

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN	Litinová kopule	Ocelový výměník
Testováno podle	EN 13229	EN 13229
Nominální výkon	8 kW	12 kW
Účinnost	> 80 %	> 80 %
Obrat paliva	2,4 kg/h	3,5 kg/h
Hmotnostní tok spalin	8 g/s	10 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu	249 °C	269 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>		
krbová vložka	62–74 %	62–74 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 26 %	38 / 26 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	30 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	700 cm <sup>2</sup>	1 050 cm <sup>2</sup>
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	850 cm <sup>2</sup>	1 250 cm <sup>2</sup>

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU	Litinová kopule	Redukce na prstence
Dávka paliva	5,5 kg	5,5 kg
Výkon topeniště	22 kW	22 kW
Hmotnostní tok spalin	15 g/s	15 g/s
<b>Průměrná teplota spalin</b> na výstupu <sup>1)</sup>	356 °C	362 °C
za 3,2 bm tahového systému KMS 300 <sup>2)</sup>	184 °C	–
za 5 ks prstenců KAM + ukončovací dílec s horním výstupem <sup>3)</sup>	–	219 °C
<b>Rozdělení užitého tepla</b>		
krbová vložka	37 %	33 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	38 / 26 %	38 / 26 %
dodatečná akumulční masa	25–37 %	29–41 %
Potřebný tah komína	12 Pa	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	60 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE	
Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 125 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	ca. 320 / 87 kg
Použití v uzavřené akumulční obestavbě dle oborových pravidel	vhodné
Splňuje požadavky norem	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

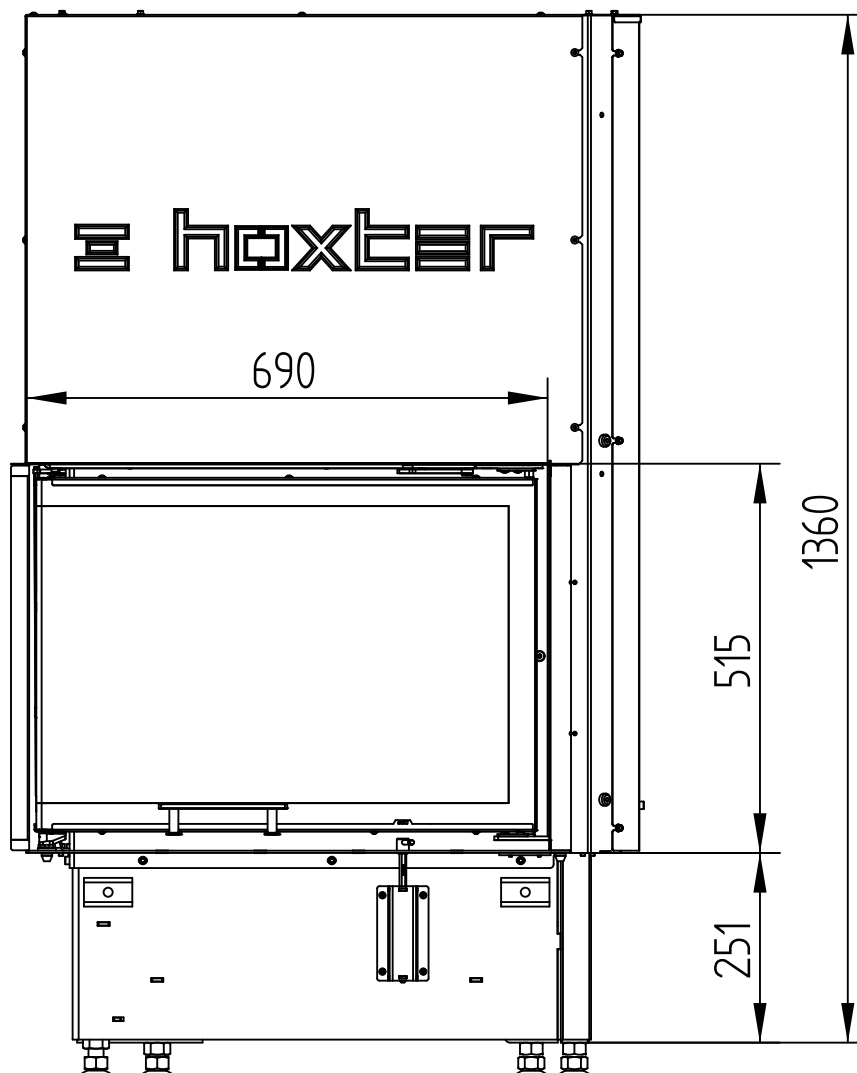
- 1) Pro výpočet šamotového tahového systému jsou produkty Hoxter vloženy do rakouského kamnářského výpočtového programu.
- 2) Pouze vzorový výpočet! Pro přesné výsledky je potřeba každý systém posoudit ve výpočtovém programu KMS společnosti Ortnet.
- 3) Při použití ukončovacího dílce s bočním vývodem se sníží počet akumulčních prstenců KAM o 1 ks.

