

Données techniques

	raccordé directement à la cheminée		avec masse accumulante supplémentaire	
	Couple en fonte	Échangeur de chaleur	Couple en fonte	Adaptateur en fonte
Cote énergétique	◀ A	◀ A	◀ A	◀ A
Données de fonctionnement				
Puissance calorifique nominale	9 kW	12 kW	----	----
Rendement	> 80 %	> 80 %	----	----
Consommation de bois	2,5 kg/h	3,6 kg/h	5,5 kg	5,5 kg
Capacité d'accumulation totale de la chaleur	----	----	22 kW	22 kW
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage ⁵	----	----	2,2 kW / 8 h	2,2 kW / 8 h
Débit massique des fumées	8 g/s	10 g/s	20 g/s	20 g/s
Tirage minimal nécessaire	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Consommation d'air pour la combustion	25 m³/h	35 m³/h	50 m³/h	50 m³/h
Température moyenne des gaz de combustion mesurée				
A la sortie du foyer	270 °C	334 °C	396 °C	410 °C
Après 3,6 m de modules d'accumulation KMS 300 ¹	----	----	190 °C	----
Après 5 anneaux d'accumulation de Ø440mm	----	----	----	240 °C
Répartition de la chaleur				
Corps du foyer	62–81 %	62–81 %	45 %	40 %
Porte en verre (simple / double)	38 / 19 %	38 / 19 %	38 / 19 %	38 / 19 %
Masse d'accumulation supplémentaire	----	----	17–36 %	22–41 %
Données pour construction (avec grille)				
Section minimale de la grille évacuation d'air de convection / grille alimentation	900 / 1050 cm²	1200 / 1400 cm²	1200 / 1400 cm²	1200 / 1400 cm²
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Données pour la construction sans grille d'aération (grille alternative aussi)				
Surface rayonnante minimale ⁴	selon TROL		4,5 m²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Isolation de référence isolation thermique ² plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium ³ plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Informations techniques générales				
Poids total / poids du revêtement	circa 345 / 110 kg		circa 345 / 110 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	810 x 315 mm			
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 125 mm			
Utilisé dans une construction étanche	approprié			
Testé conformément à la norme	EN 13229			
Respecte les valeurs	1. 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

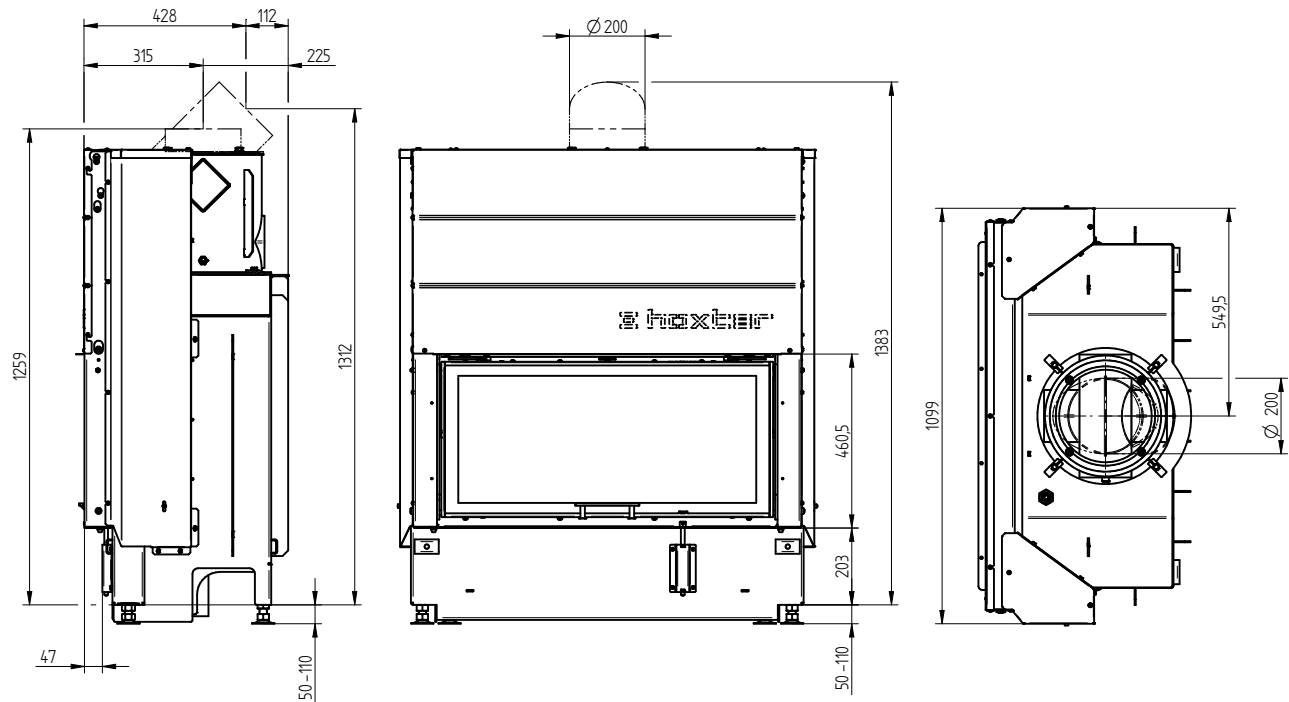
4 Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction des propriétés du matériau et de l'épaisseur du bâtiment. Puissance calorifique spécifique moyenne = circa 500 W/m²

