

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	
Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	11 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	3,2 kg/h
Hmotnostní tok spalin	10 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	238 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	55 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	45 / - %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	25 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	700 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	850 cm <sup>2</sup>

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	
Dávka paliva	5 kg
Výkon topeniště	20 kW
Hmotnostní tok spalin	12 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup> za 2,8 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup>	344 °C 182 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	40 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	45 / - %
dodatečná akumulční masa	15 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha <sup>3)</sup>	cca 4 m <sup>2</sup>
Potřebné množství vzduchu pro hoření	50 m <sup>3</sup> /h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 300 / 78 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

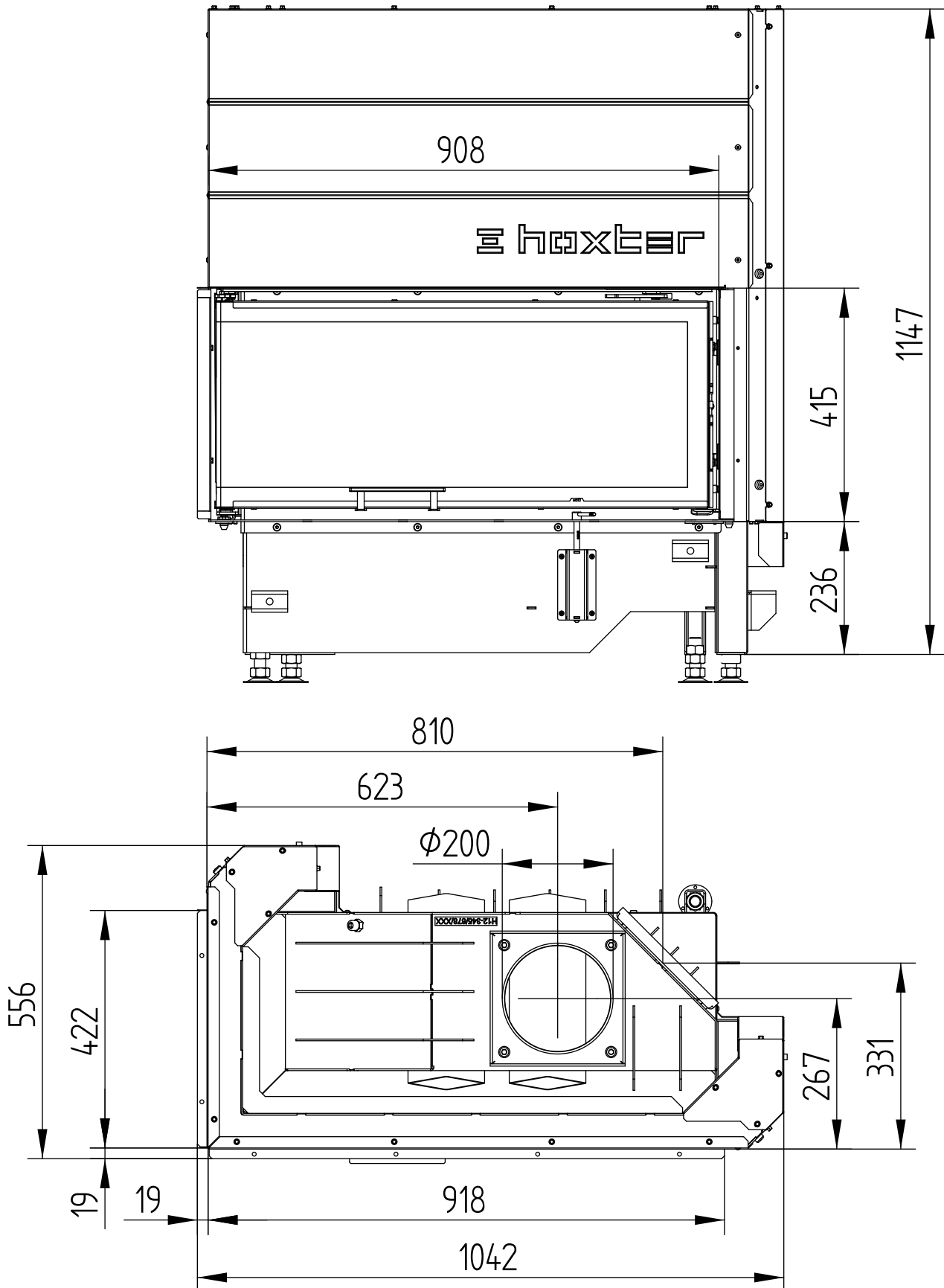
- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
- 2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnr.
- 3) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a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

# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

ART. NR. H100072X

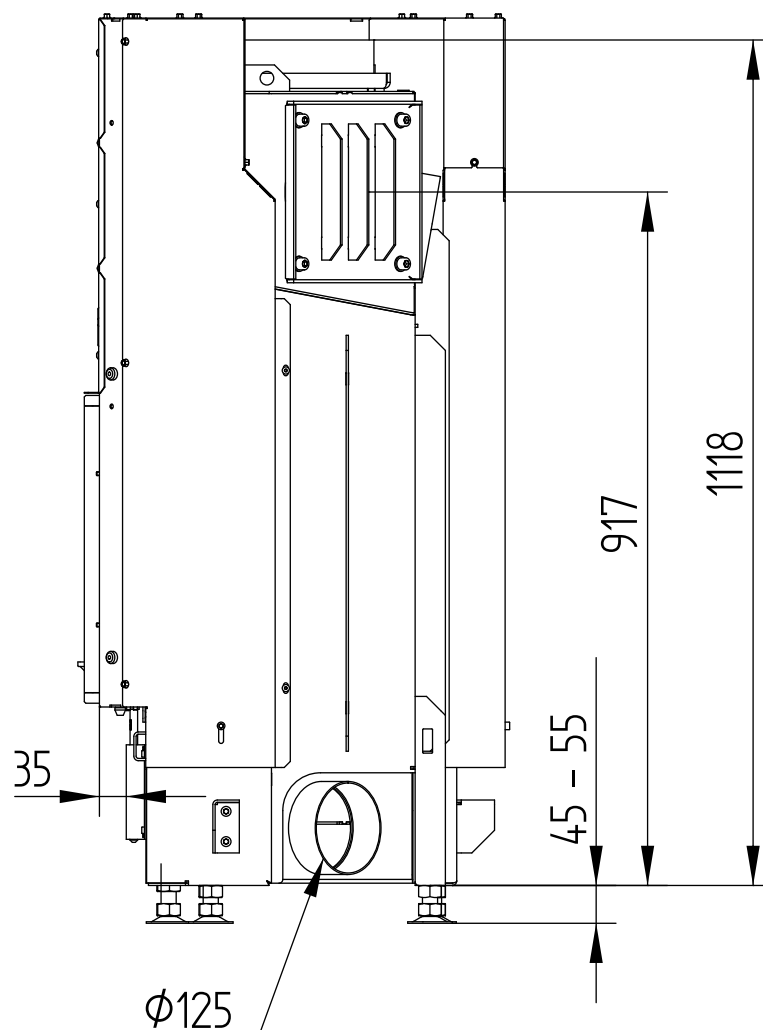
M 1 : 10 \_



# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

