

UKA 37/95/37/57h



UKA 37/95/37/57h

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000395	UKA 37/95/37/57h	7 630 €



UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000840	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm noir	8 122 €
H1000841	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	8 400 €



UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001190	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm noir	8 235 €
H1001191	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	8 662 €



UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000842	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm noir	8 346 €
H1000843	UKA 37/95/37/57h avec ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm acier inoxydable ¹	8 922 €

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 €
H1001504	Listes de porte intérieures pour UKA 37/95/37/57 noir	102 €
H1002013	S-Piece de connection pour condensation diam.Ø200mm (Ø202 mm diametre intern)	54 €
H1001628	Manteau de convection UKA 37/95/37/57	295 €
H1000623	Habillage en chamotte foncée 37/95/37/57	479 €
H9990001	Porte à fermeture automatique	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 supérieur Kit	1 351 €

Le kit de S-accumulateur supérieur se compose de:

S-Adaptateur fonte HOXTER

5 pièces, anneaux d'accumulation Ø345

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



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

Données techniques

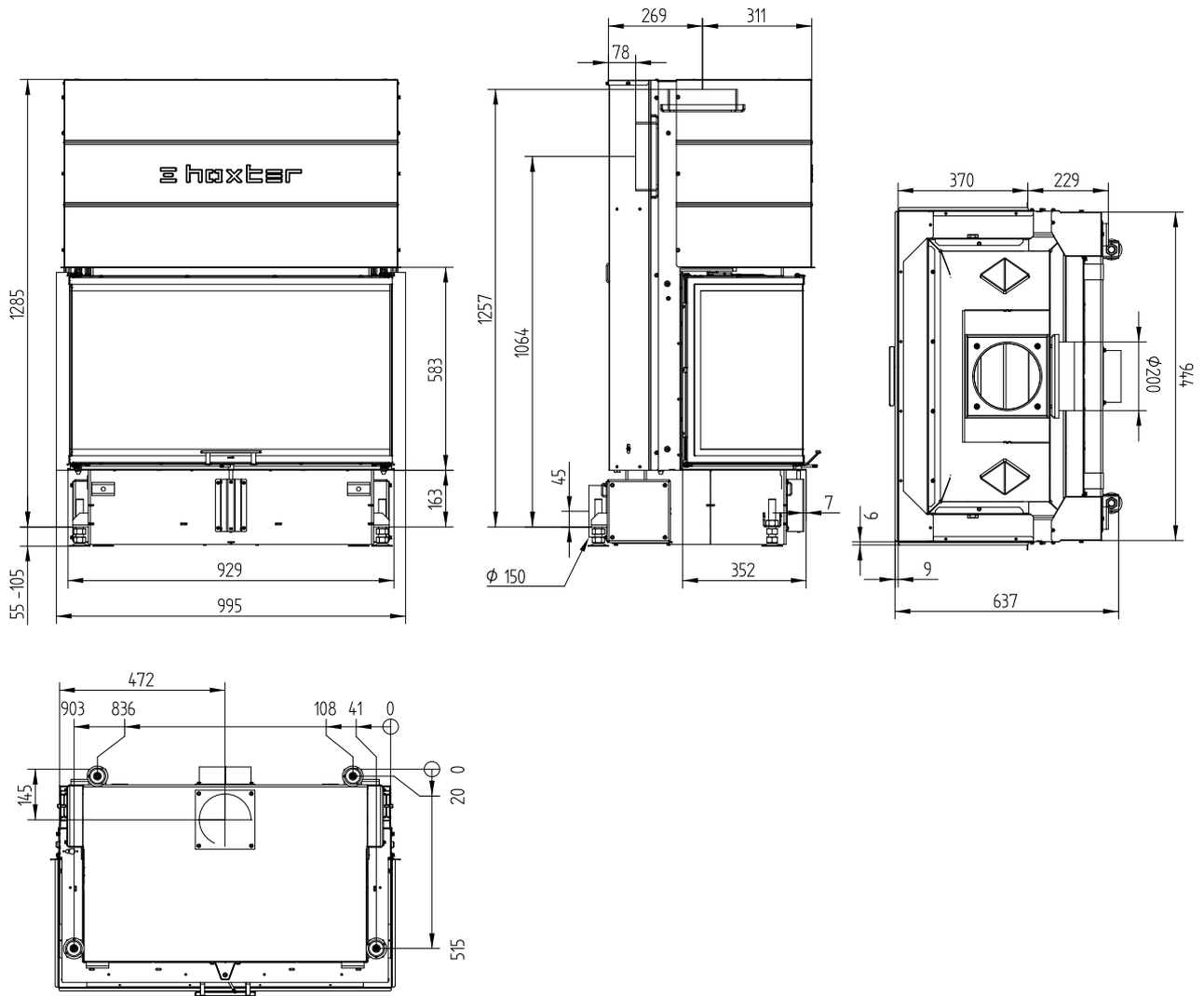
	raccordé directement à la cheminée	avec masse accumulative supplémentaire	
		A	A
Cote énergétique	A	A	A
Données de fonctionnement			
Puissance calorifique nominale	13 kW	----	----
Rendement	> 80 %	----	----
Consommation de bois	3,7 kg/h	5 kg	4 kg
Capacité d'accumulation totale de la chaleur	----	20 kW	16 kW
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage ⁵	----	2 kW / 8 h	1,6 kW / 8 h
Débit massique des fumées	9,7 g/s	15 g/s	12 g/s
Tirage minimal nécessaire	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Consommation d'air pour la combustion	35 m ³ /h	45 m ³ /h	35 m ³ /h
Température moyenne des gaz de combustion mesurée			
A la sortie du foyer	332 °C	369 °C	347 °C
Après 2,4 m de modules d'accumulation KMS 300 ¹	----	233 °C	----
Après 5 anneaux d'accumulation type S	----	----	221 °C
Répartition de la chaleur			
Corps du foyer	48 %	35 %	35 %
Porte en verre (simple / double)	52 / 0 %	52 / 0 %	51 / 0 %
Masse d'accumulation supplémentaire	----	13 %	14 %
Données pour construction (avec grille)			
Section minimale de la grille évacuation d'air de convection / grille alimentation	1050 cm ²	1050 cm ²	1050 cm ²
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 0 mm	50 / 0 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 70 / 0 / 0 mm	120 / 70 / 0 / 0 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	80 / 50 / 0 / 0 mm	80 / 50 / 0 / 0 mm	
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	190 / 90 / 0 / 20 mm	190 / 90 / 0 / 20 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 70 / 0 / 20 mm	120 / 70 / 0 / 20 mm	
Informations techniques générales			
Poids total / poids du revêtement	circa 326 / 89 kg		circa 326 / 89 kg
Surface sol chambre de combustion (L x P)	720 x 305 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	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059		