5 Fonctionnement en accumulation, une quantité de bois déposée pour la durée de l'accumulation, en cas de construction fermée et de rendement > 80%

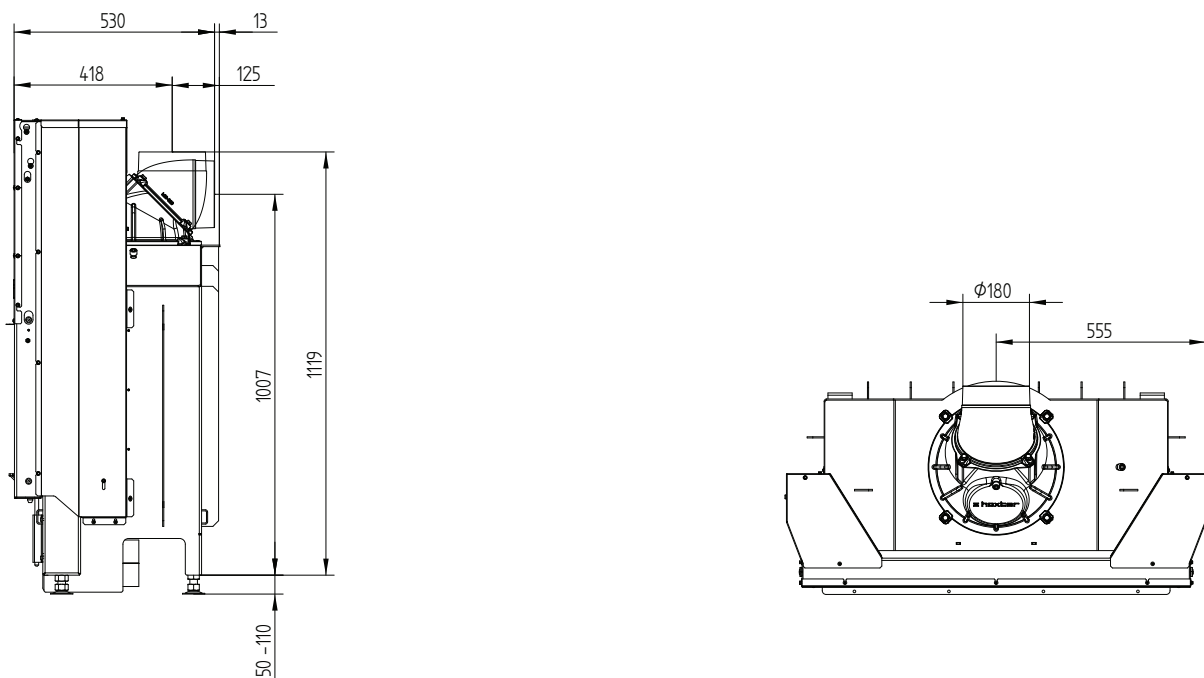
HAKA 89/45h

Données techniques
Situation 09/2023

HAKA 89/45h escamotable échangeur de chaleur en acier verticalement / Raccordement cheminée 45°



