Données techniques	raccordé directement à la cheminée		avec masse accumulante supplémentaire		
	Coupole en fonte	Échangeur de chaleur	Coupole en fonte	Adaptateur en fonte	
Cote énergétique	A	A+	A+	A+	
Données de fonctionnement				'	
Puissance calorifique nominale	8 kW	12 kW			
Rendement	> 80 %	> 80 %			
Consommation de bois	2,4 kg/h	3,5 kg/h	5,5 kg	5 kg	
Capacité d'accumulation totale de la chaleur			22 kW	18 kW	
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage 5			2,2 kW / 8 h	1,8 kW / 8 h	
Débit massique des fumées	8 g/s	10 g/s	15 g/s	16 g/s	
Tirage minimal nécessaire	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	
Consommation d'air pour la combustion	25 m³/h	30 m³/h	50 m³/h	45 m³/h	
Température moyenne des gaz de combustion mesurée					
A la sortie du foyer	249 °C	269 °C	356 °C	380 °C	
Après 3,2 m de modules d'accumulation KMS 3001			184 °C		
Après 5 anneaux d'accumulation de Ø440mm				217 °C	
Répartition de la chaleur					
Corps du foyer	60–70 %	60-70 %	37 %	33 %	
Porte en verre (simple / double)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	
Masse d'accumulation supplémentaire			60–70 %	29-41 %	
Données pour construction (avec grille)					
Section minimale de la grille évacuation / grille alimentation d'air de convection	700 / 1050 cm ²	850 / 1250 cm ²	850 / 1250 cm ²	850 / 1250 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 / 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	50 / 20 mm		50 / 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 320 / 87 kg		circa 320 / 87 kg	circa 465 / 87 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	53,5 x 31,5 cm				
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				
	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

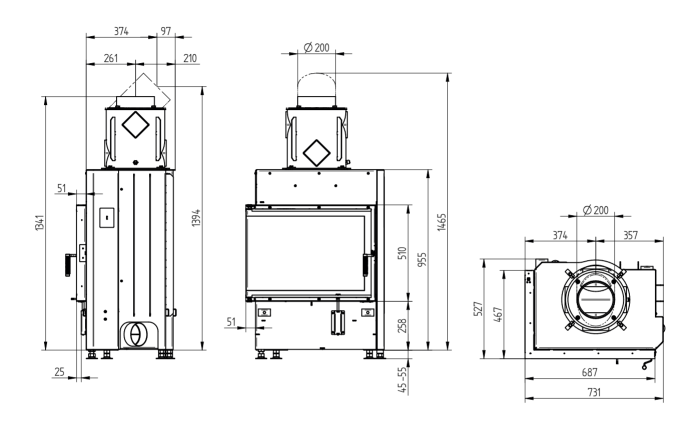
² Laine minérale d'isolation de référence selon AGI-Q 132

³ Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³

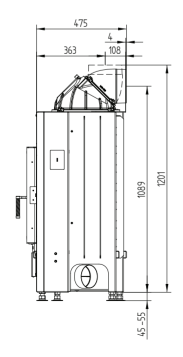
⁴ Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction des propriétés du matériau et de l'épaisseur du bâtiment. Puissance calorifique spécifique moyenne = circa 500 W/m²

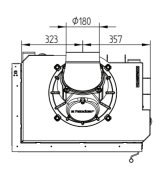
⁵ Fonctionnement en accumulation, une quantité de bois déposée pour la durée de l'accumulation, en cas de construction fermée et de rendement > 80%

ECKA 67/45/51L gauche battant échangeur de chaleur en acier verticalement / raccordement cheminée 45°

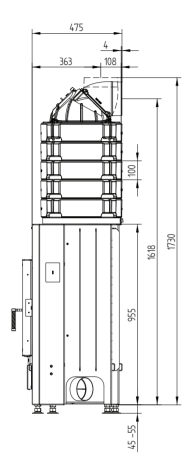


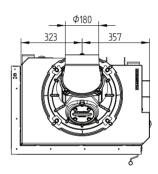
ECKA 67/45/51L gauche battant coupole fonte



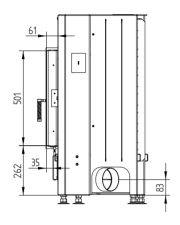


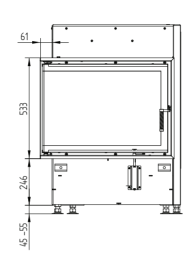
ECKA 67/45/51L gauche battant accumulateur superieur

