

## PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN

Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	13 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	- kg/h
Hmotnostní tok spalin	- g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	- °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	- %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	- / - %
Potřebný tah komína	- Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	40 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	1050 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1250 cm <sup>2</sup>

## PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU

Dávka paliva	5 kg
Výkon topeniště	20 kW
Hmotnostní tok spalin	- g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup> za 2,4 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup>	- °C - °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	- %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	- / - %
dodatečná akumulční masa	- %
Potřebný tah komína	- Pa
Minimální aktivní sálavá plocha <sup>3)</sup>	cca 5 m <sup>2</sup>
Potřebné množství vzduchu pro hoření	50 m <sup>3</sup> /h

## VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

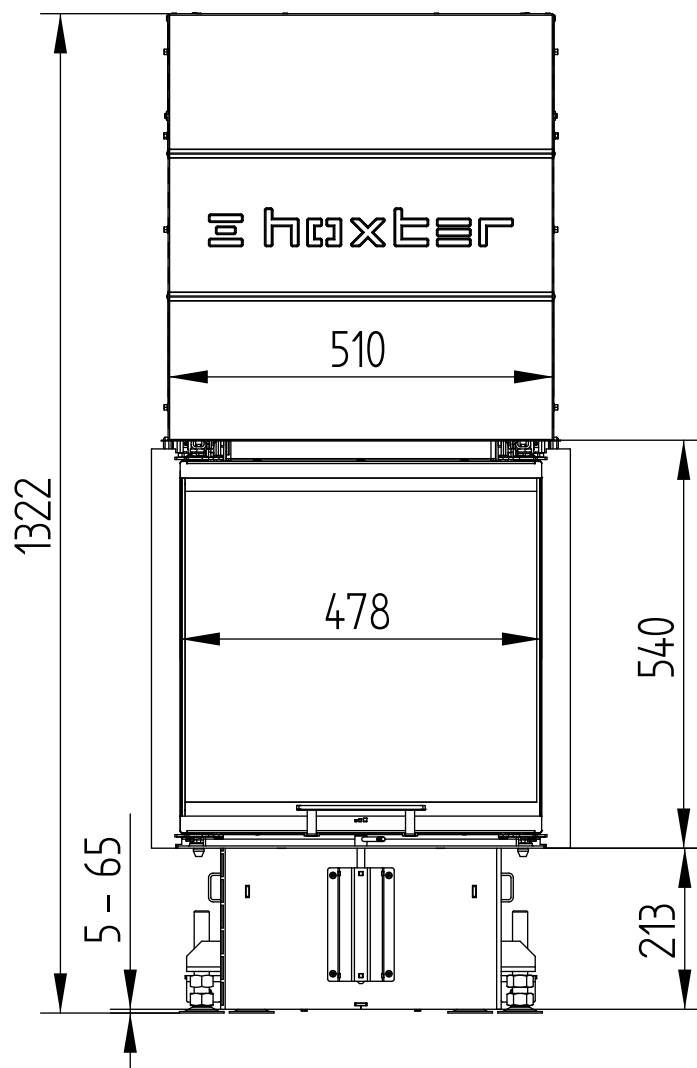
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 150 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 312 / 59 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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 Ortner.
- 3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m<sup>2</sup>.hod

# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

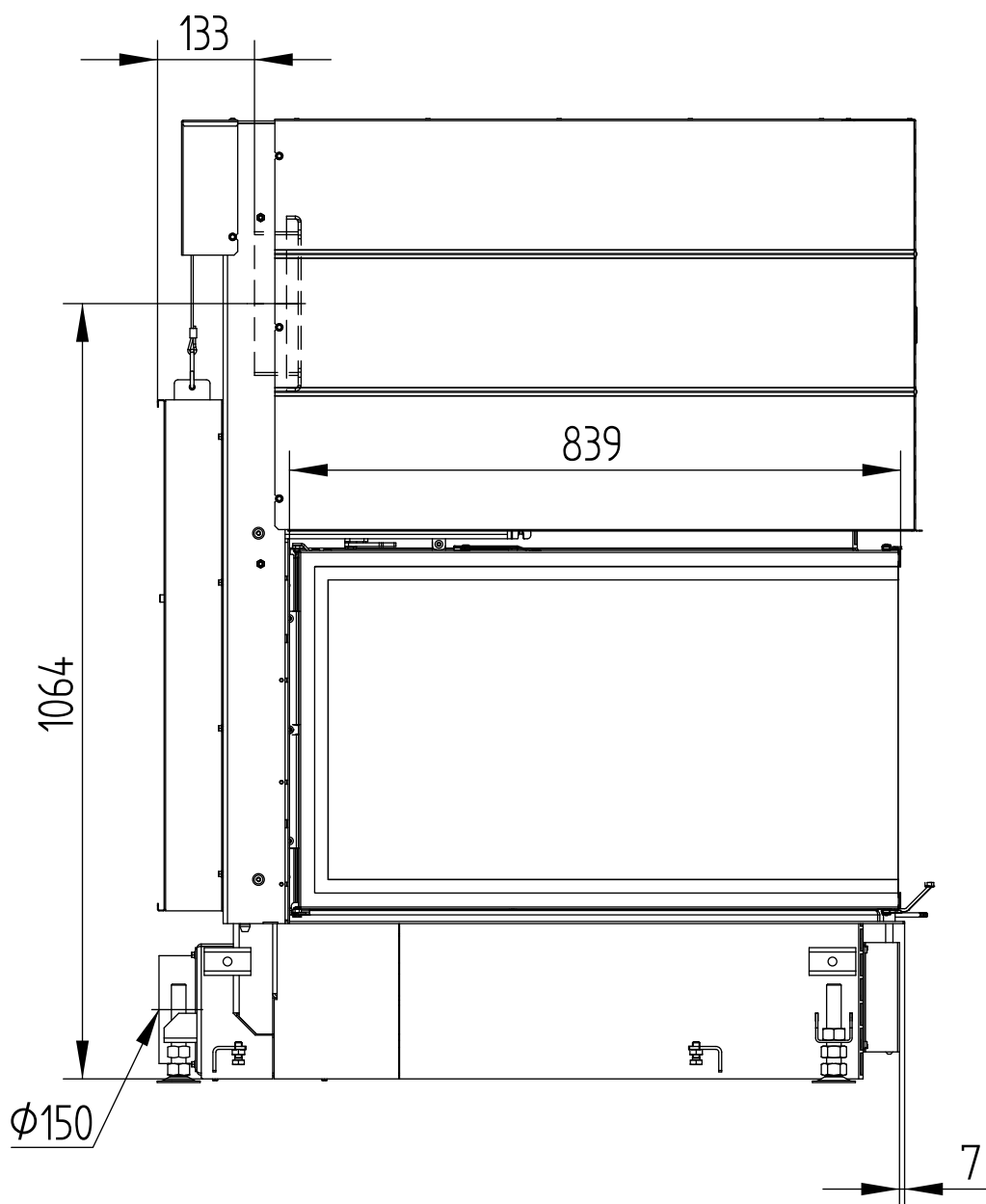
M 1 : 10



# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