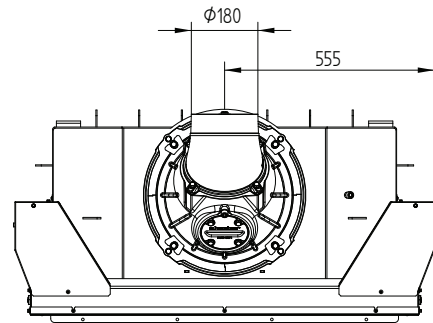
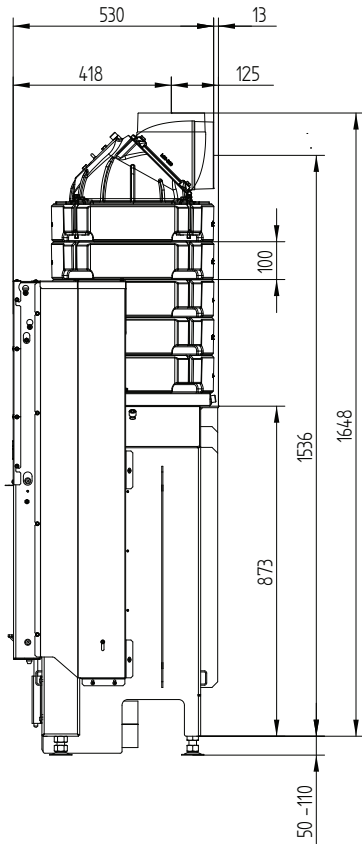
HAKA 89/45h escamotable coupole fonte



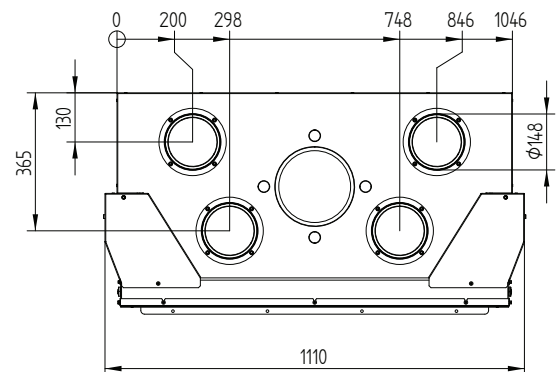
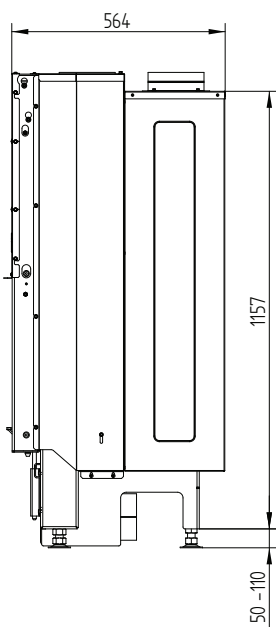
HAKA 89/45h