# ECKA 67/45/51Lh

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

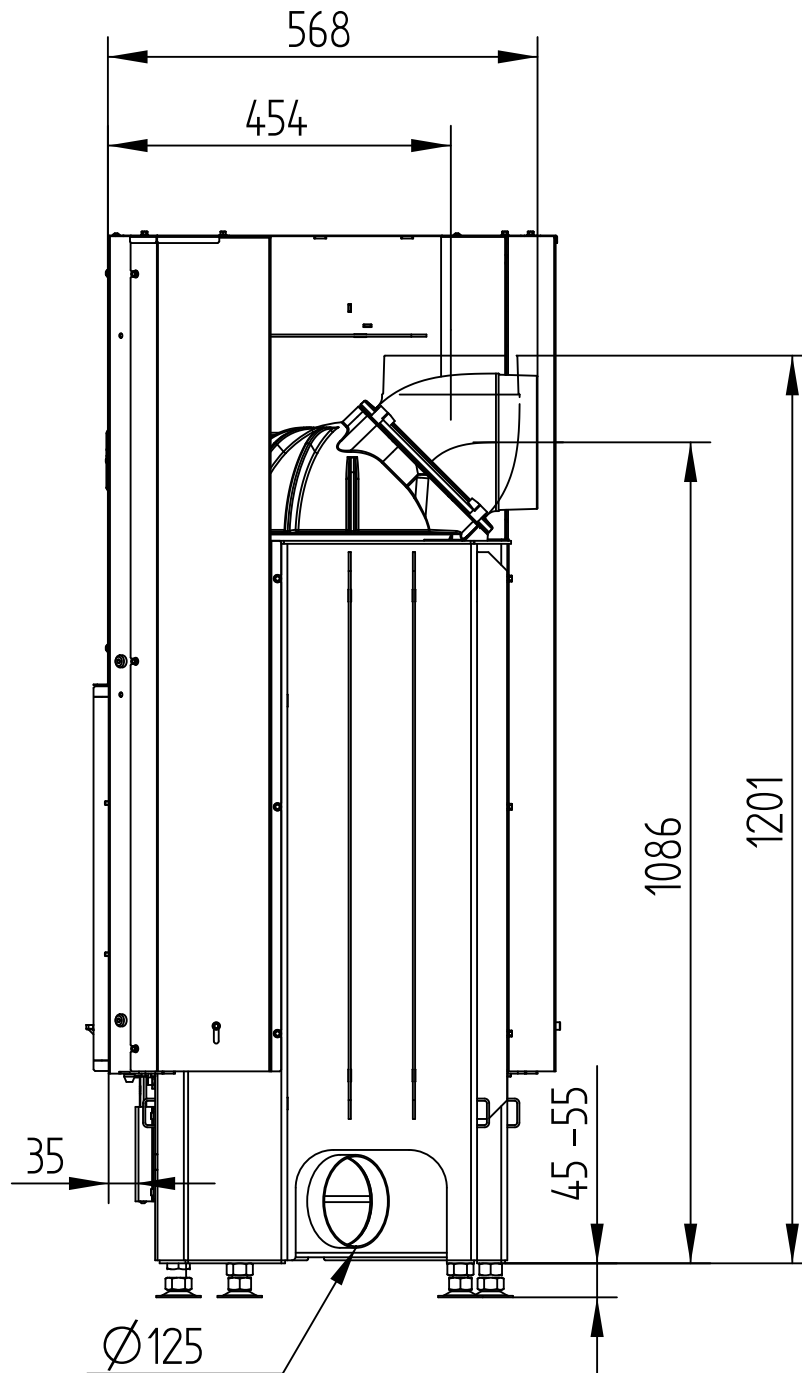


# ECKA 67/45/51Lh

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

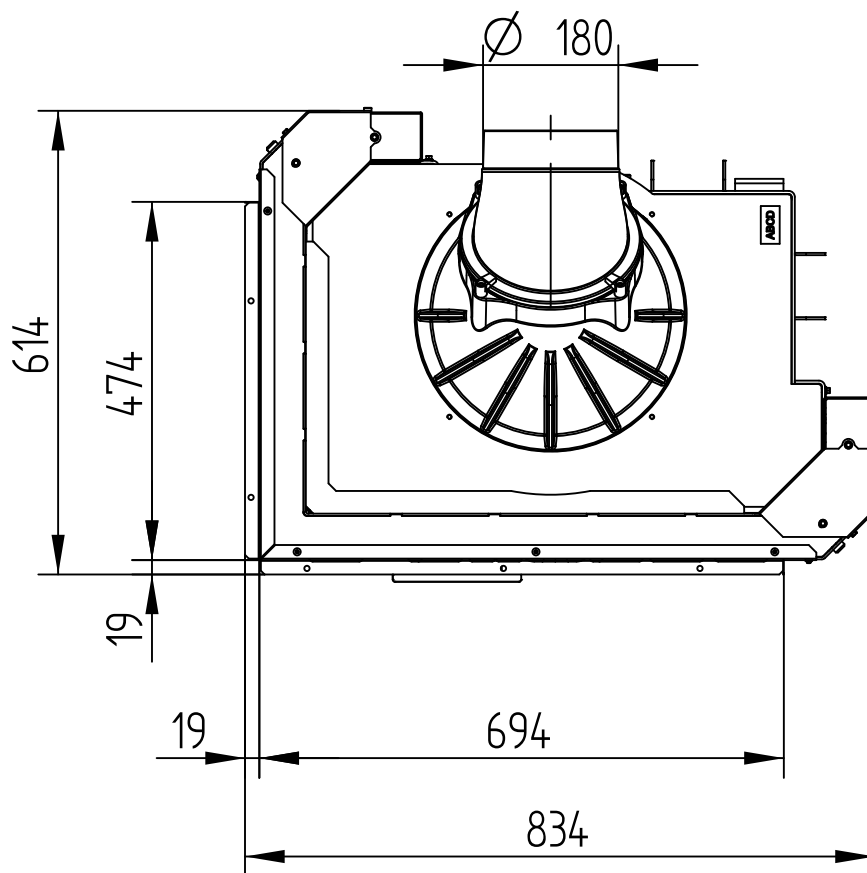


# ECKA 67/45/51Lh

S LITINOVOU KOPULÍ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

