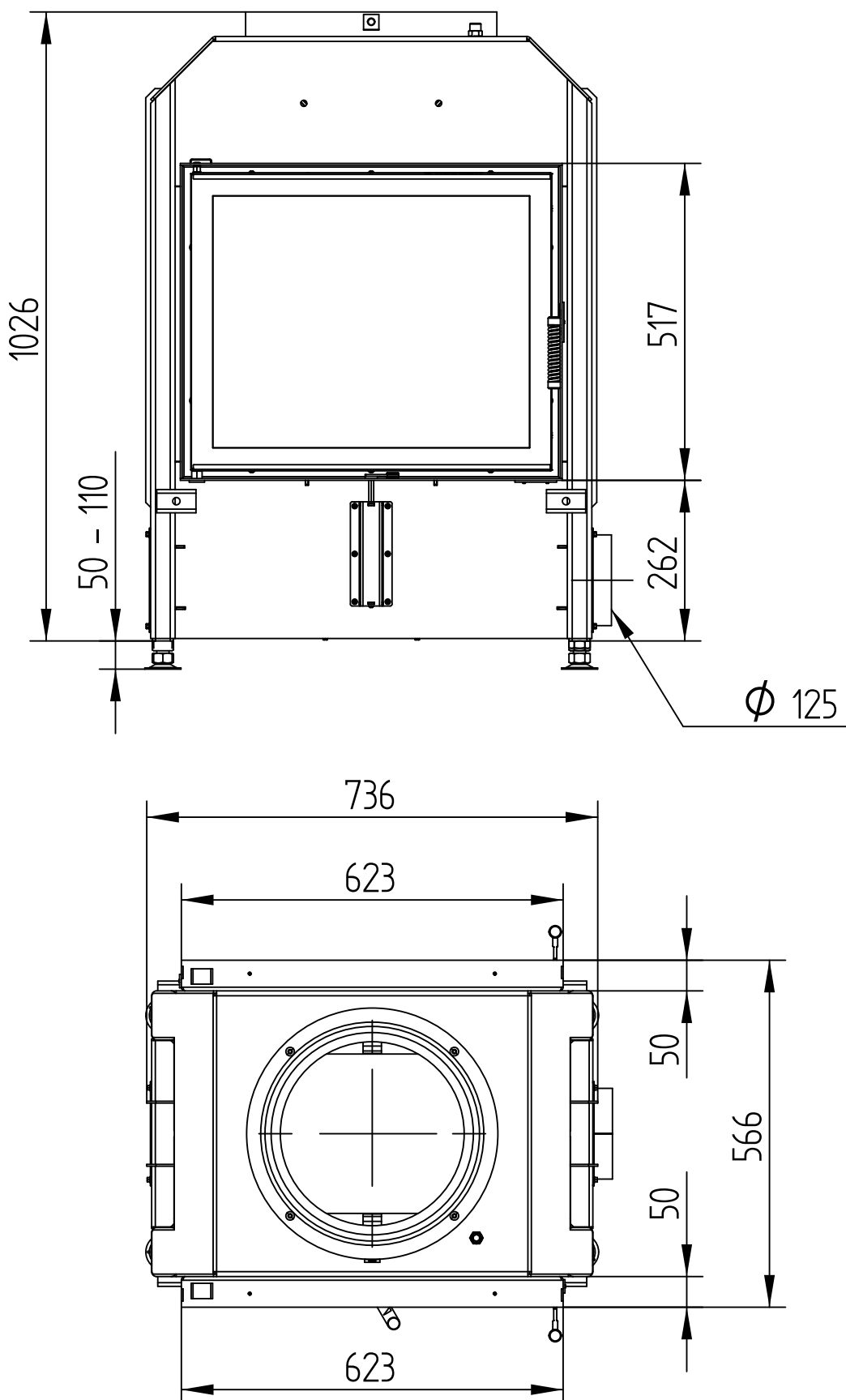


HAKA 63/51T

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

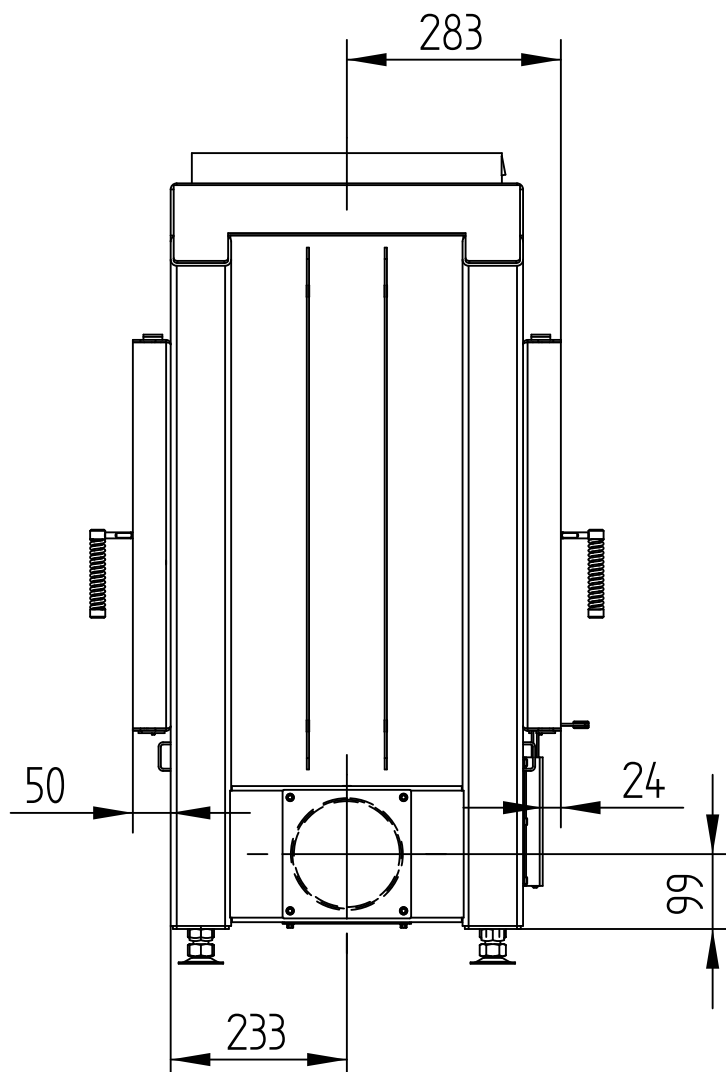


HAKA 63/51T

