

PROVOZ S PŘÍMÝM NAPOJENÍM NA KOMÍN

Testováno podle	EN 13229
Nominální výkon	13 kW
Účinnost	> 80 %
Obrat paliva	3,7 kg/h
Hmotnostní tok spalin	9,7 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu	332 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	48 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	52 / - %
Potřebný tah komína	12 Pa
Potřebné množství vzduchu pro hoření	40 m ³ /h
Minimální plocha přívodu vzduchu (spodní mřížka)	1050 cm ²
Minimální plocha vývodu vzduchu (horní mřížka)	1250 cm ²

PROVOZ S PŘIPOJENOU AKUMULAČNÍ MASOU

Dávka paliva	5 kg
Výkon topeniště	20 kW
Hmotnostní tok spalin	15 g/s
Průměrná teplota spalin na výstupu ¹⁾ za 2,4 bm tahového systému KMS 300 ²⁾	369 °C 233 °C
Rozdělení užitého tepla	
krbová vložka	35 %
pohledové sklo (jednoduché / dvojité)	52 / - %
dodatečná akumulací masa	13 %
Potřebný tah komína	12 Pa
Minimální aktivní sálavá plocha ³⁾	cca 5 m ²
Potřebné množství vzduchu pro hoření	50 m ³ /h

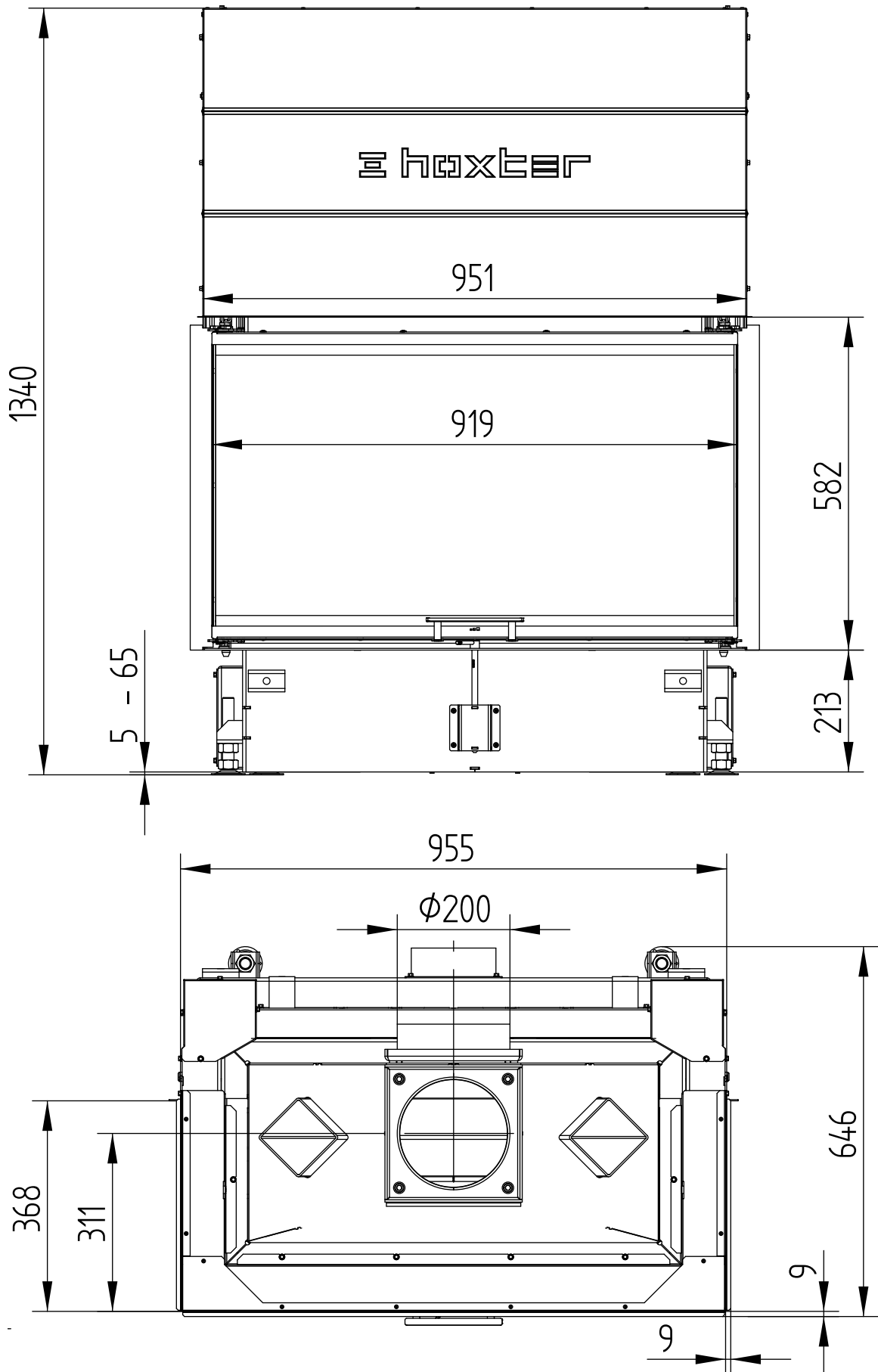
VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr přívodu vzduchu pro hoření	Ø 150 mm
Celková hmotnost / hmotnost vystýlky topeniště	cca 326 / 89 kg
Použití v uzavřené akumulací 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) Závisí na době akumulace a na volbě materiálu a jeho tloušťce. Počítáno s tepelným výkonem sálavé plochy 0,5 kW/m².hod