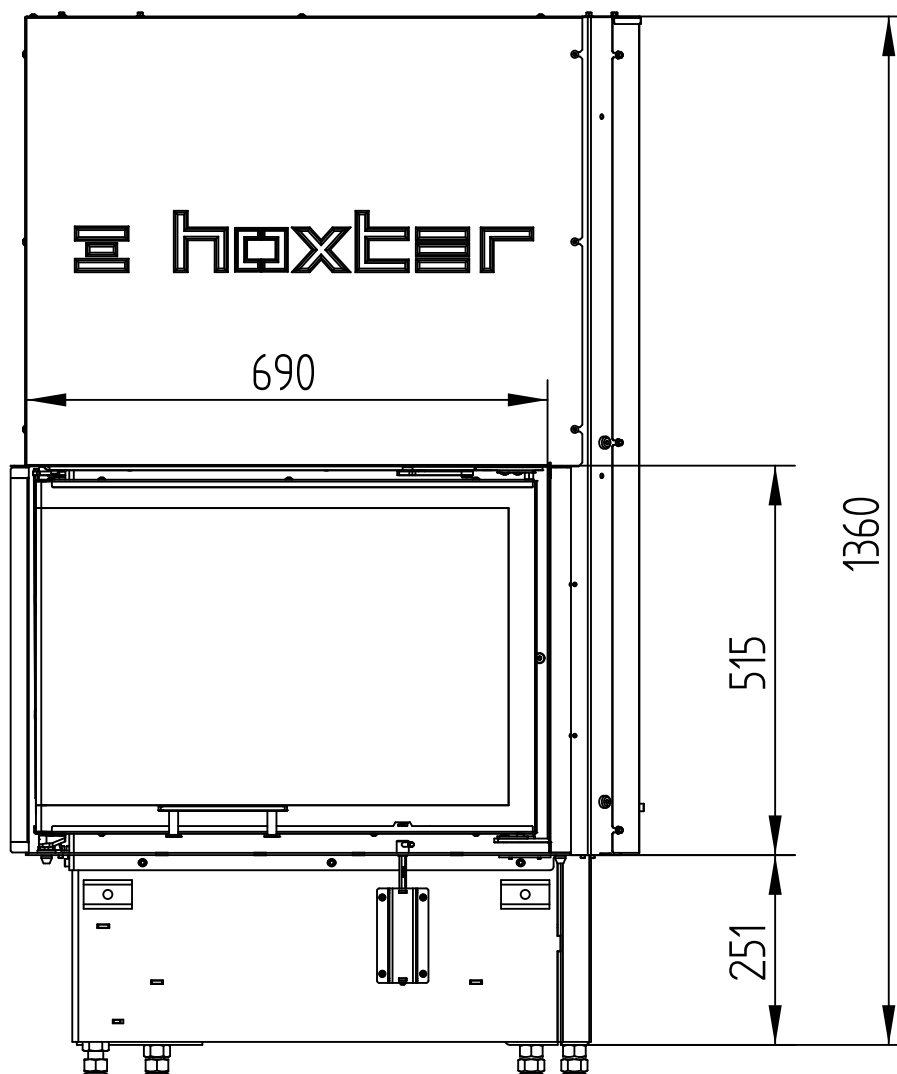


# ECKA 67/45/51Lh

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

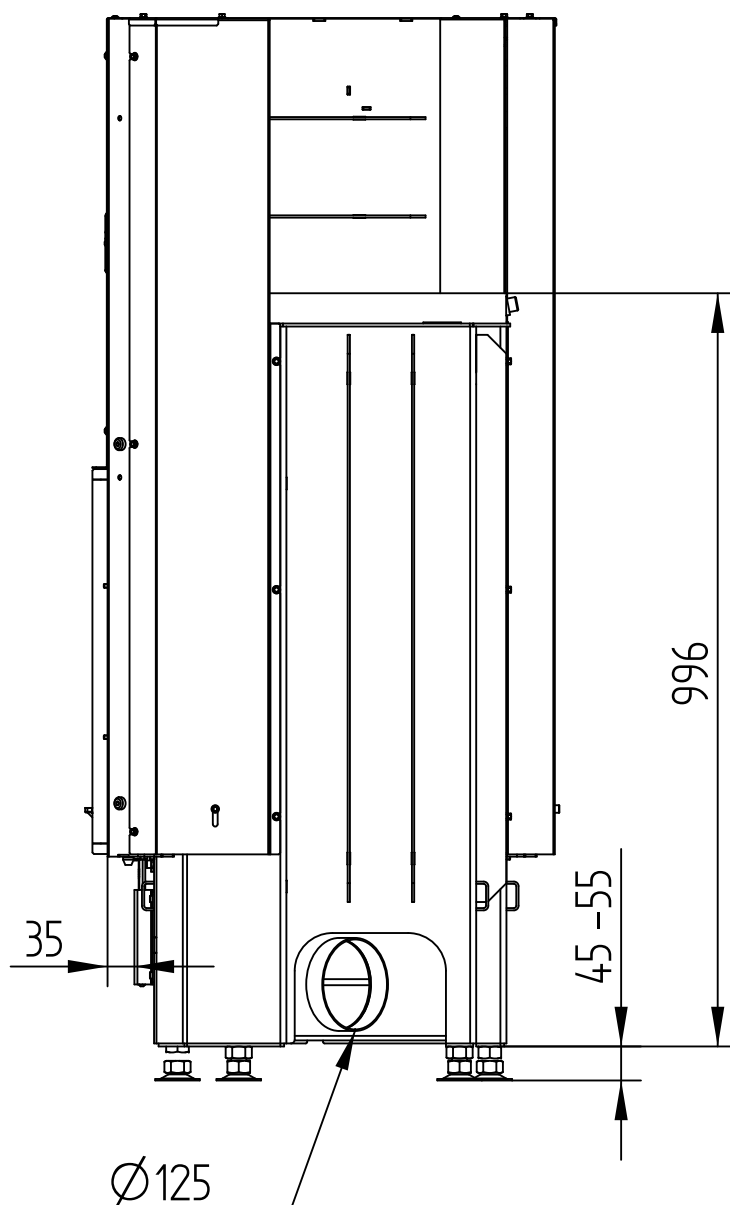


# ECKA 67/45/51Lh

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

