

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN

Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	9 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	2,8 kg/h
Hmotnostní tok spalin	8,3 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu	297 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	52 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	48 / - %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	25 m ³ /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	700 cm ²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	850 cm ²

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU

Dávka paliva	4 kg
Výkon topeniště	16 kW
Hmotnostní tok spalin	12 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 2,4 bm tahového systému KMS 300 ²⁾	333 °C 202 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	35 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	48 / - %
dodatečná akumulční masa	17 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 4 m ²
Potřebné množství vzduchu pro hoření	40 m ³ /h

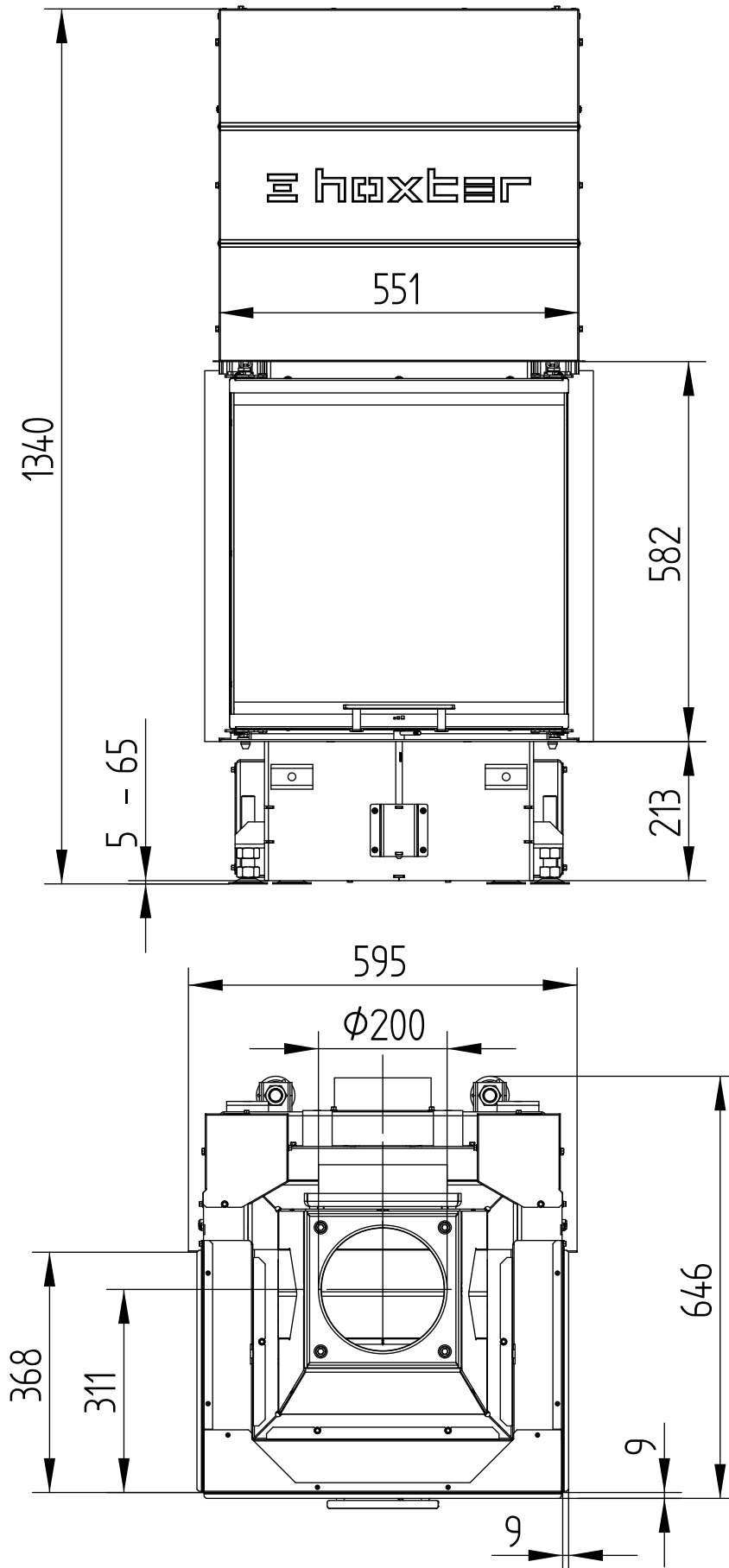
VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 150 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 221 / 49 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/m².hod

