

UKA 56/50/56/52h



UKA 56/50/56/52h

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001176	UKA 56/50/56/52h	6 578 €



UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001177	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm noir	7 132 €
H1001178	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	7 438 €



UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001194	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm noir	7 212 €
H1001195	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	7 690 €



UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001179	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm noir	7 289 €
H1001180	UKA 56/50/56/52h avec ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	7 946 €

Prix supplémentaire (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001895	Poignée de porte démontable UKA	100 €
H1000600	Poignée de porte noir porte escamotable	37 €
H1000606	Levier d'air noir	23 €
H1001506	Listes de porte intérieures pour UKA 56/50/56/52 noir	102 €
H1002013	S-Piece de connection pour condensation diam.Ø200mm (Ø202 mm diametre intern)	54 €
H1001294	Habillage en chamotte foncée 56/50/56/52	341 €
H9990001	Porte à fermeture automatiser	0 €
H1001555	Contacteur de porte pré-monté pour régulation HOS (longueur du câblage 4 m)	153 €

S-accumulateur supérieur (disponible comme accessoire séparé)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001477	S-accumulateur superieur Kit	1 351 €
H1001887	Adaptateur pour S-accumulateur superieur Kit (nécessaire pour UKA 56/50/56/52)	128 €

Le kit de S-accumulateur superieur se compose de:

S-Adaptateur fonte HOXTER

5 pièces, anneaux d'accumulation Ø345

Coupole fonte Ø180 avec couvercle de ramonage (incl. crochet de bridage)