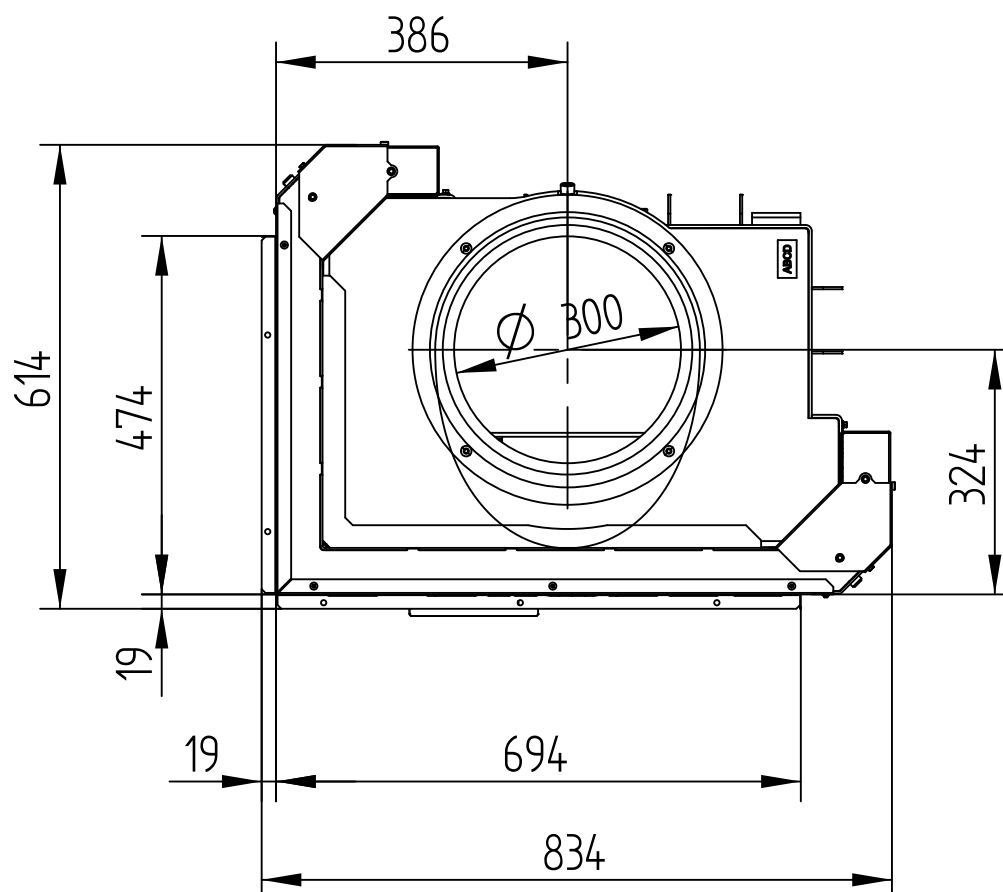


# ECKA 67/45/51Lh

Technická data  
Stav 11/2014

S REDUKCÍ NA PRSTENCE

M 1 : 10

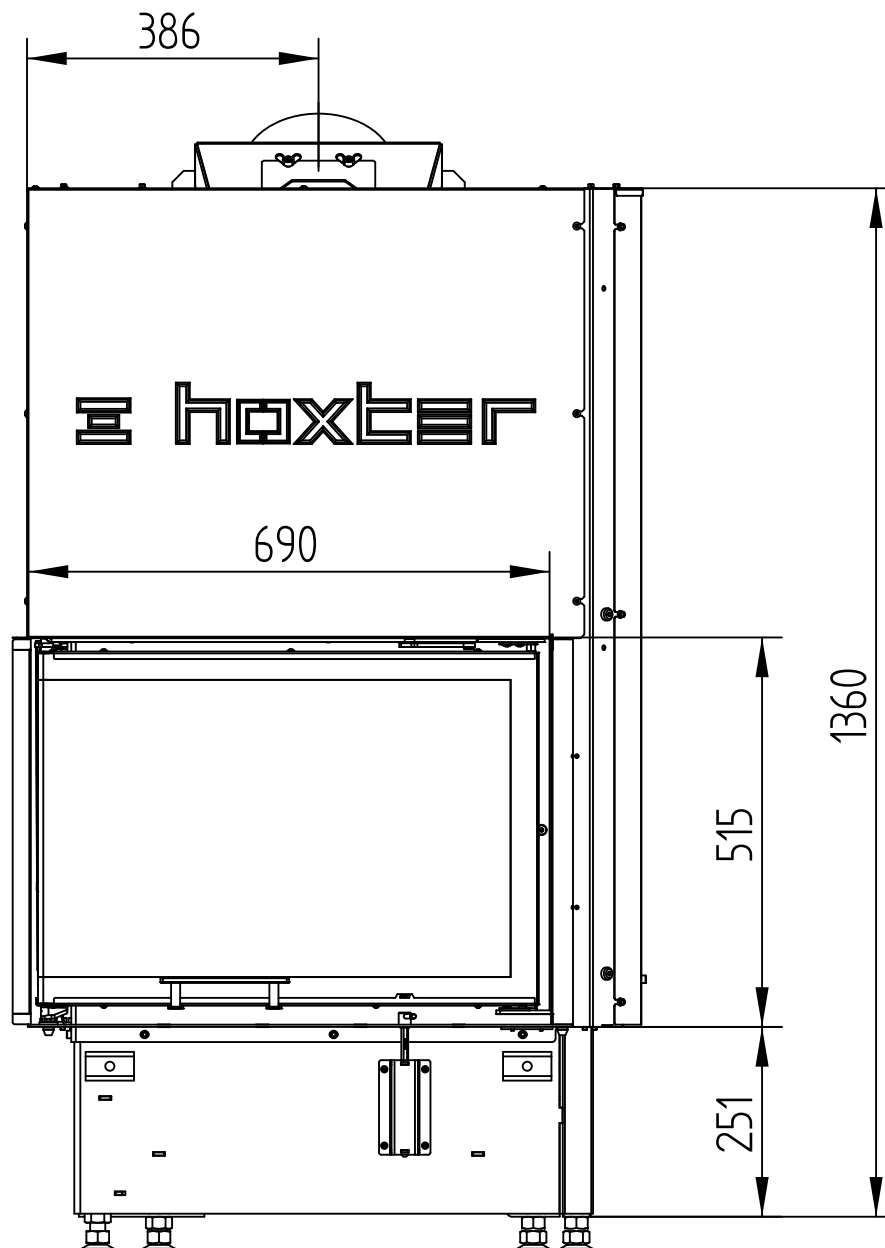


# ECKA 67/45/51Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10



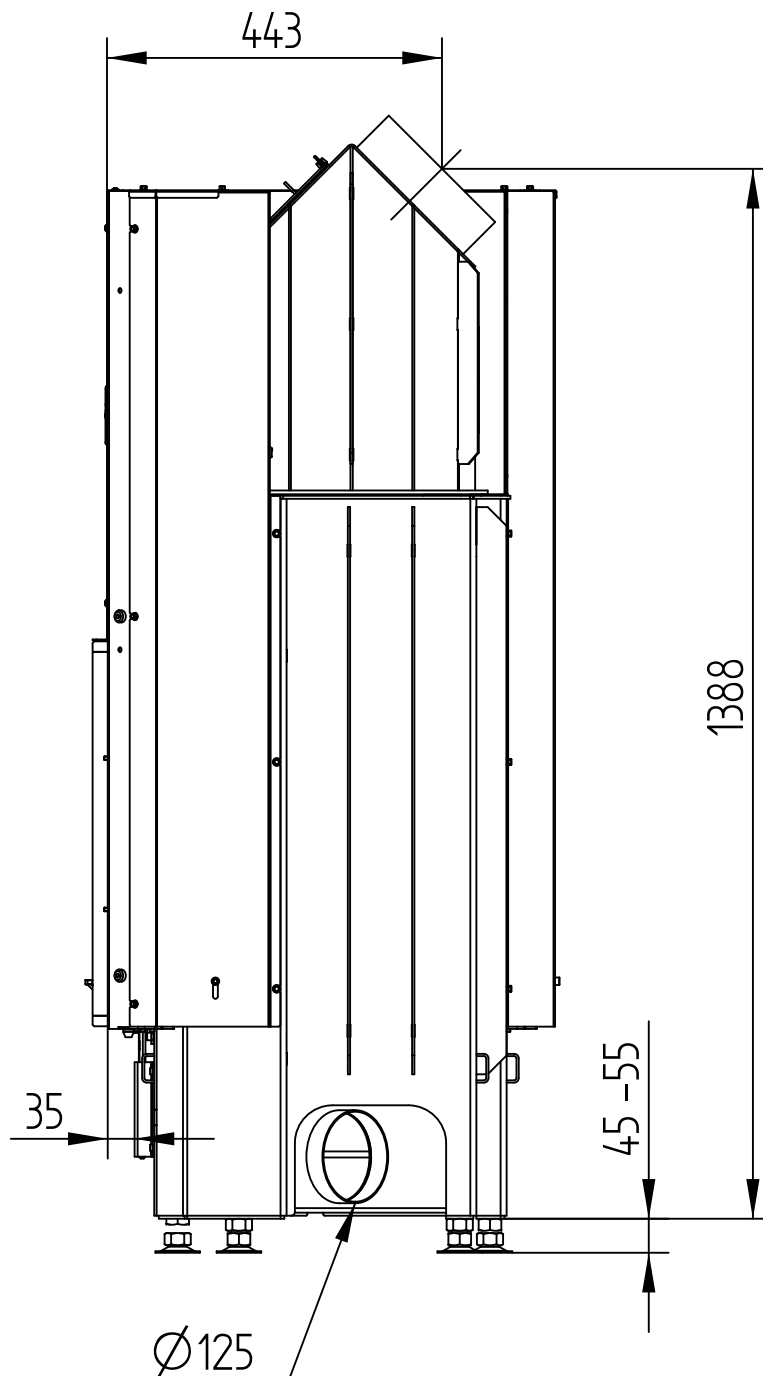


