

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	
Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	5,9 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	1,9 kg/h
Hmotnostní tok spalin	5,4 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	245 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	64–75 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	36 / 25 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	20 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	600 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	700 cm <sup>2</sup>

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	
Dávka paliva	4,5 kg
Výkon topeniště	18 kW
Hmotnostní tok spalin	15 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup> za 3,2 bm tahového systému KMS 240 <sup>2)</sup>	395 °C 162 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>	
krbová vložka	35 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojitě)	36 / 25 %
dodatečná akumulční masa	29–40 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	45 m <sup>3</sup> /h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	175 <sup>(A)</sup> - 116 <sup>(B)</sup> / 45 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

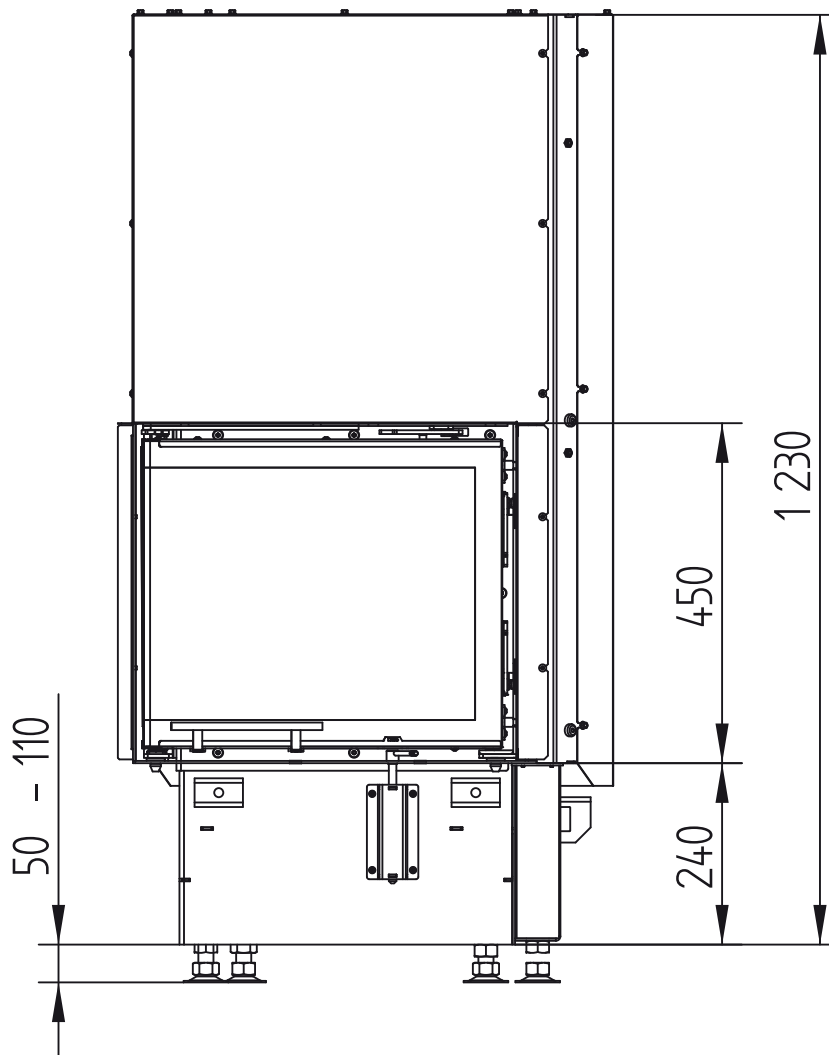
1) Pro výpočet samotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.

2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnet.