¹ Délai de livraison pour les versions en acier inoxydable sur demande

UKA 56/50/56/52h

Données techniques

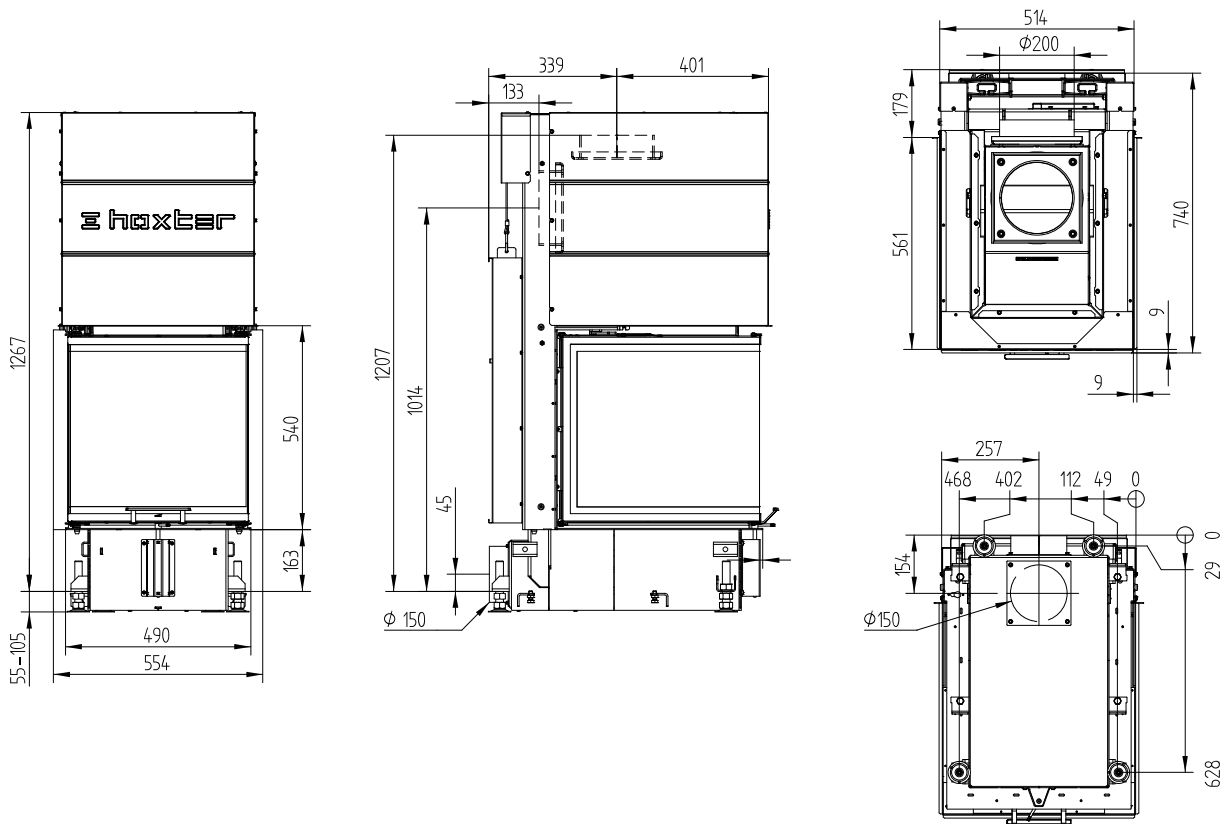
	raccordé directement à la cheminée		avec masse accumulative supplémentaire	
	A+		A+	
Cote énergétique	A+		A+	
Données de fonctionnement				
Puissance calorifique nominale	11 kW		----	----
Rendement	> 80 %		----	----
Consommation de bois	3,2 kg/h		4,5 kg	4 kg
Capacité d'accumulation totale de la chaleur	----		18 kW	16 kW
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage ⁵	----		1,8 kW / 8 h	1,6 kW / 8 h
Débit massique des fumées	8,1 g/s		15 g/s	12 g/s
Tirage minimal nécessaire	12 Pa		12 Pa	15 Pa
Consommation d'air pour la combustion	30 m ³ /h		40 m ³ /h	35 m ³ /h
Température moyenne des gaz de combustion mesurée				
A la sortie du foyer	292 °C		350 °C	332 °C
Après 2,4 m de modules d'accumulation KMS 300 ¹	----		205 °C	----
Après 5 anneaux d'accumulation type S	----		----	209 °C
Répartition de la chaleur				
Corps du foyer	50 %		30 %	30 %
Porte en verre (simple / double)	50 / 0 %		50 / 0 %	50 / 0 %
Masse d'accumulation supplémentaire	----		20 %	20 %
Données pour construction (avec grille)				
Section minimale de la grille évacuation d'air de convection / grille alimentation	700 cm ²		700 cm ²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 0		50 / 0	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 80 / 0 / 0		120 / 80 / 0 / 0	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	80 / 60 / 0 / 0		80 / 60 / 0 / 0	
Données pour la construction sans grille d'aération (grille alternative aussi)				
Surface rayonnante minimale ⁴	selon TROL		4 m ²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 20 mm		50 / 20 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	160 / 100 / 0 / 20 mm		160 / 100 / 0 / 20 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 75 / 0 / 20 mm		120 / 75 / 0 / 20 mm	
Informations techniques générales				
Poids total / poids du revêtement	circa 236 / 43 kg		circa 236 / 43 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	280 x 410 mm			
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 150 mm			
Utilisé dans une construction étanche	approprié			
Testé conformément à la norme	EN 13229			
Respecte les valeurs	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG			

- 1 Les données correspondent à un exemple de calcul! Pour un calcul du système KMS, les appareils sont créés dans le programme de calcul Ortnr
- 2 Laine minérale d'isolation de référence selon AGI-Q 132
- 3 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 4 Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction des propriétés du matériau et de l'épaisseur du bâtiment. Puissance calorifique spécifique moyenne = circa 500 W/m²
- 5 Fonctionnement en accumulation, une quantité de bois déposée pour la durée de l'accumulation, en cas de construction fermée et de rendement > 80%