# ECKA 67/45/51Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

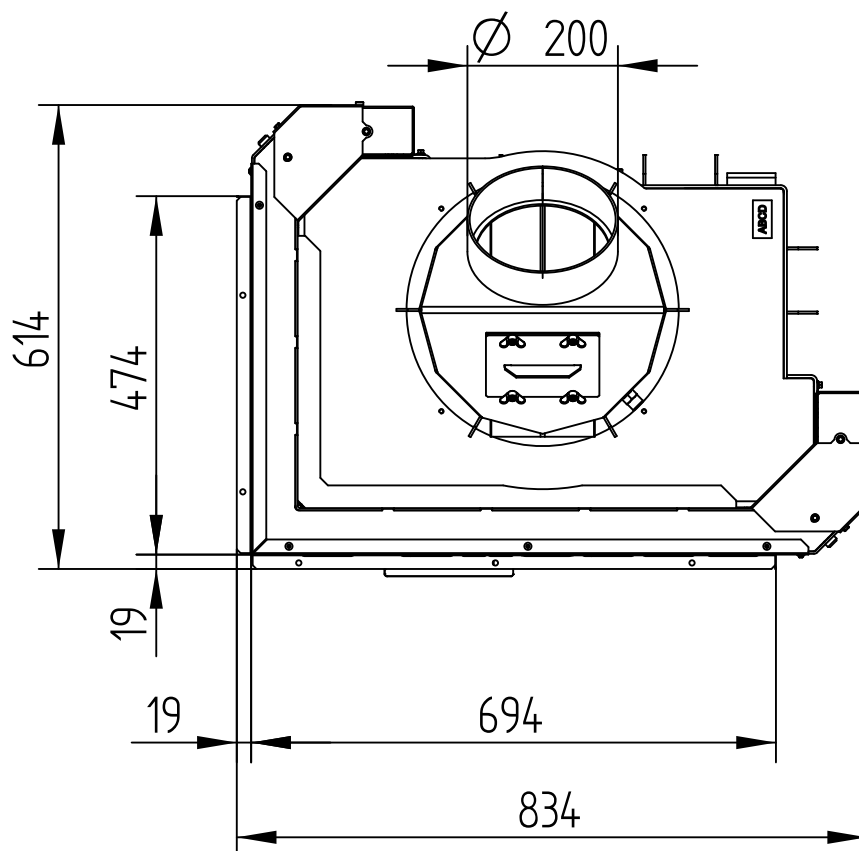


# ECKA 67/45/51Lh

S OCELOVÝM VÝMĚNÍKEM

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

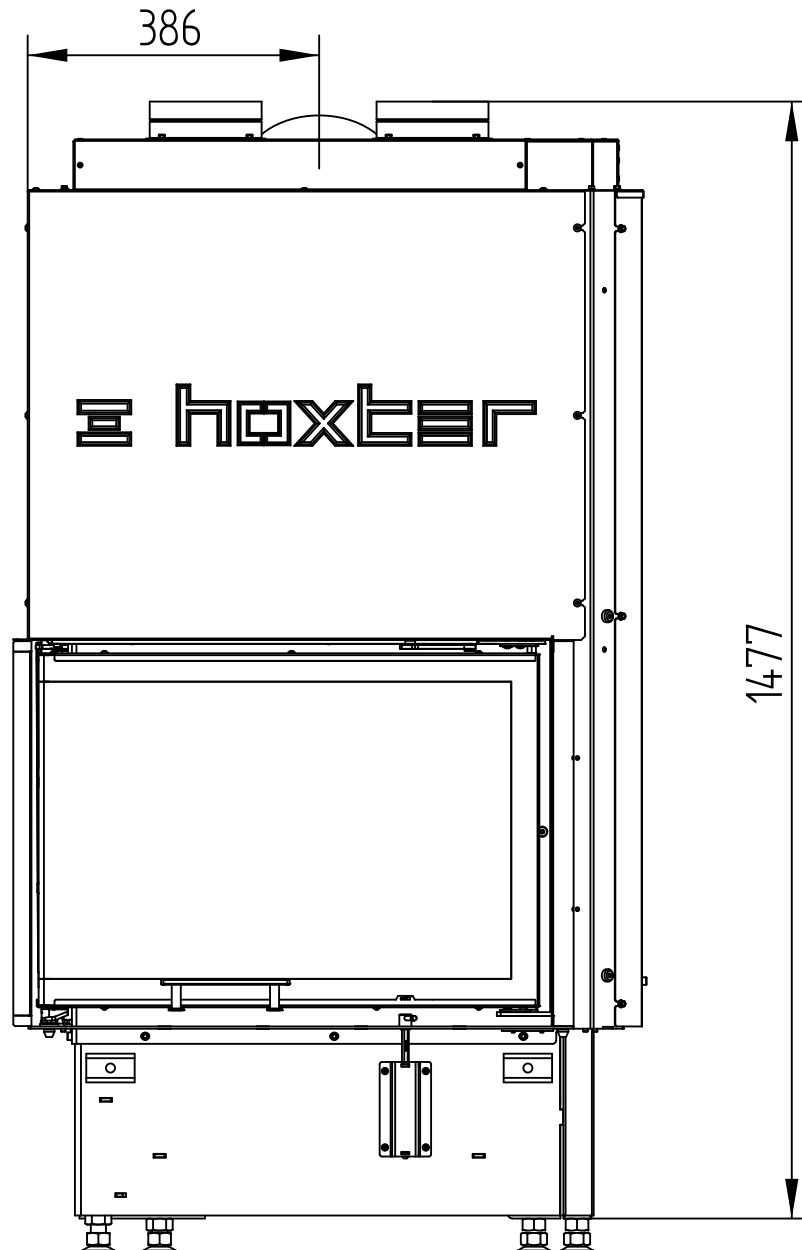


# ECKA 67/45/51Lh

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

