

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)

Tarif
100 €
37 €
23 €
102 €
54 €
341 €
0 €
153 €
-



S-accumulateur superieur (disponible comme accessoire séparé)

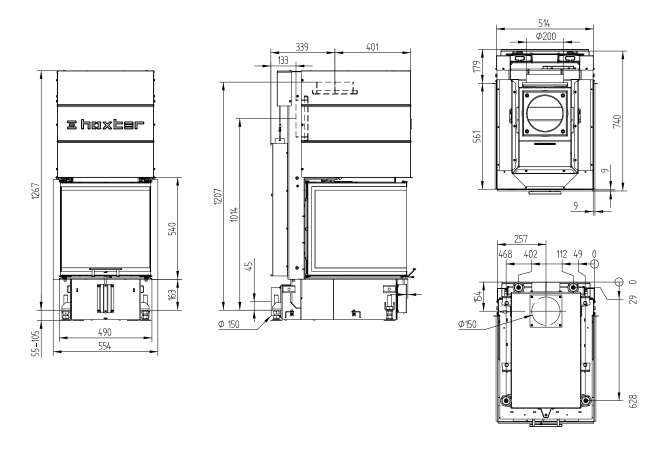
Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1001477	S-accumulateur superieur Kit	1 351 €
H1001887	Adaptateur pour S-accumulateur superieur Kit (nécessaire pour UKA 56/50/56/52)	128 €
Le kit de S-accu	mulateur superieur se compose de:	
S-Adaptateur fo	nte HOXTER	
5 pièces, annea	ux d'accumulation Ø345	
Coupole fonte Ø	180 avec couvercle de ramonage (incl. crochet de bridage)	

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

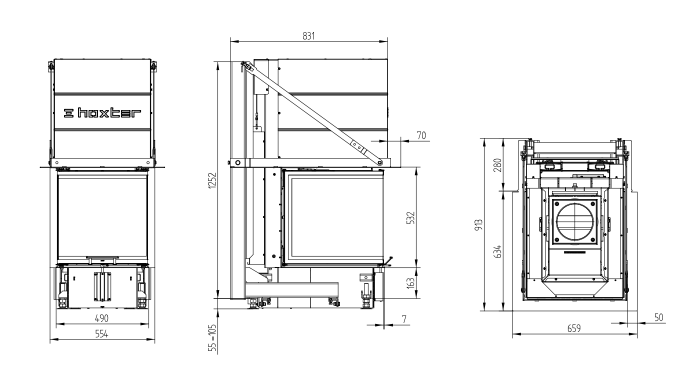
Données techniques	raccordé directement à la cheminée	avec masse accumulante supplémentaire		
Cote énergétique	A+	•	A+	
Données de fonctionnement				
Puissance calorifique nominale	11 kW			
Rendement	> 80 %			
Consommation de bois	3,2 kg/h	4,5 kg	4 kg	
Capacité d'accumulation totale de la chaleur		18 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 m³/h	40 m³/h	35 m³/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 3001		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	700 cm ²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 0	50	50 / 0	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 80 / 0 / 0	120 / 80	120 / 80 / 0 / 0	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	80/60/0/0	80 / 60	80 / 60 / 0 / 0	
Données pour la construction sans grille d'aération (grille alternative aussi)				
Surface rayonnante minimale 4	selon TROL	4 1	4 m²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	50 / 20 mm	50 / 2	50 / 20 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	160 / 100 / 0 / 20 mm	160 / 100 /	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 /	120 / 75 / 0 / 20 mm	
Informations techniques générales				
Poids total / poids du revêtement	circa 236 / 43 kg	circa 236	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			

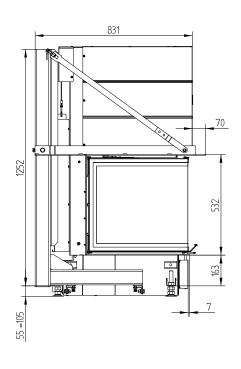
- 1 Les données correspondent à un exemple de calcul! Pour un calcul du système KMS, les appareils sont créés dans le programme de calcul Ortner
- 2 Laine minérale d'isolation de référence selon AGI-Q 132
- 3 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 4 Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction 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%

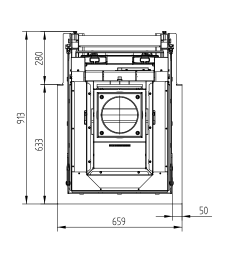
UKA 56/50/56/52h / Raccordement d'air frais / Pieds



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

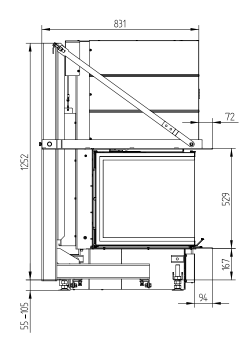


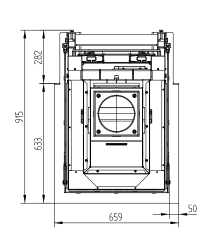




UKA 56/50/56/52h Ossatures incl. cadre de montage 8 côtés 70 mm







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