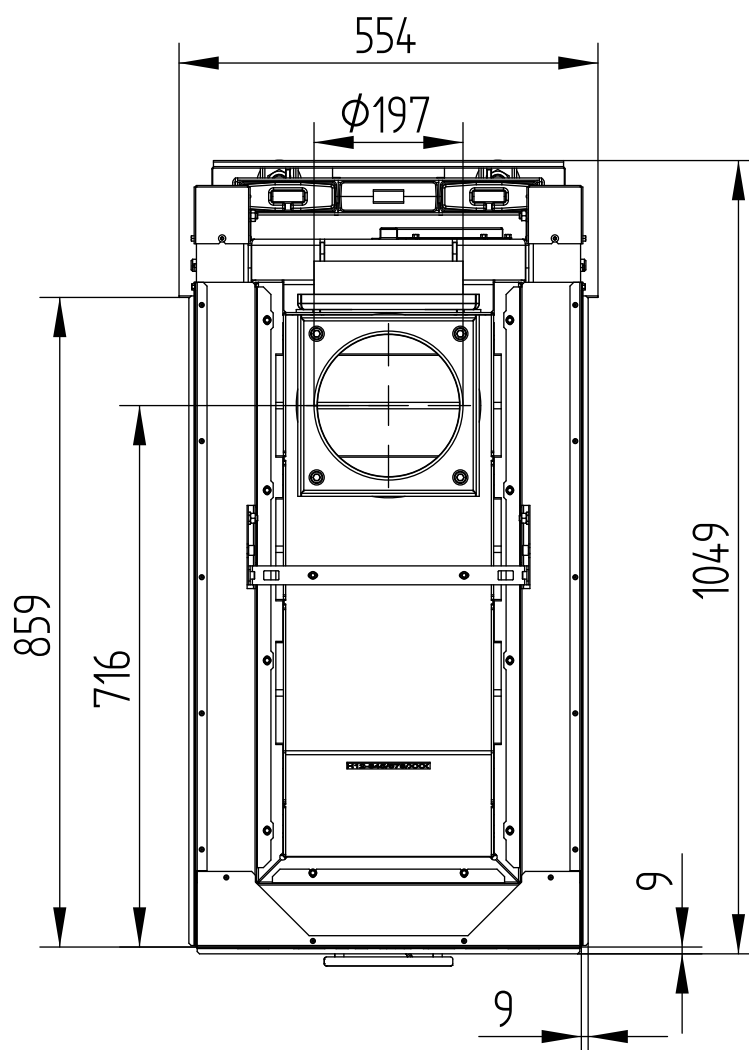
M 1 : 10



# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

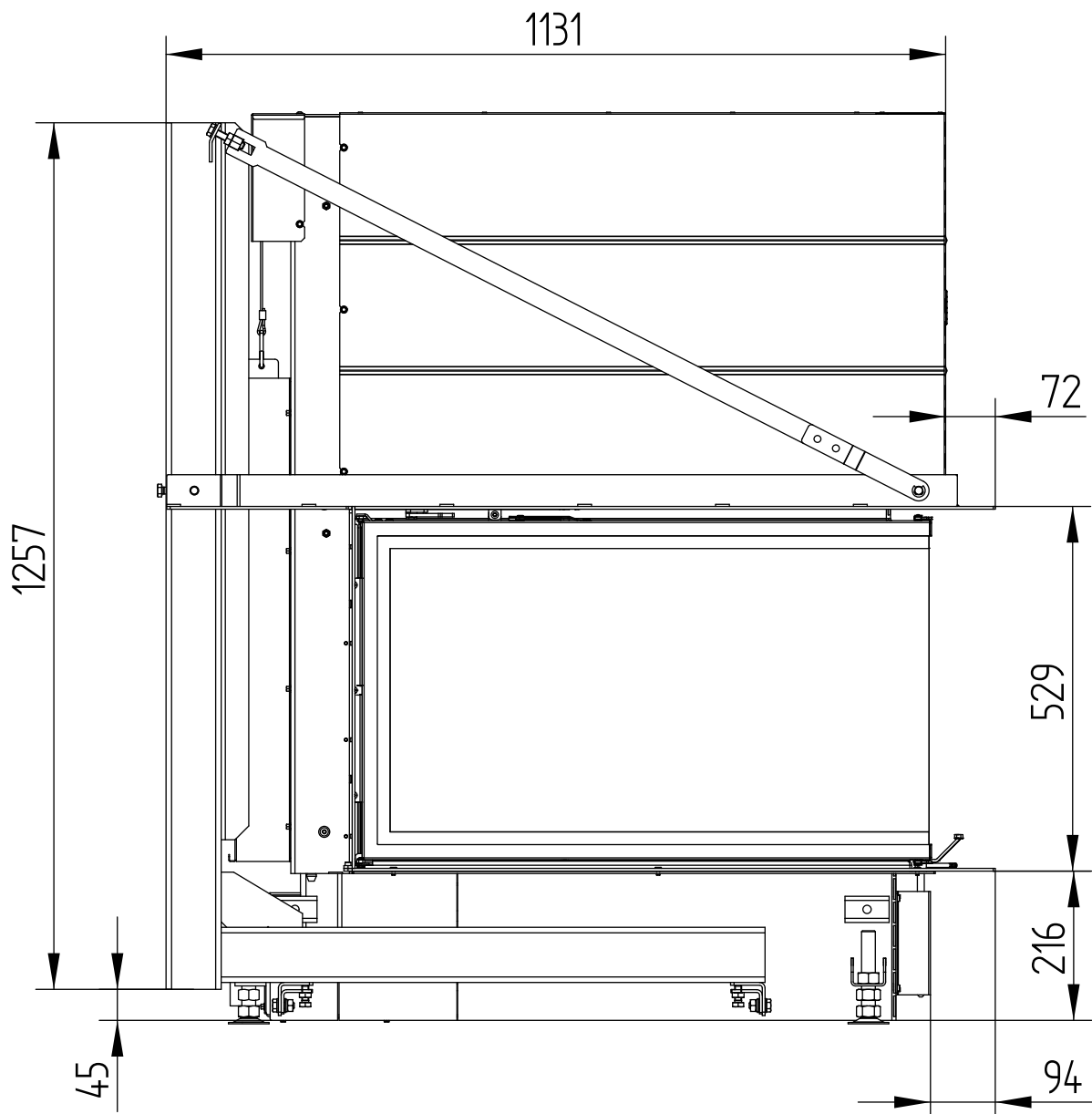


# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM OSMISTRANNÝ