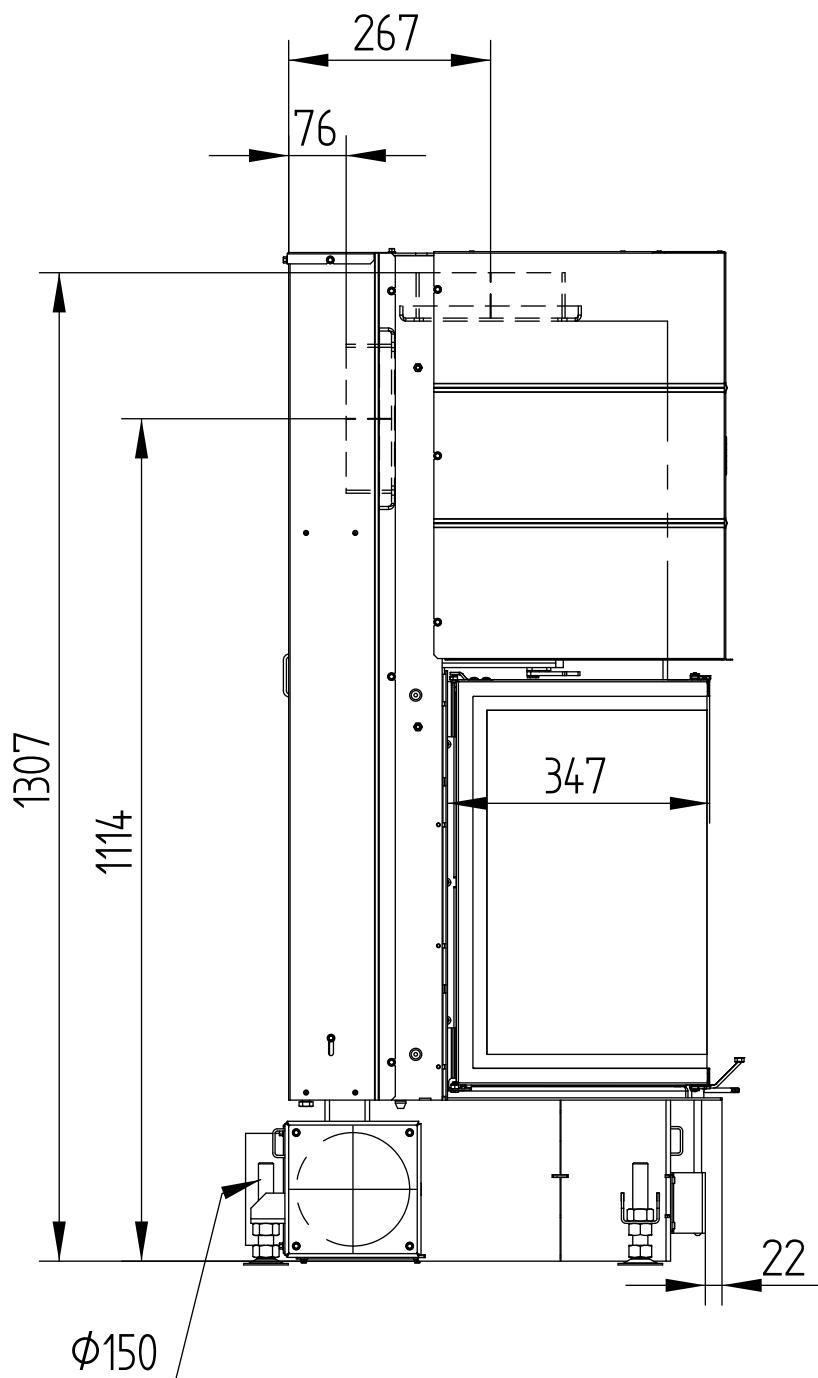
UKA 37/55/37/57h

Technická data
Stav 01/2018



UKA 37/55/37/57h

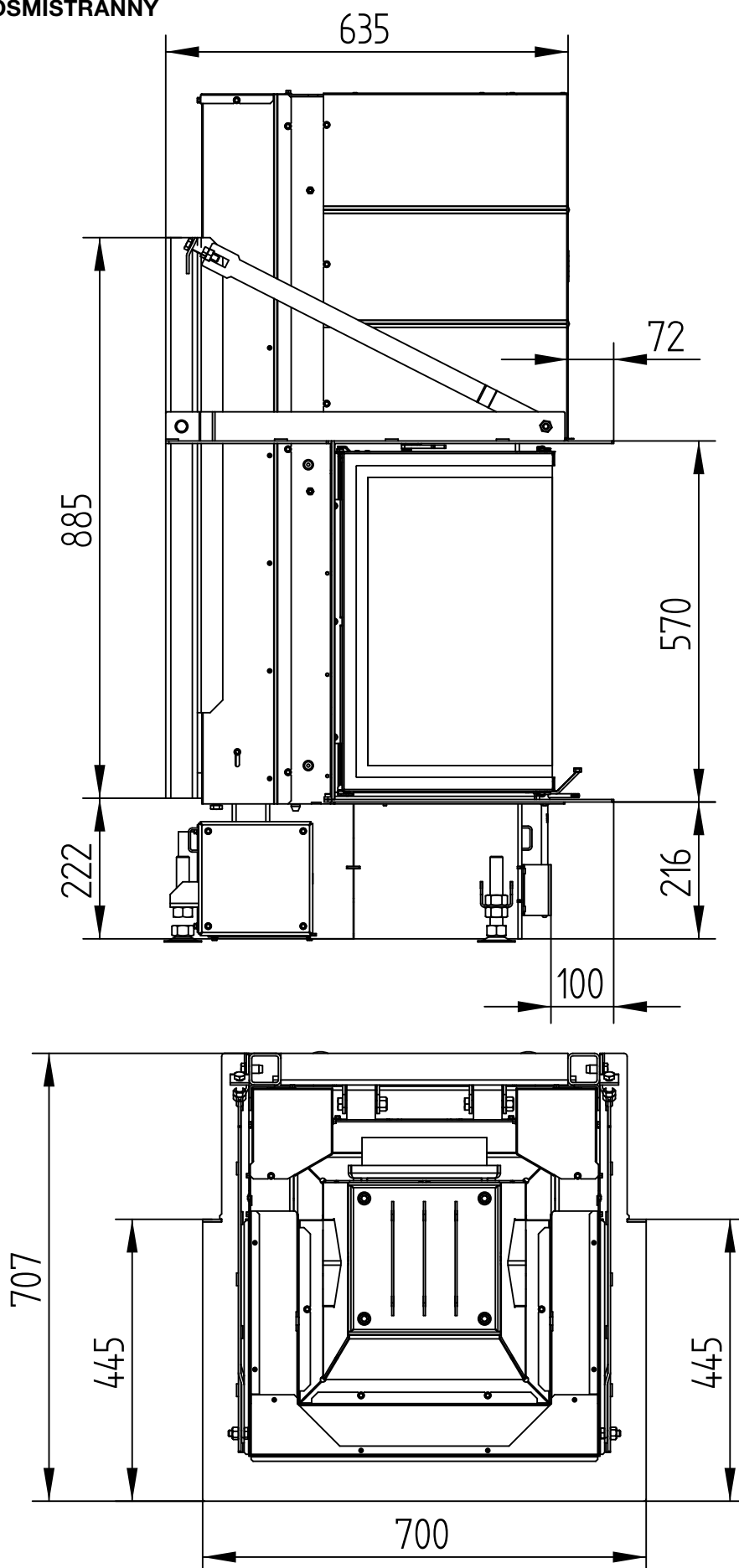
Technická data
Stav 01/2018



UKA 37/55/37/57h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM OSMISTRANNÝ



UKA 37/55/37/57h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM TŘÍSTRANNÝ