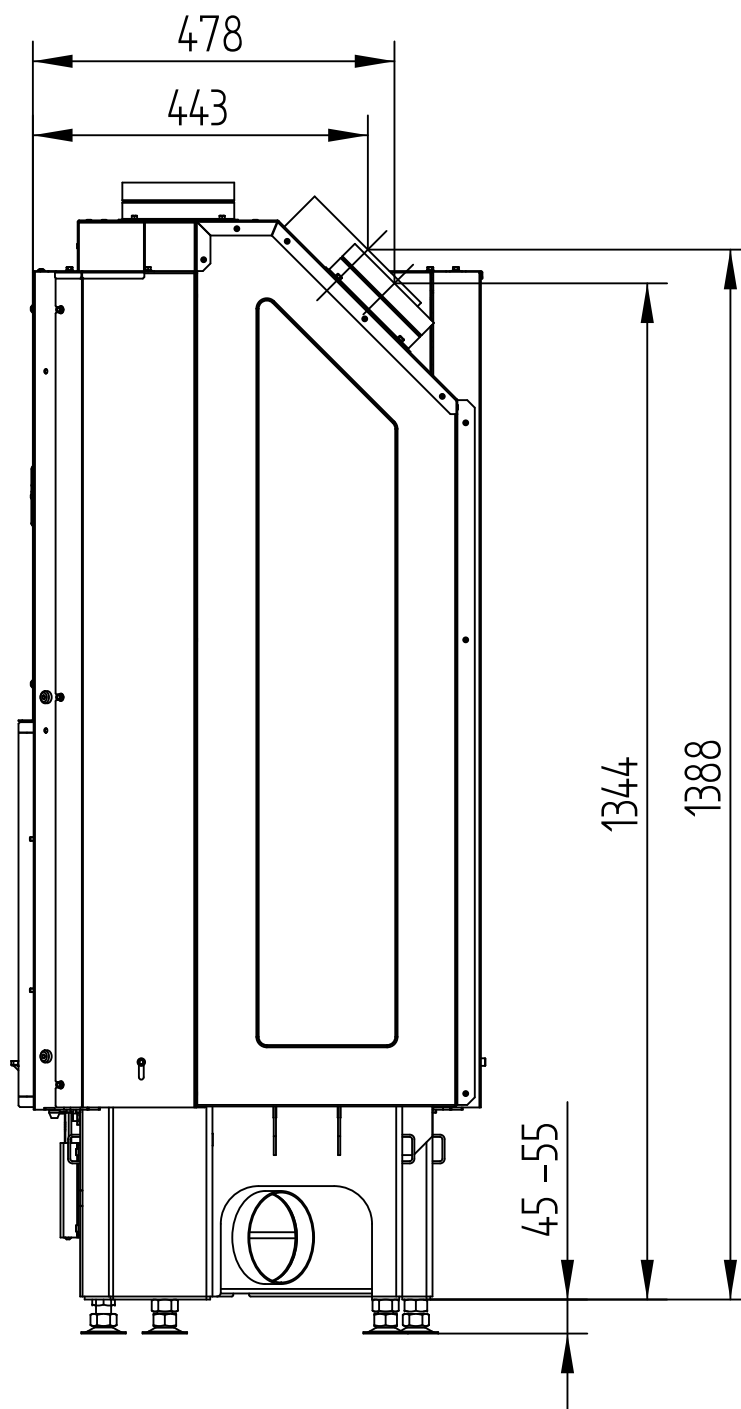


# ECKA 67/45/51Lh

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

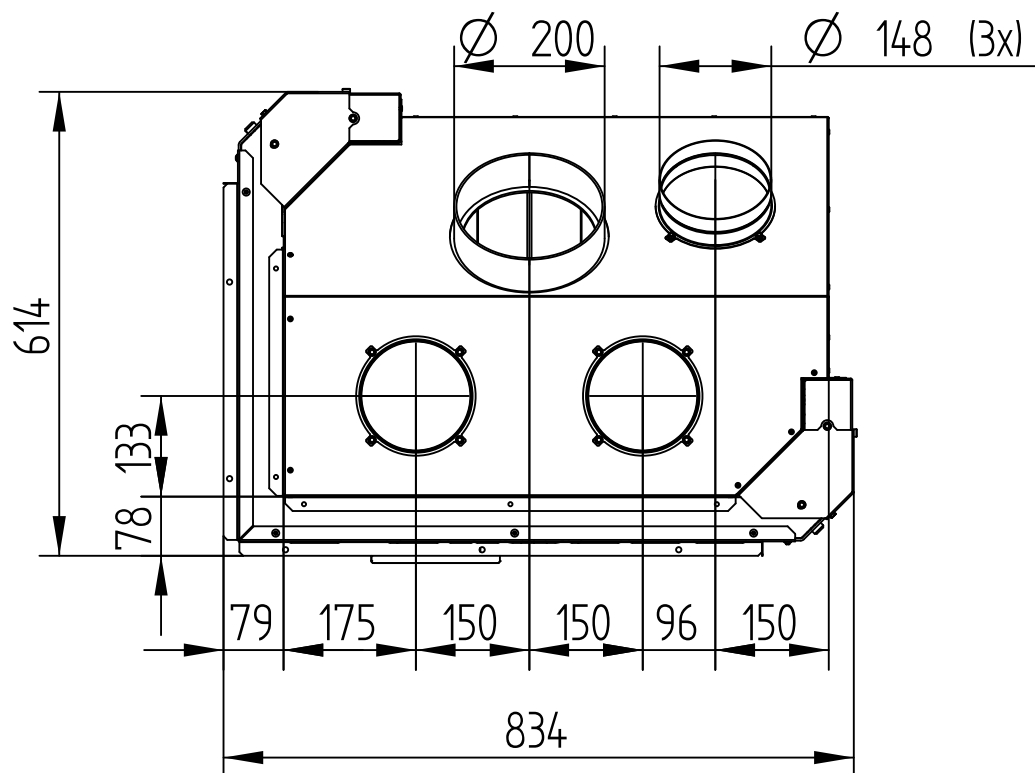


# ECKA 67/45/51Lh

KONVEKČNÍ PLÁŠŤ

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