Données techniques
Situation 09/2023

HAKA 89/45h escamotable accumulateur superieur



Manteau de convection 89/45h escamotable SWT verticalement

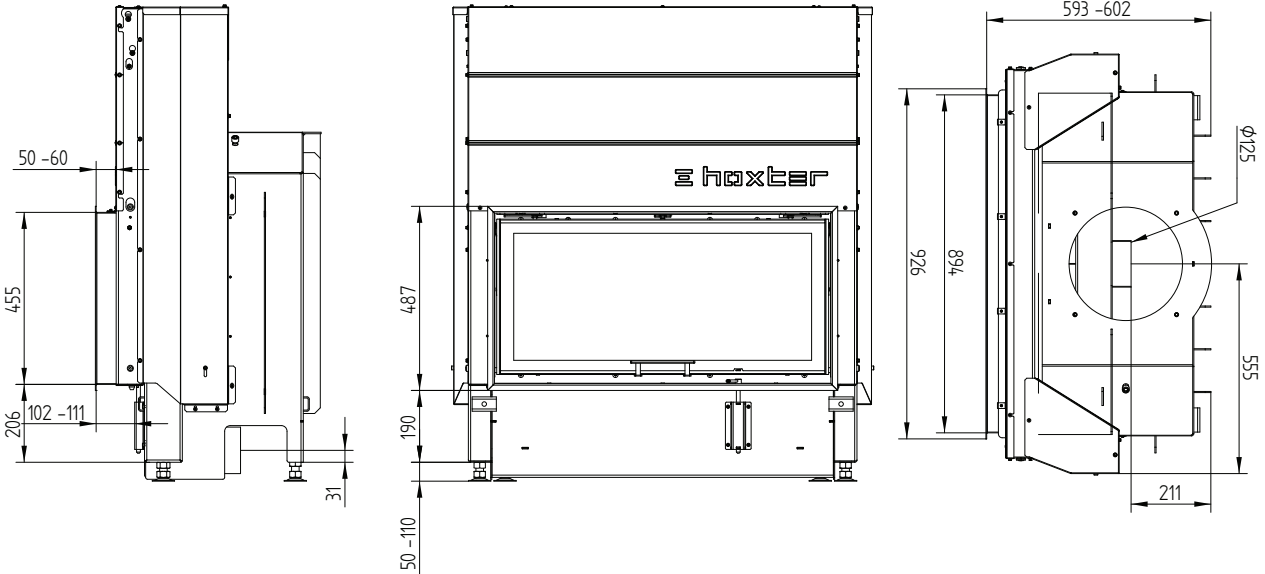


HAKA 89/45h

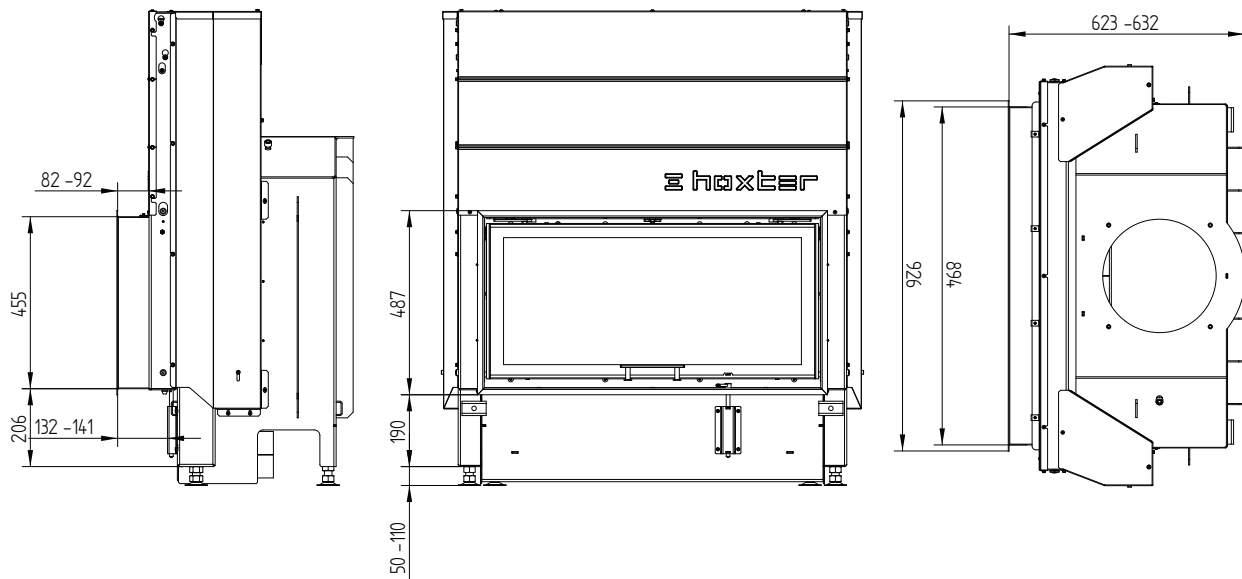
Données techniques

Situation 09/2023

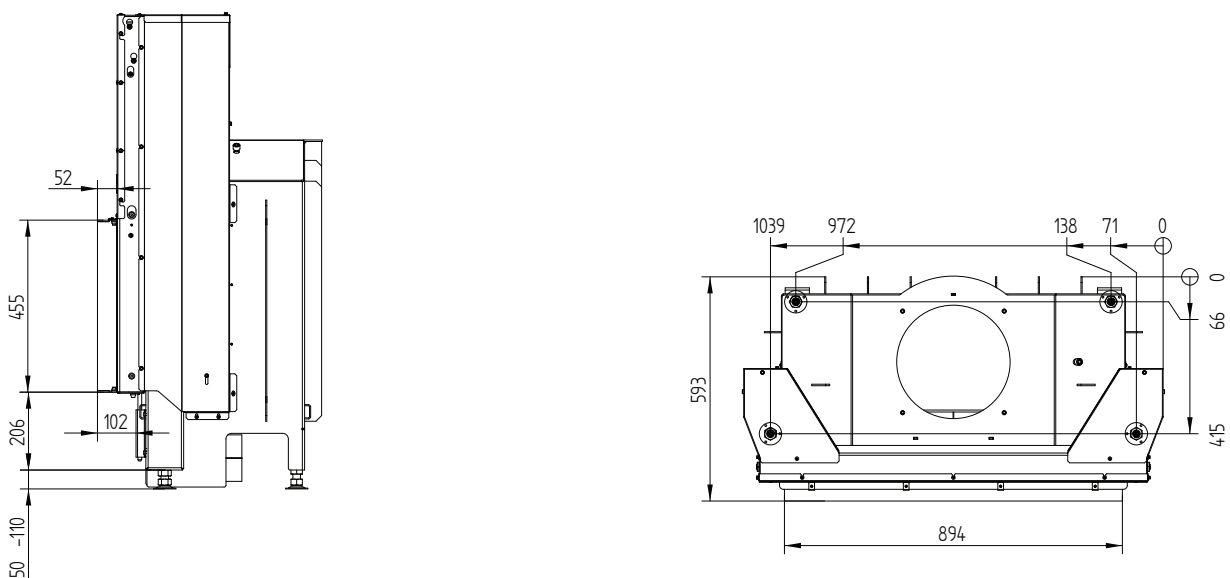