M 1 : 10

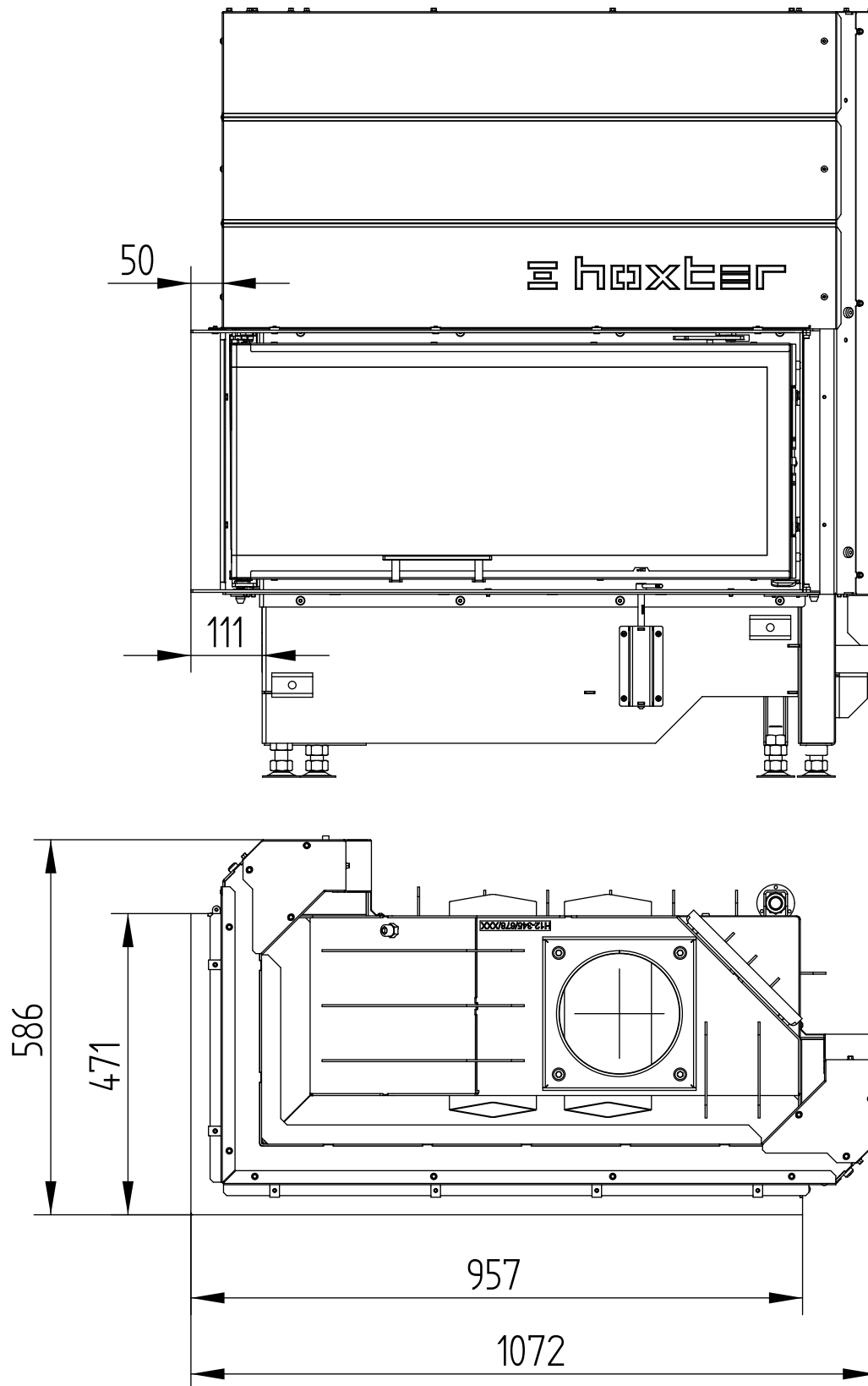


# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

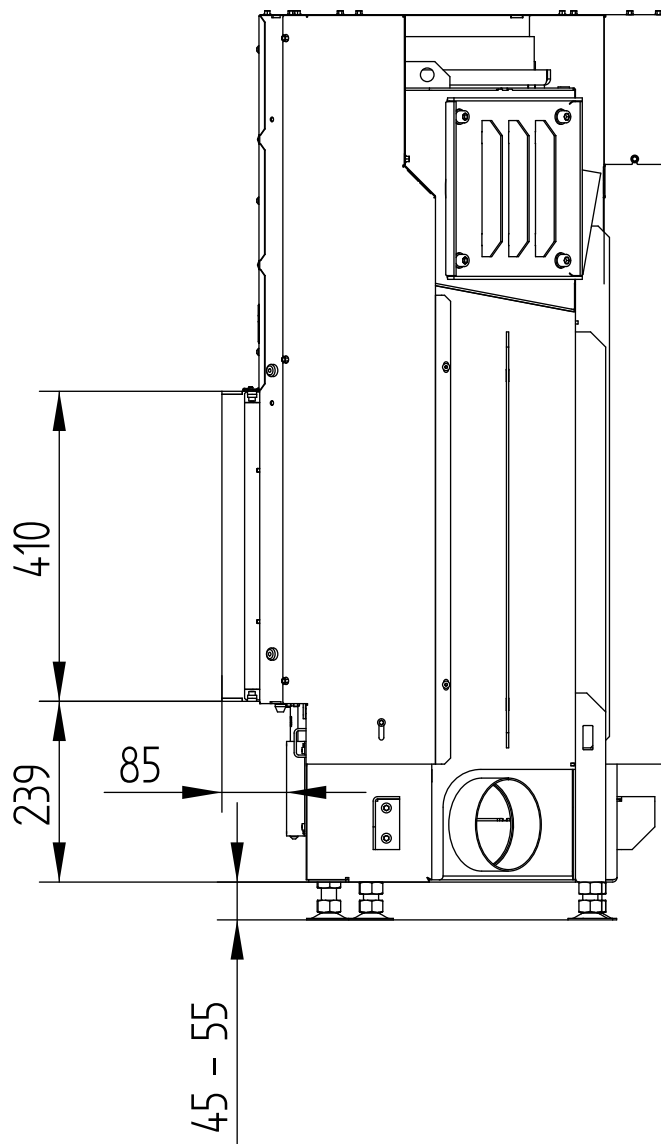


# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

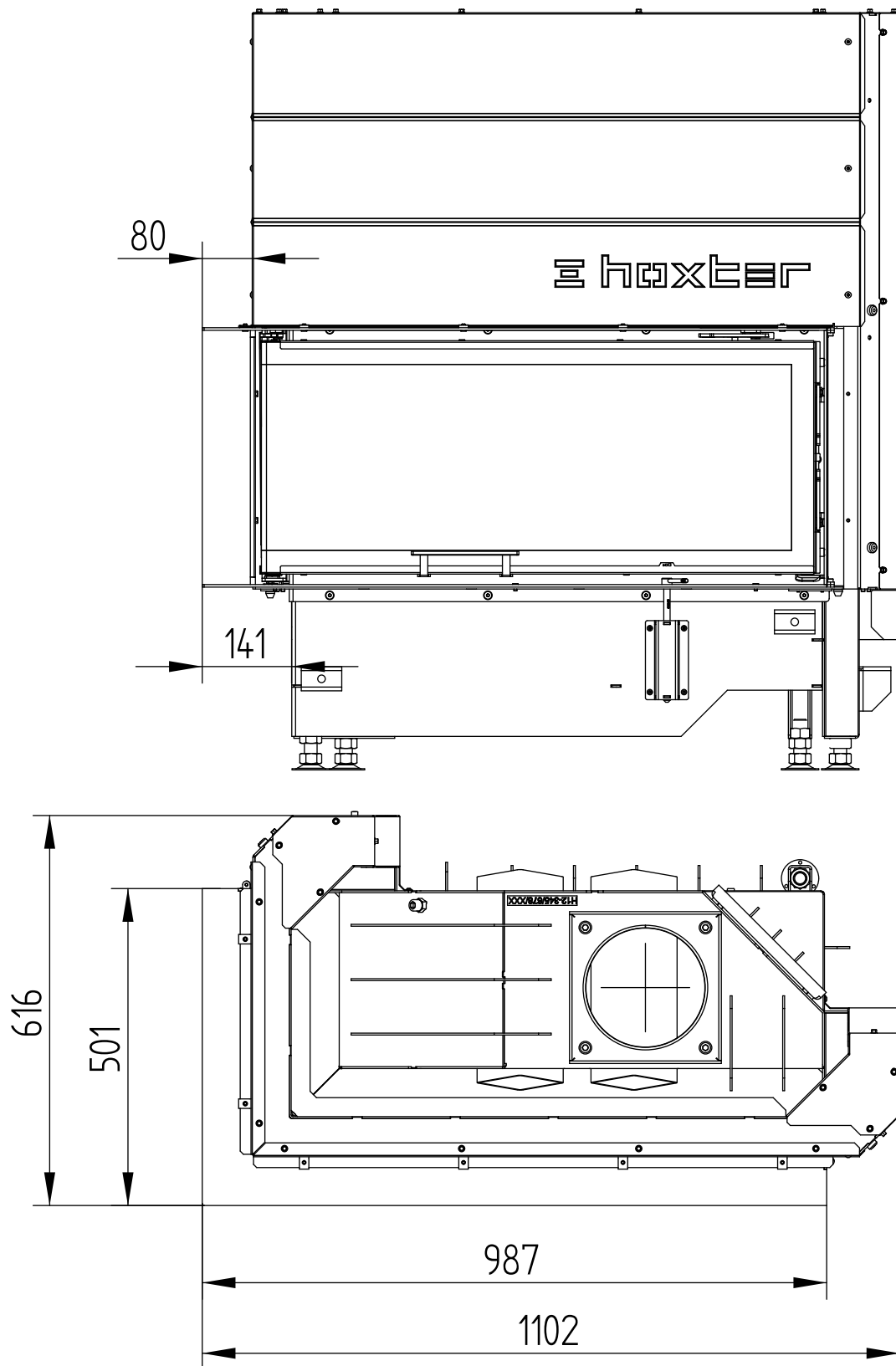


# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