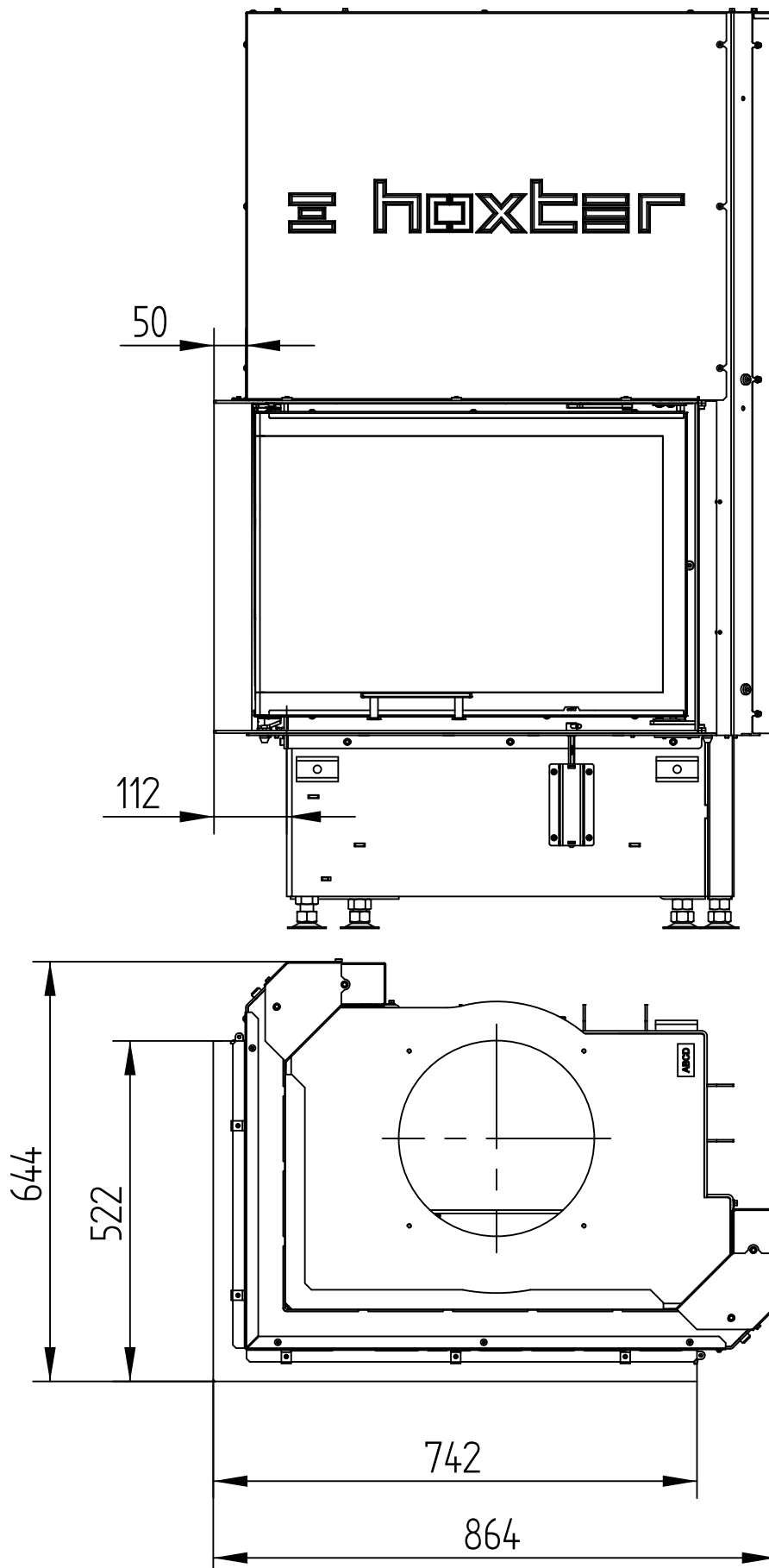


# ECKA 67/45/51Lh

Technická data  
Stav 11/2014

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

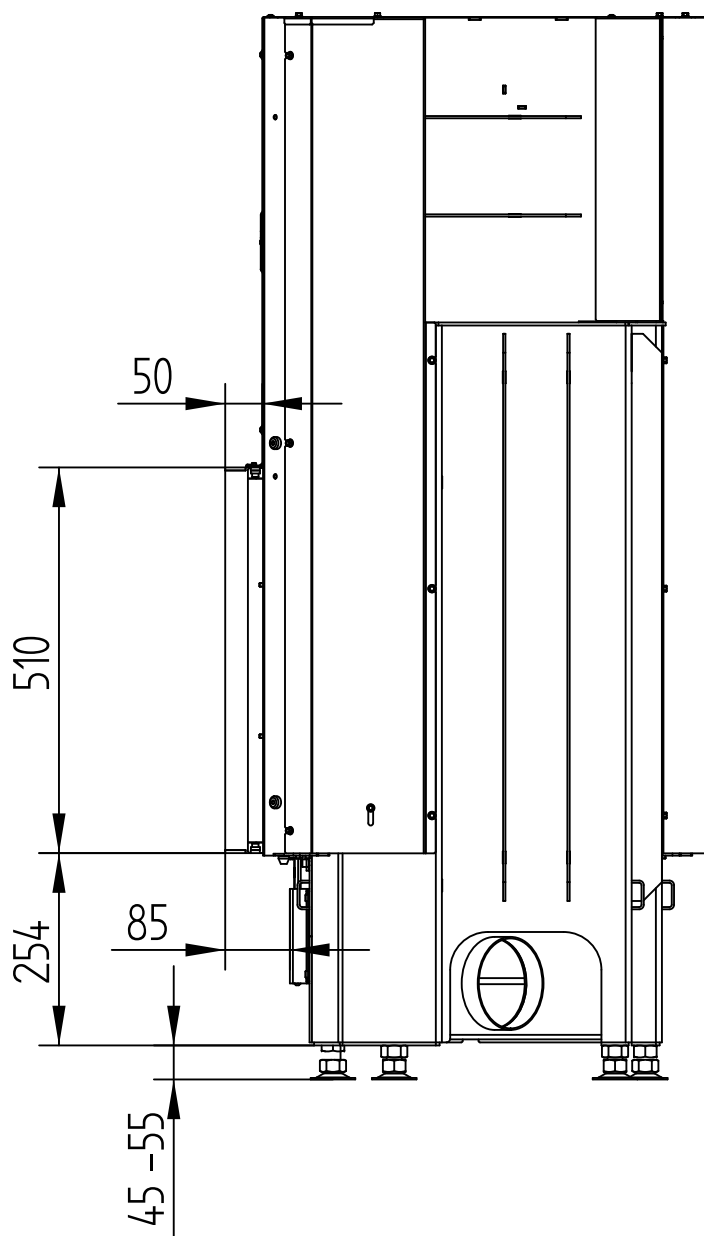


# ECKA 67/45/51Lh

Technická data  
Stav 11/2014

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 50 mm