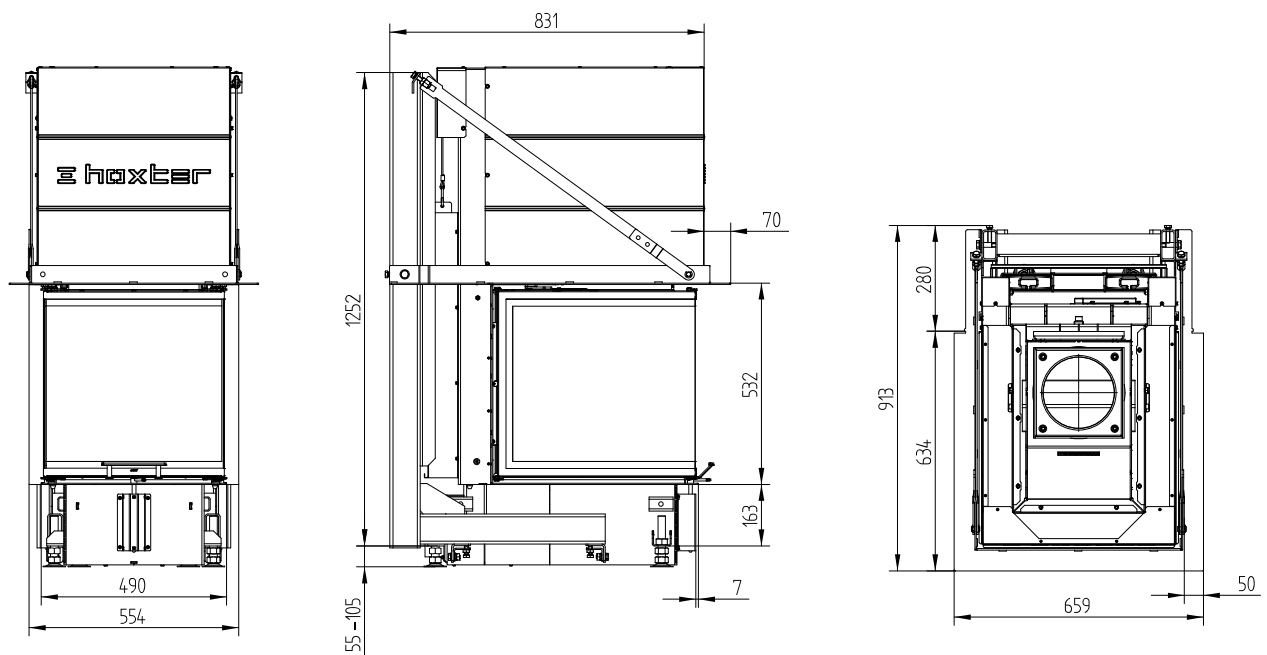


UKA 56/50/56/52h

UKA 56/50/56/52h / Raccordement d'air frais / Pieds



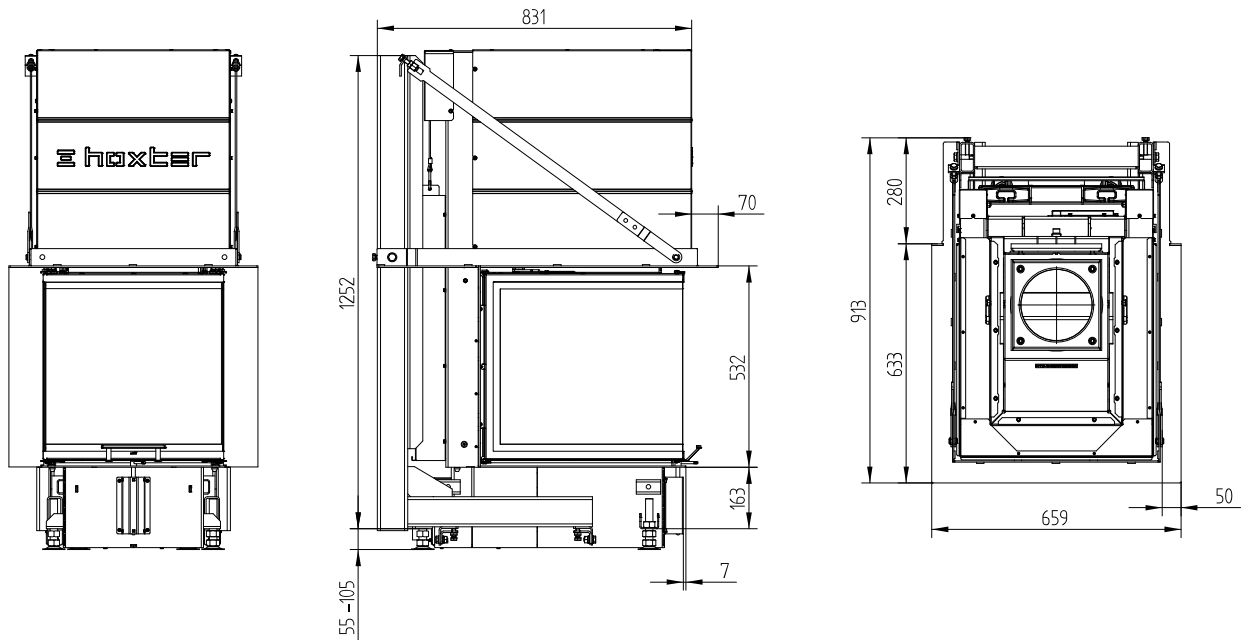
UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm