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

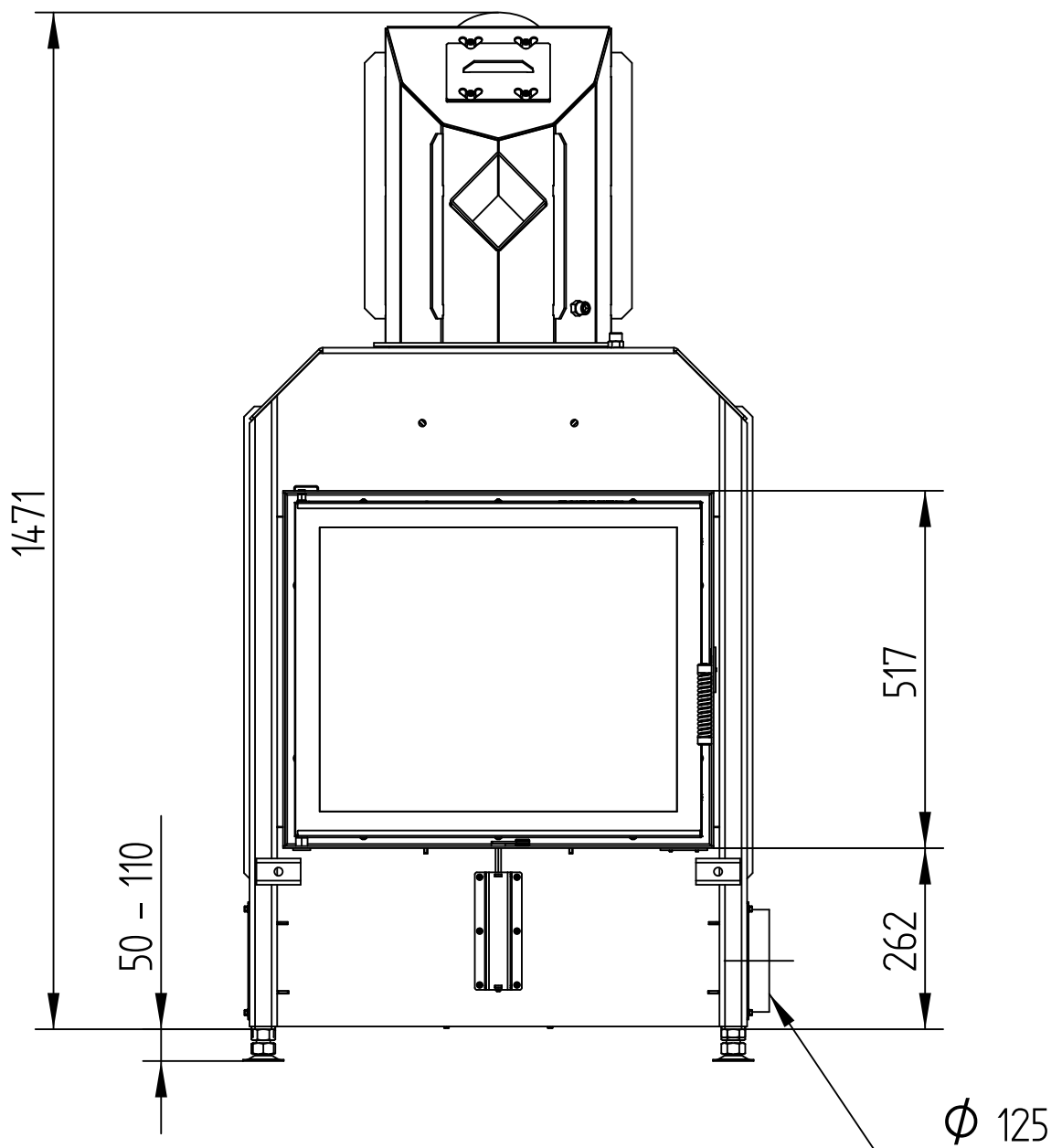


HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