- 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%

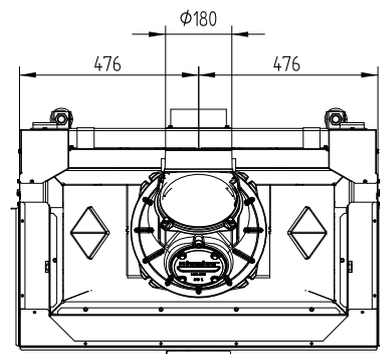
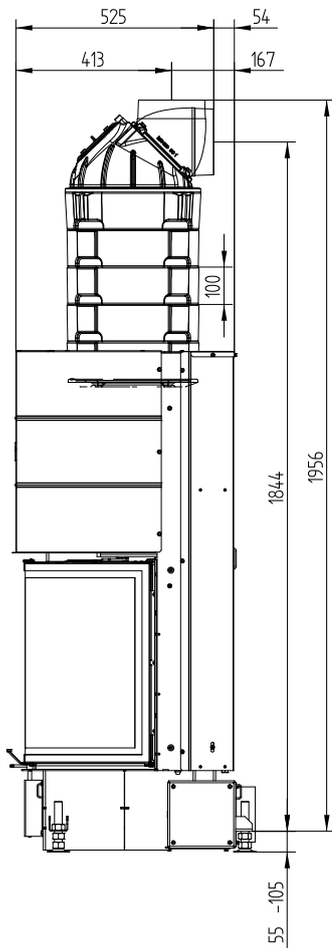
UKA 37/95/37/57h