# ECKA 50/35/45Lh<sup>(A)</sup>

Technická data  
Stav 11/2014

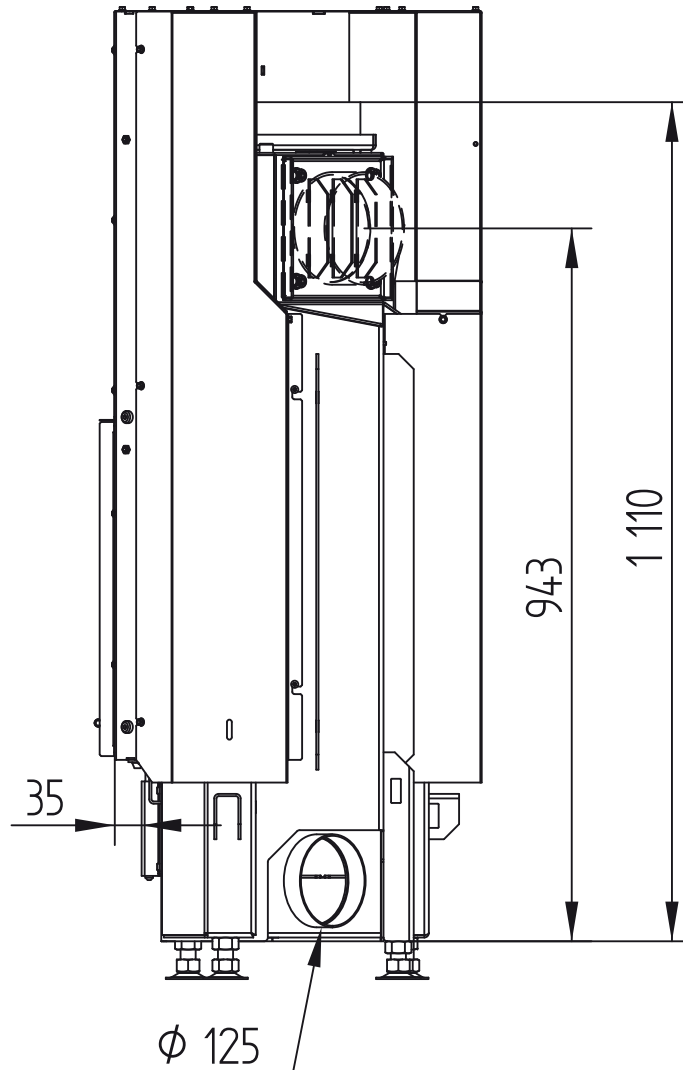
M 1 : 10

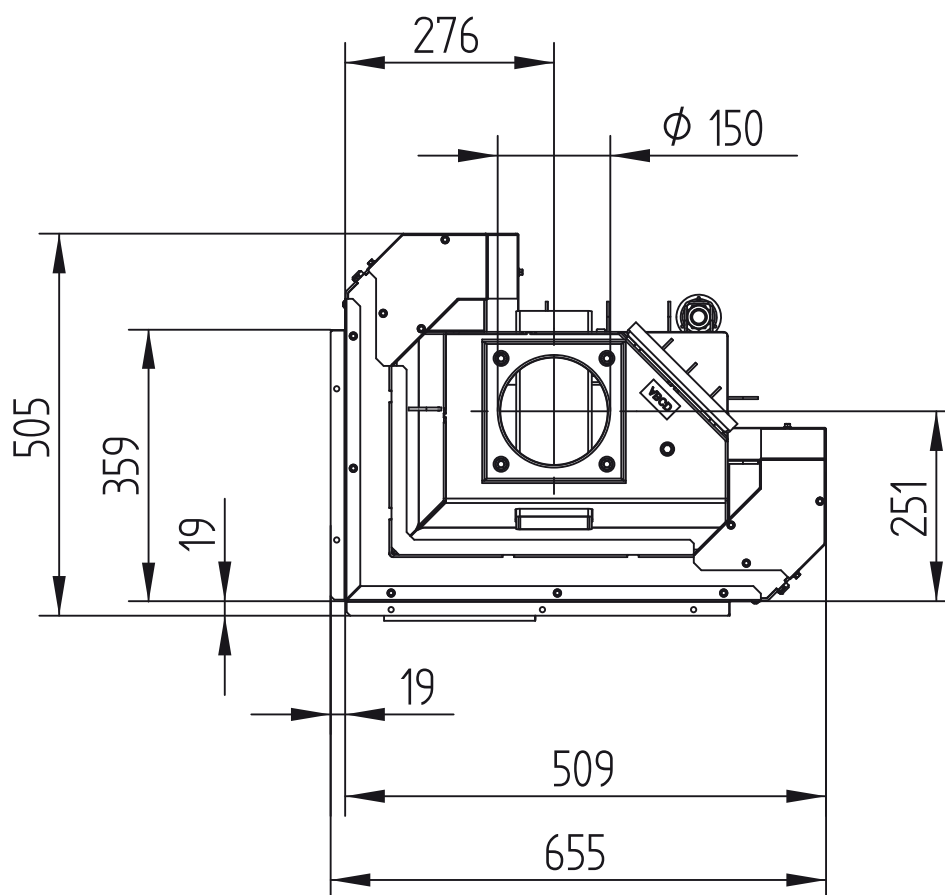


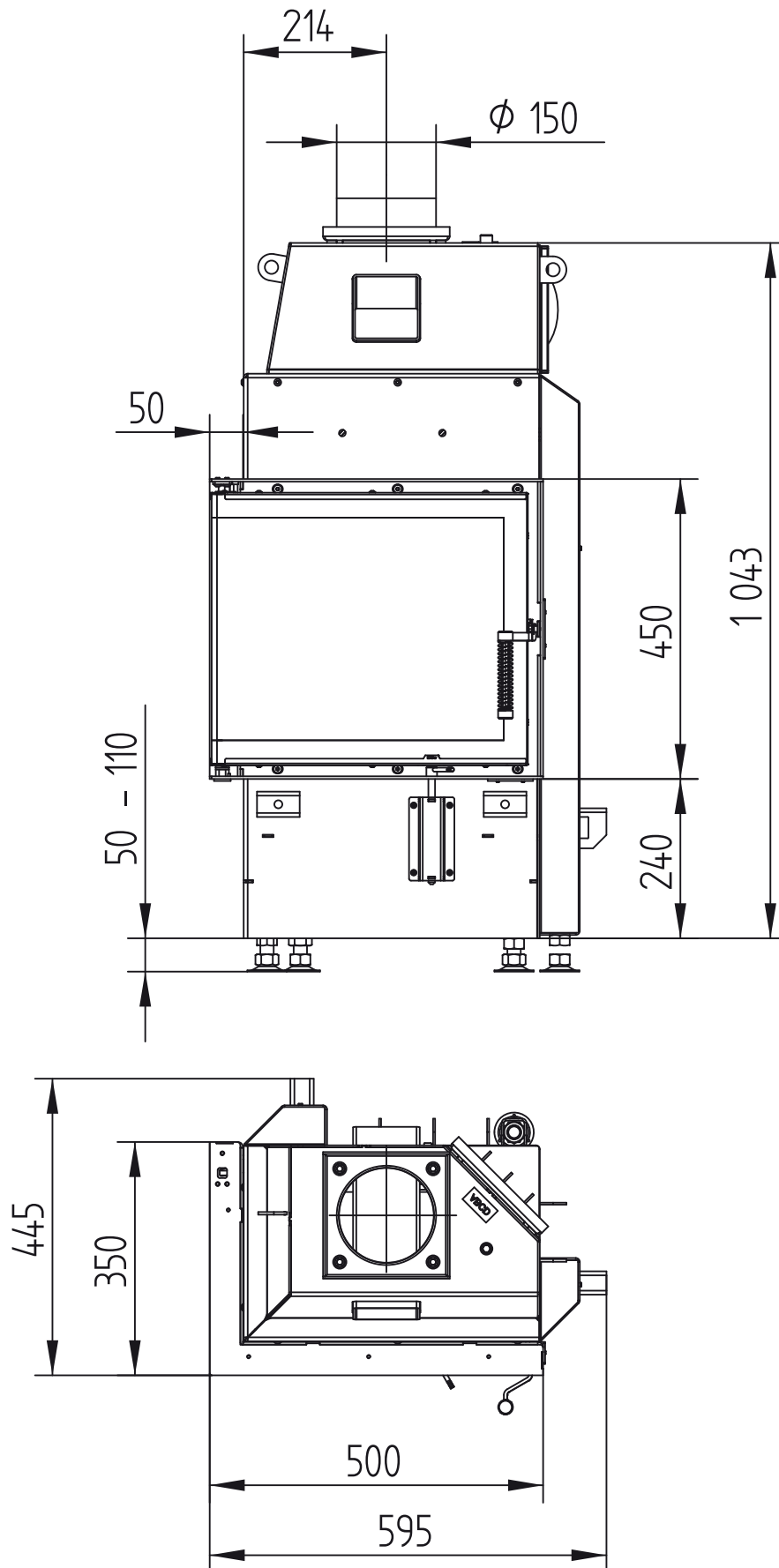
# ECKA 50/35/45Lh (A)

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10







# ECKA 50/35/45L<sup>(B)</sup>

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