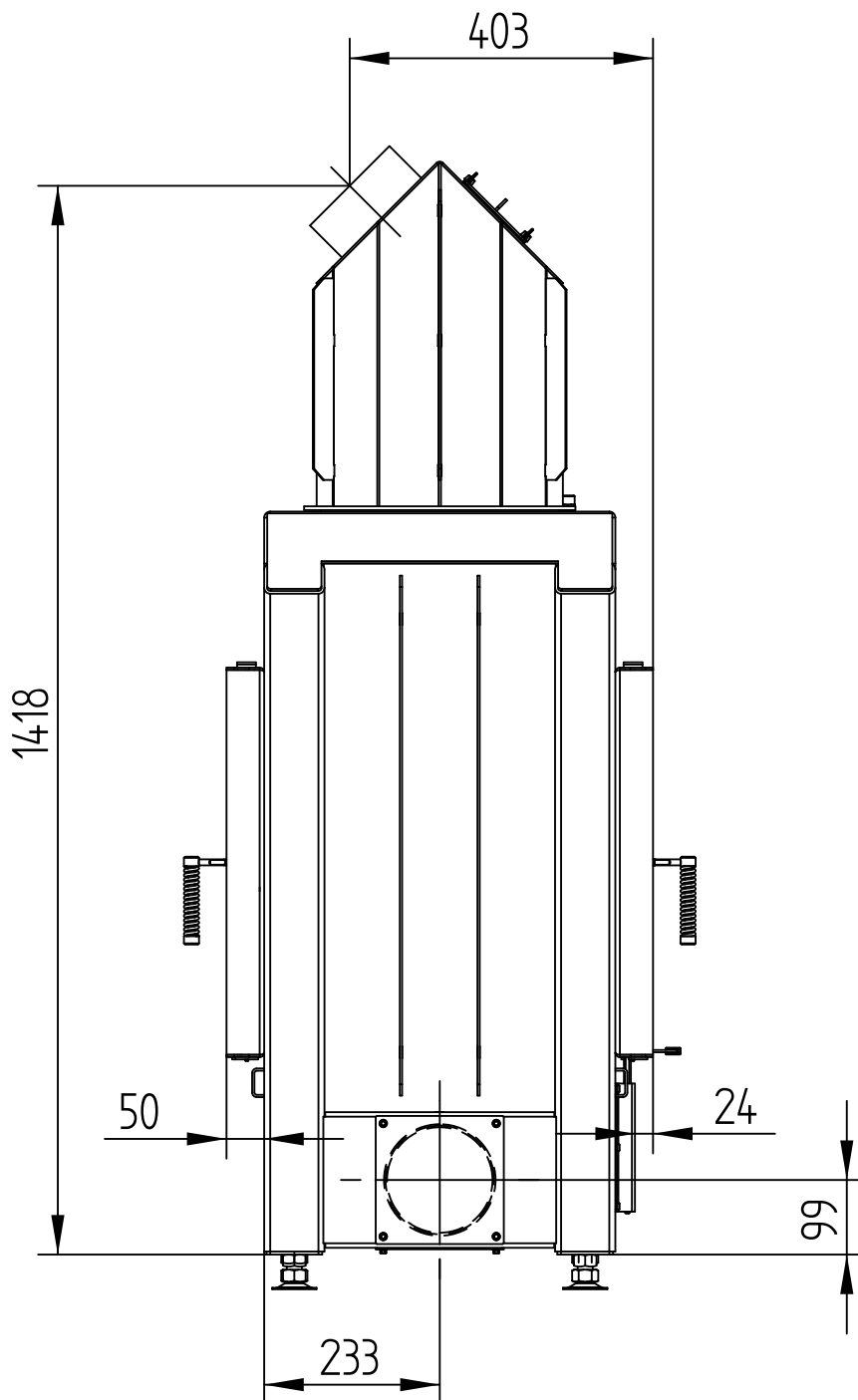


HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

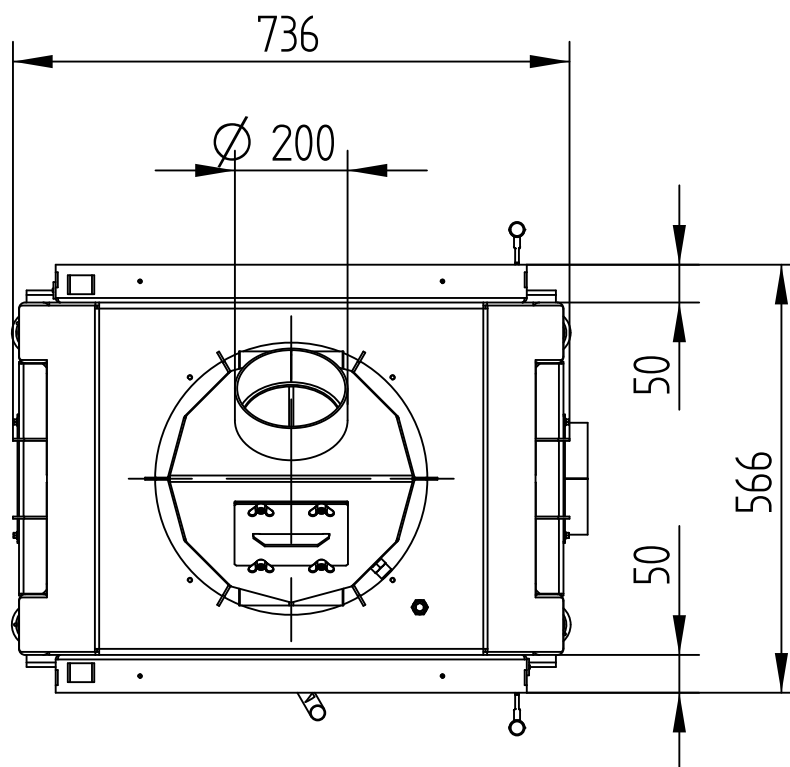


HAKA 63/51T