UKA 37/95/37/57h / Raccordement d'air frais / Pieds



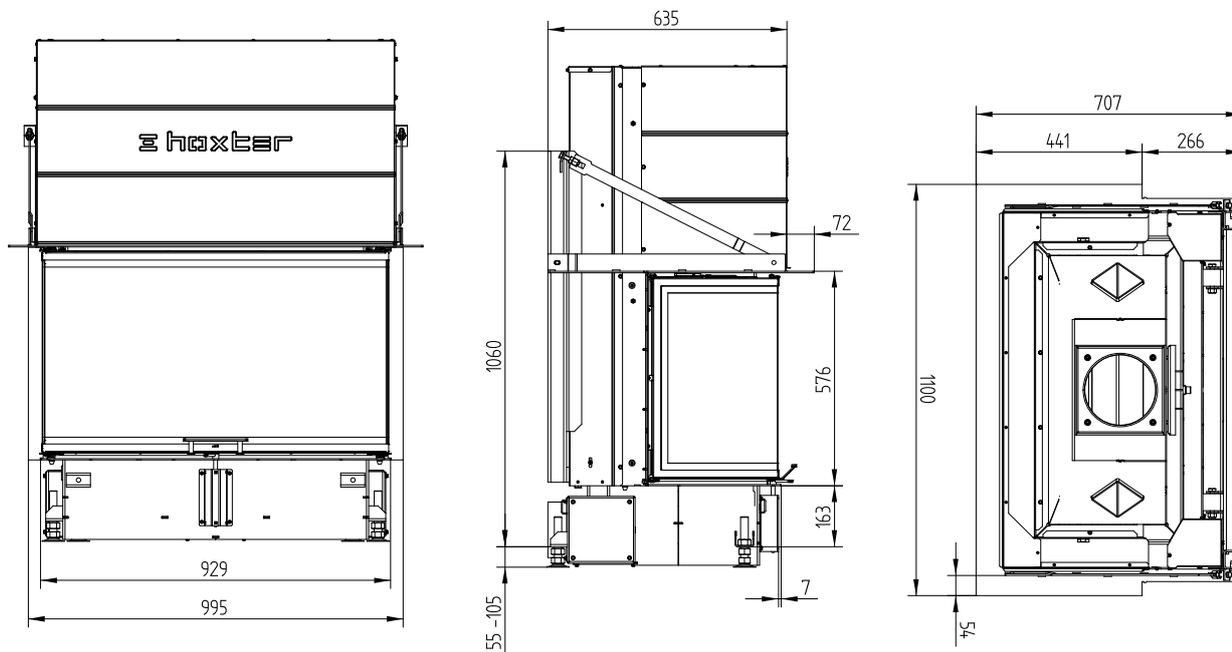
UKA 37/95/37/57h

UKA 37/95/37/57h S-accumulateur superieur

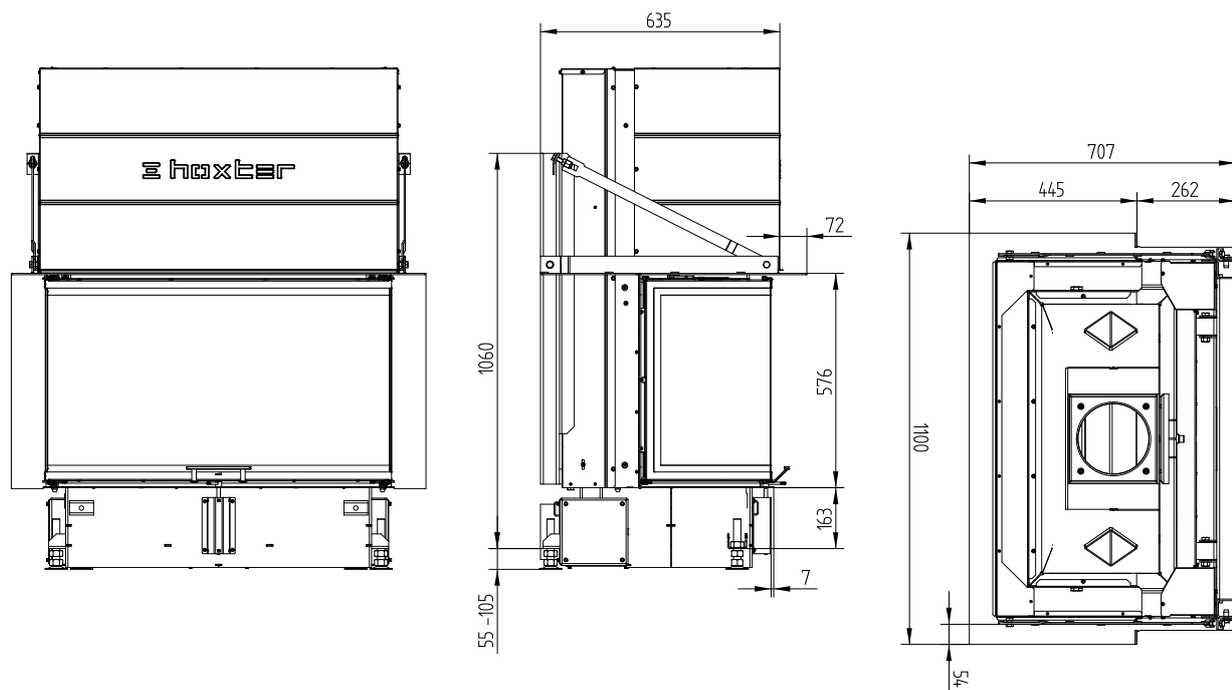