M 1 : 10

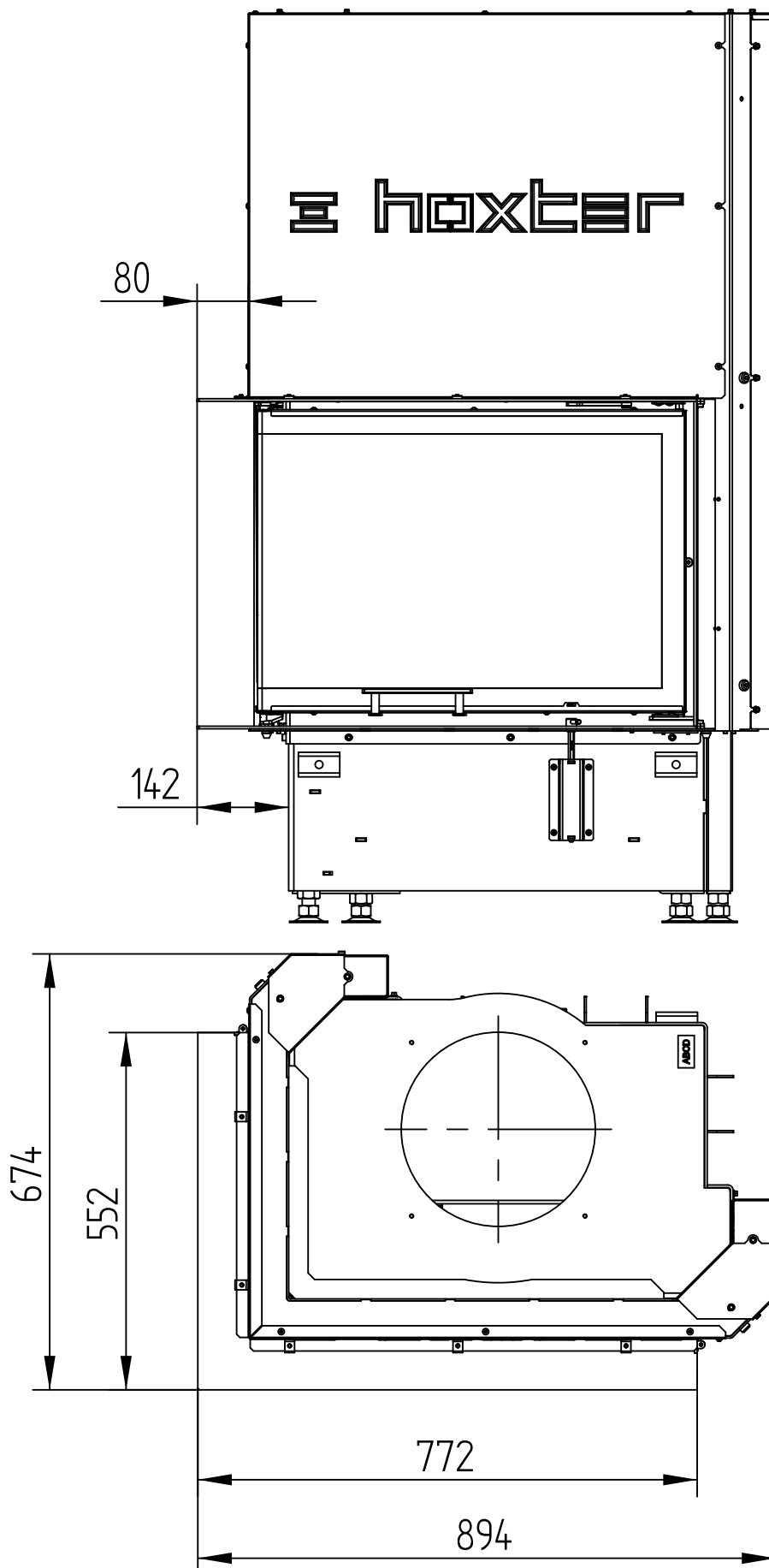


# ECKA 67/45/51Lh

Technická data  
Stav 11/2014

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

M 1 : 10





# ECKA 67/45/51Lh

STAVĚCÍ RÁM ČTYŘSTRANNÝ, 80 mm

Technická data  
Stav 11/2014

M 1 : 10