Cadre écran 89/45h escamotable 4 côtés 50 mm 1 x 90° / Raccordement d'air frais



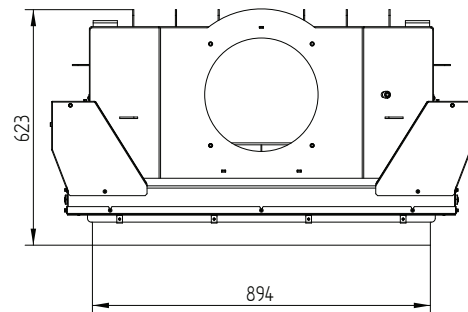
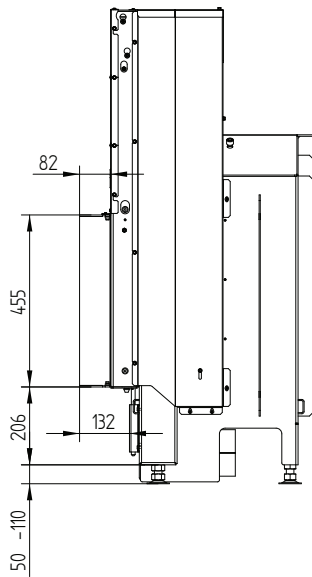
Blendrahmen Cadre écran 89/45h escamotable 4 côtés 80 mm 1 x 90°



Cadre de montage 89/45h escamotable 4 côtés 50 mm / Pieds



Cadre de montage 89/45h escamotable 4 côtés 80 mm



Cadre de montage 89/45h escamotable 3 côtés 80 mm