UKA 37/95/37/57h

UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 3 côtés 70 mm

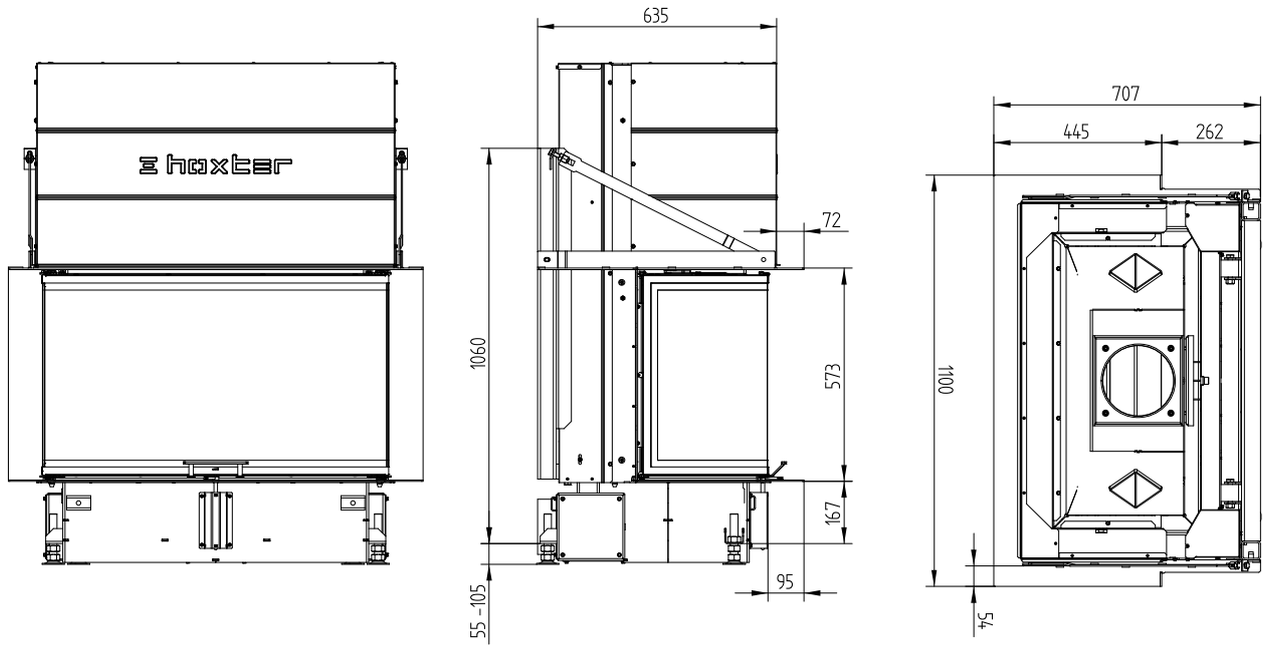


UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 5 côtés 70 mm