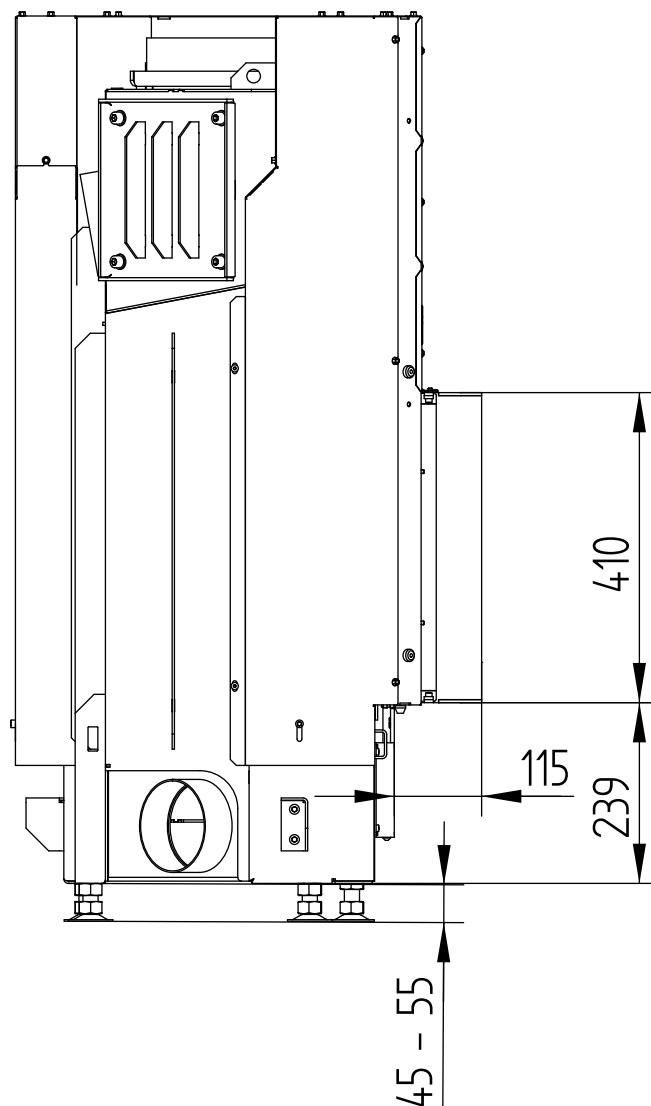


# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10

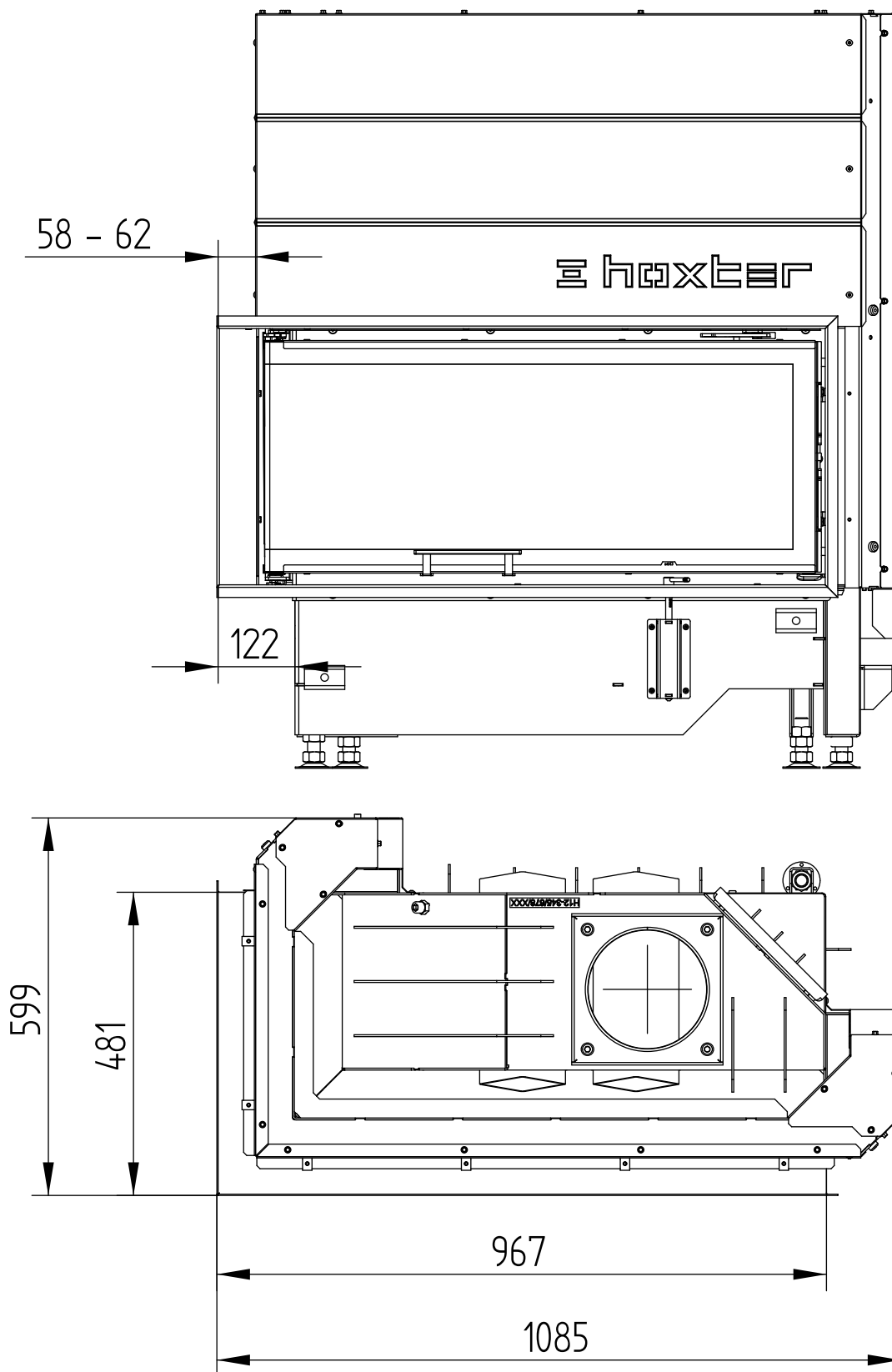


# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 60 mm

M 1 : 10





# ECKA 90/40/40Lh

Technická data  
Stav 01/2018

KRYCÍ RÁM ŠESTISTRANNÝ, 60 mm

M 1 : 10