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data
Stav 04/2016

M 1 : 10

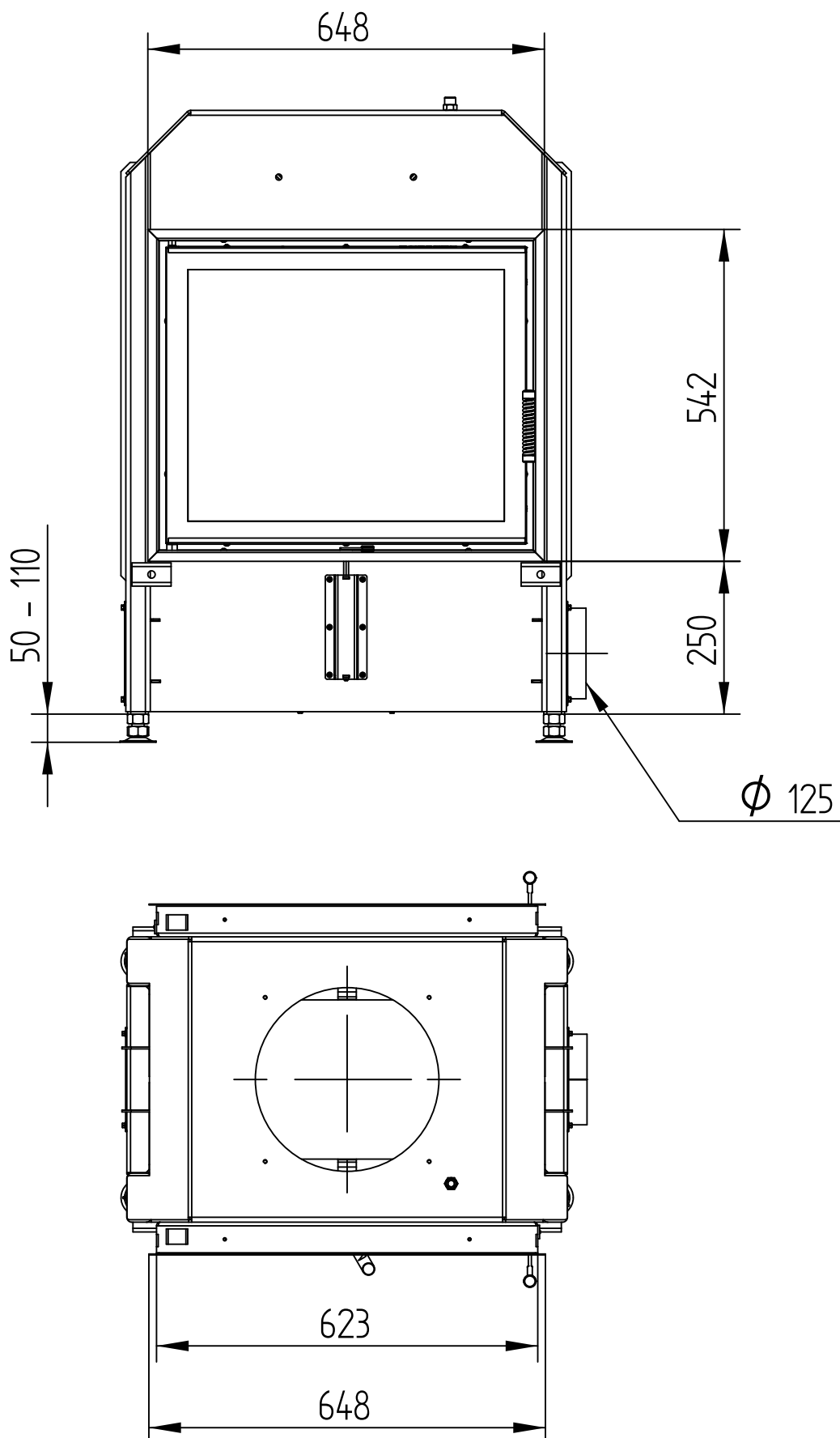


HAKA 63/51T

Technická data
Stav 04/2016