M 1 : 10

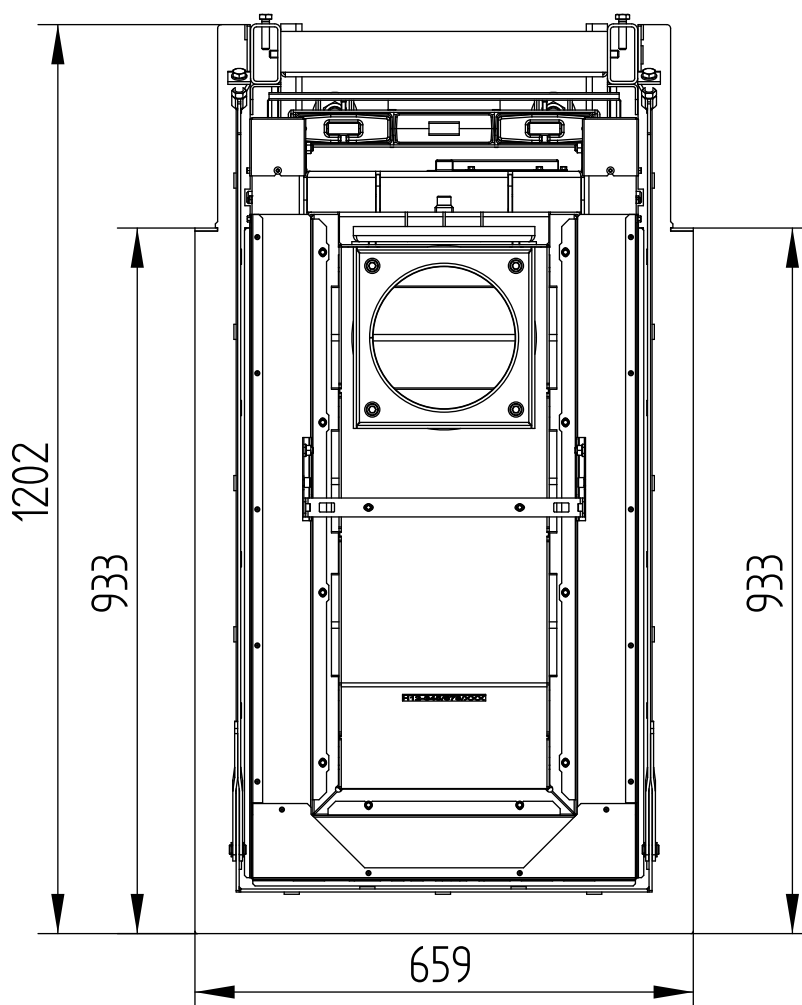


# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM OSMISTRANNÝ

M 1 : 10

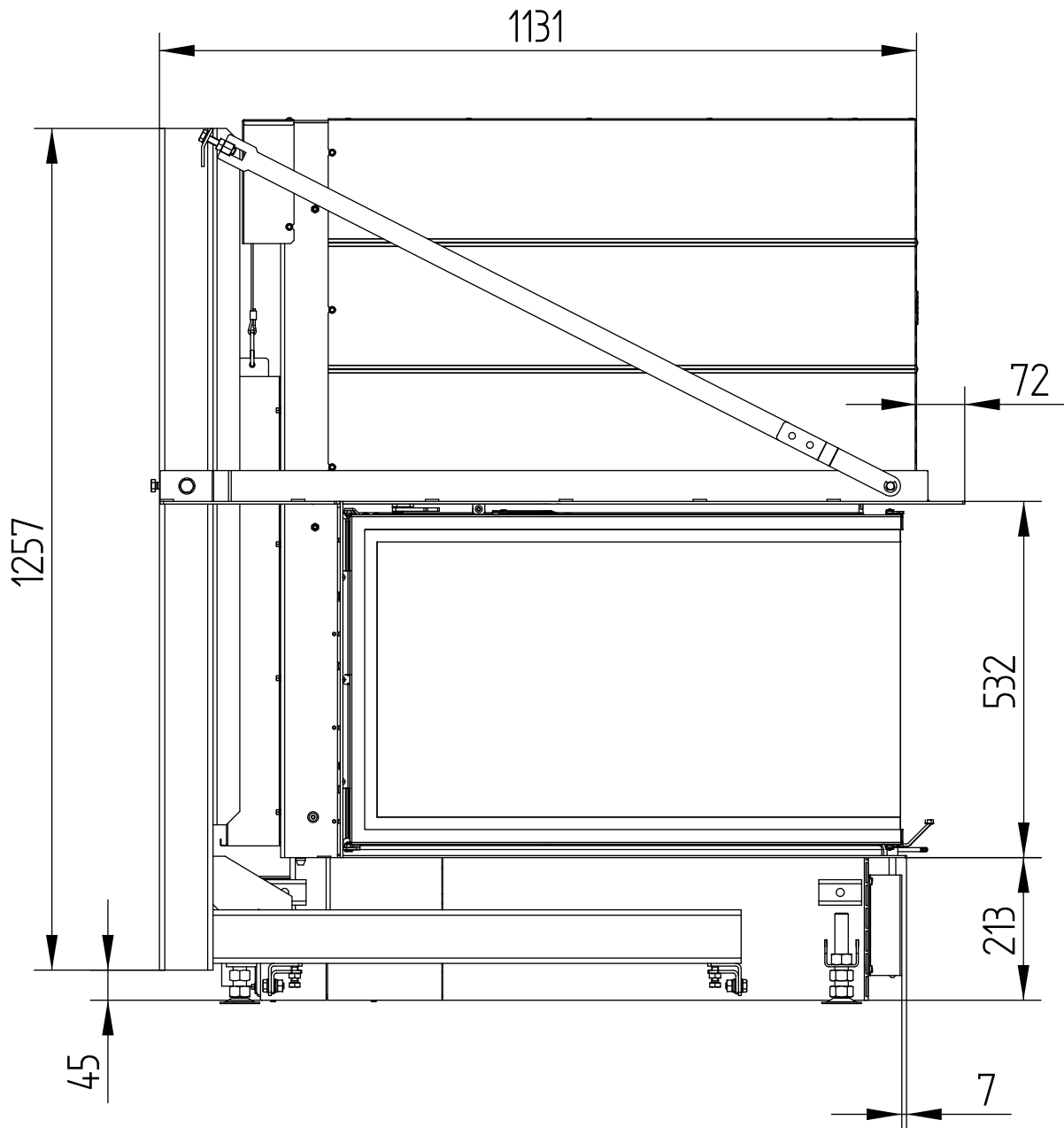


# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM PĚTISTRANNÝ

M 1 : 10



# UKA 86/50/86/52h

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM PĚTISTRANNÝ

M 1 : 10