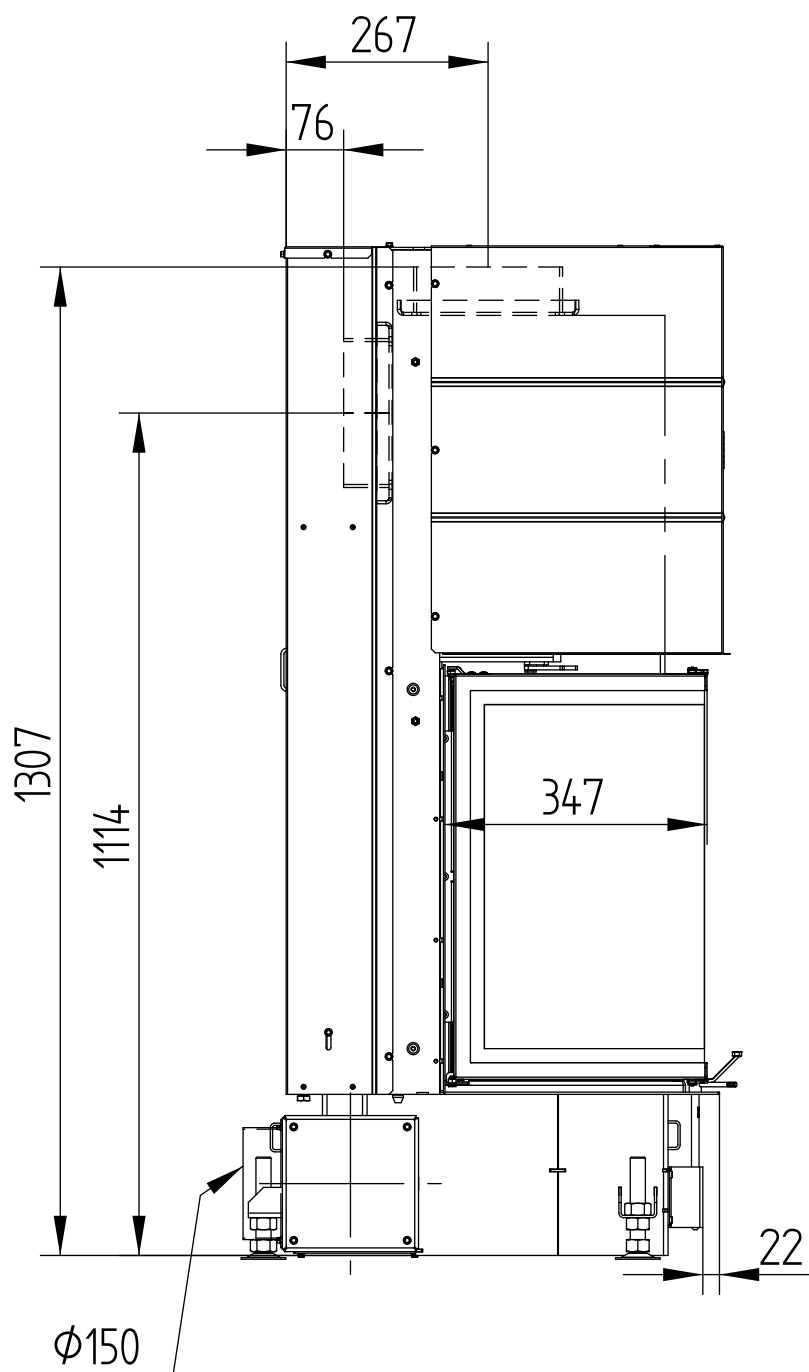
UKA 37/95/37/57h

Technická data
Stav 01/2018



UKA 37/95/37/57h

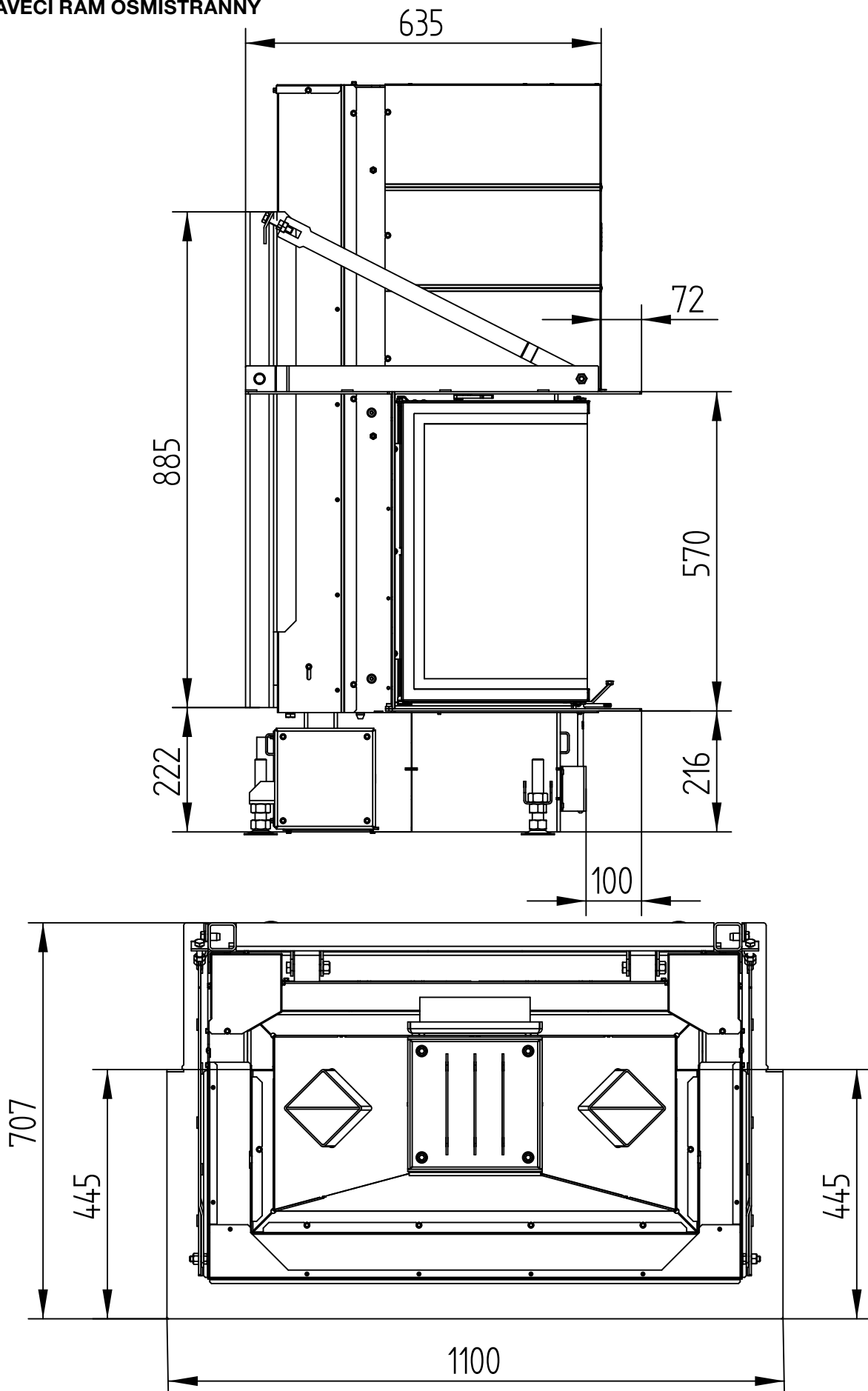
Technická data
Stav 01/2018



UKA 37/95/37/57h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM OSMISTRANNÝ



UKA 37/95/37/57h

Technická data
Stav 01/2018

STAVĚCÍ RÁM TŘÍSTRANNÝ