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°

M 1 : 10

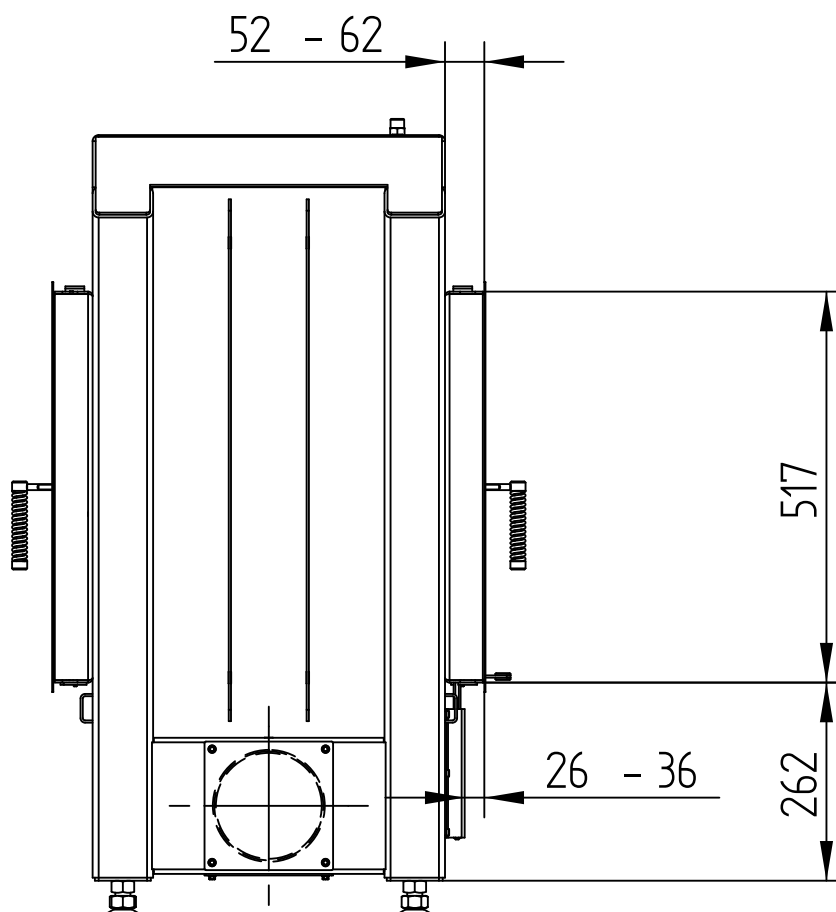


HAKA 63/51T

Technická data
Stav 04/2016