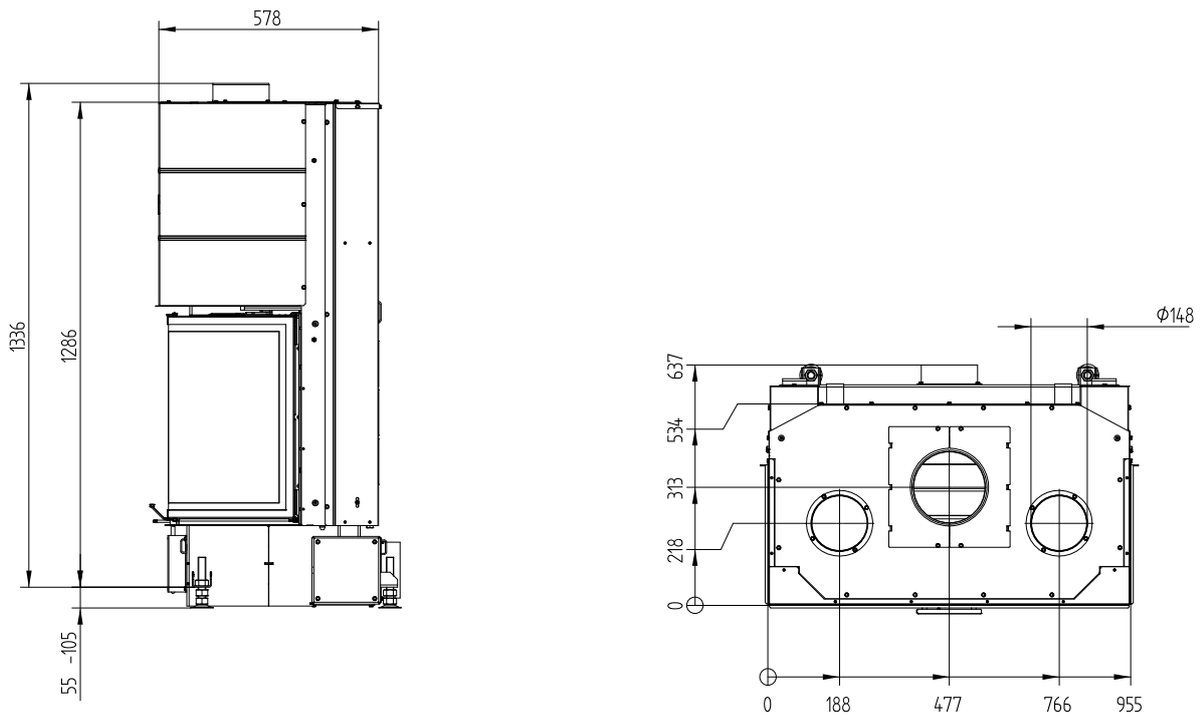


UKA 37/95/37/57h

UKA 37/95/37/57h Ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm



Manteau de convection UKA 37/95/37/57h



M 1:20