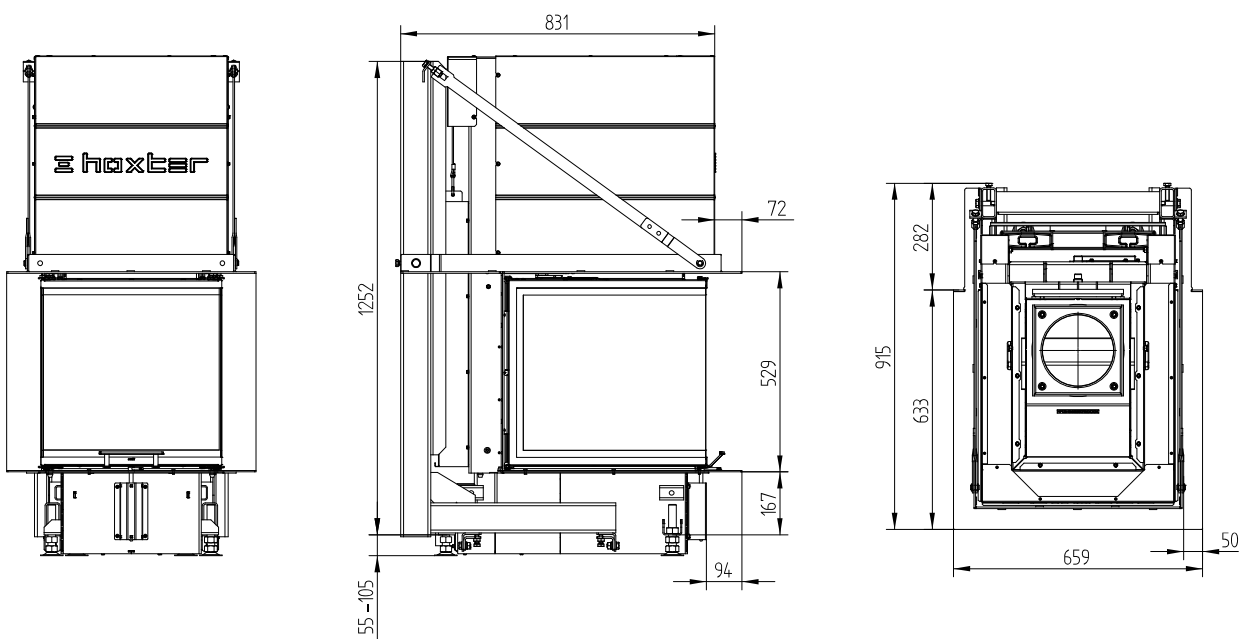
M 1:20

UKA 56/50/56/52h

UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm



UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm



UKA 56/50/56/52h

UKA 56/50/56/52h S-accumulateur superieur