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 1 x 90°

M 1 : 10

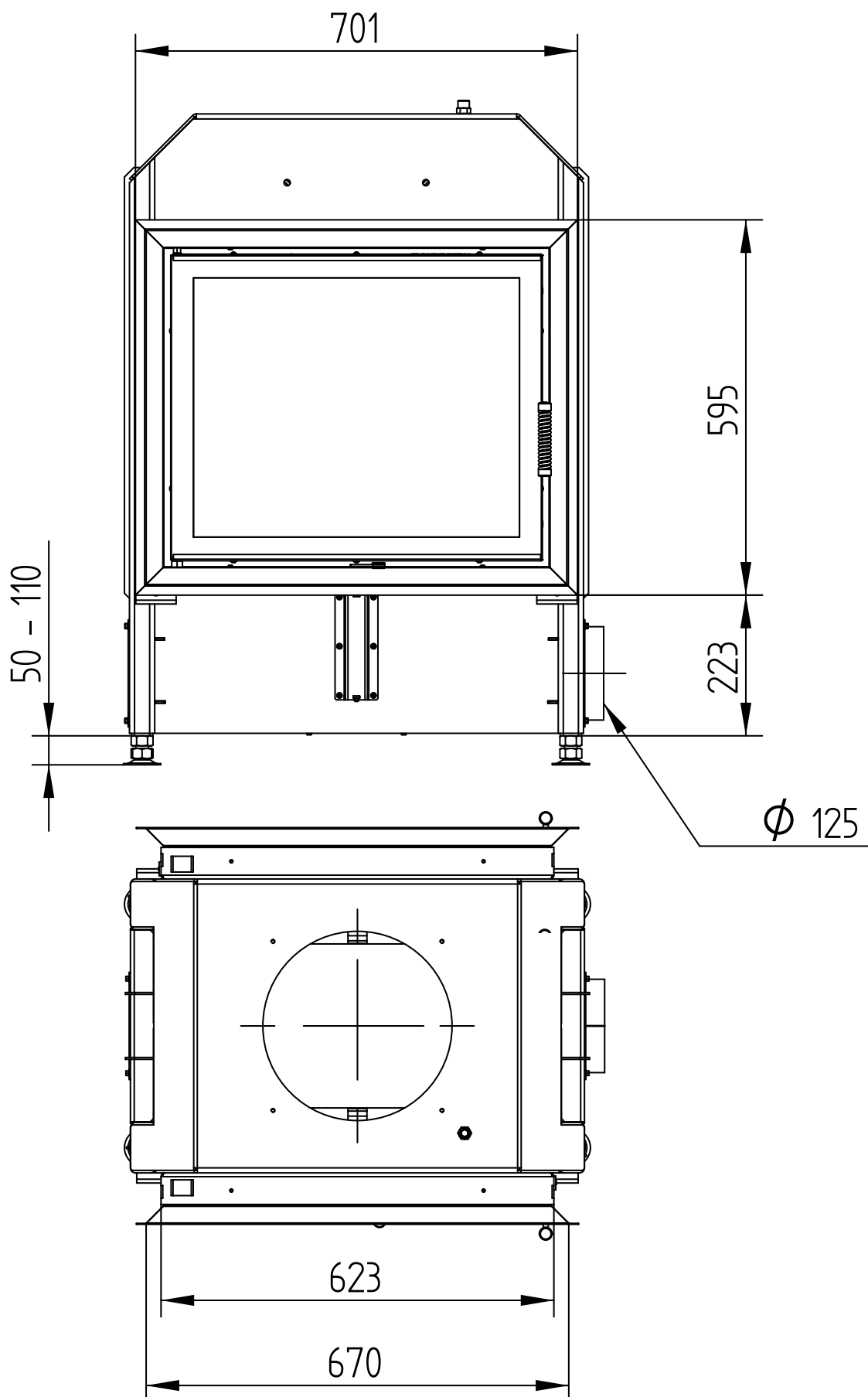


HAKA 63/51T

Technická data
Stav 04/2016

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 2 x 45°

M 1 : 10



HAKA 63/51T

Technická data
Stav 04/2016

KRYCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ 2 x 45°

M 1 : 10