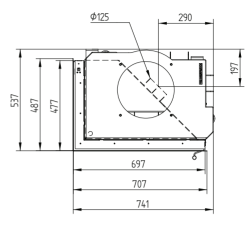




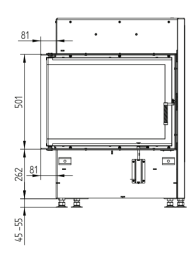
Cadre écran 67/45/51 gauche-droit battant 6 côtés 60 mm 1 x 90° / Raccordement d'air frais

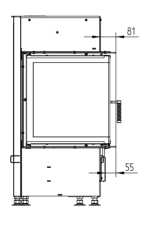


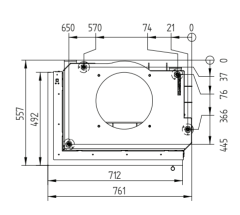




Cadre de montage 67/45/51L gauche battant 6 côtés 80 mm / Pieds





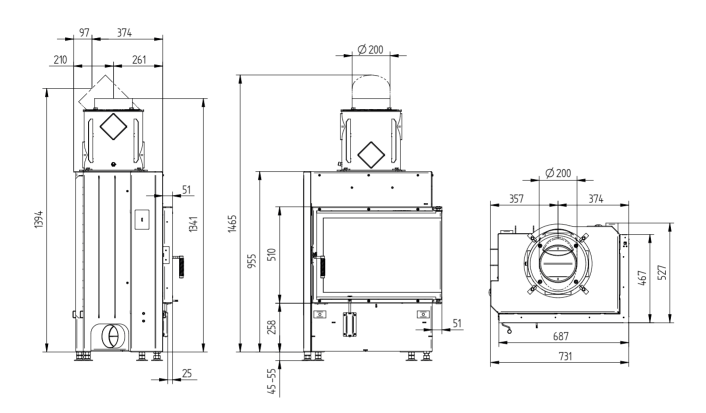


Données techniques	raccordé directement à la cheminée		avec masse accumulante supplémentaire		
	Coupole en fonte	Échangeur de chaleur	Coupole en fonte	Adaptateur en fonte	
Cote énergétique	A	A+	A+	A+	
Données de fonctionnement				1	
Puissance calorifique nominale	8 kW	12 kW			
Rendement	> 80 %	> 80 %			
Consommation de bois	2,4 kg/h	3,5 kg/h	5,5 kg	5 kg	
Capacité d'accumulation totale de la chaleur			22 kW	18 kW	
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage 5			2,2 kW / 8 h	1,8 kW / 8 h	
Débit massique des fumées	8 g/s	10 g/s	15 g/s	16 g/s	
Tirage minimal nécessaire	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	
Consommation d'air pour la combustion	25 m³/h	30 m³/h	50 m ³ /h	45 m³/h	
Température moyenne des gaz de combustion mesurée		<u>I</u>			
A la sortie du foyer	249 °C	269 °C	356 °C	380 °C	
Après 3,2 m de modules d'accumulation KMS 3001			184 °C		
Après 5 anneaux d'accumulation de Ø440mm				217 °C	
Répartition de la chaleur					
Corps du foyer	60–70 %	60-70 %	37 %	33 %	
Porte en verre (simple / double)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	
Masse d'accumulation supplémentaire			60–70 %	29-41 %	
Données pour construction (avec grille)					
Section minimale de la grille évacuation / grille alimentation d'air de convection	700 / 1050 cm ²	850 / 1250 cm ²	850 / 1250 cm ²	850 / 1250 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 / 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 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 / 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 320 / 87 kg		circa 320 / 87 kg	circa 465 / 87 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	53,5 x 31,5 cm				
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	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG				

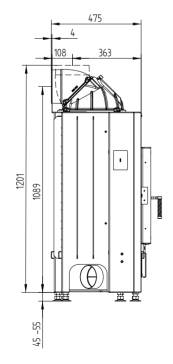
- 1 Les données correspondent à un exemple de calcul! Pour un calcul du système KMS, les appareils sont créés dans le programme de calcul Ortner
- 2 Laine minérale d'isolation de référence selon AGI-Q 132
- 3 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 4 Valeur moyenne liée à la durée de stockage. En fonction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

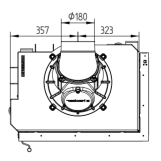
Situation 09/2023

ECKA 67/45/51R droit battant échangeur de chaleur en acier verticalement / raccordement cheminée 45°

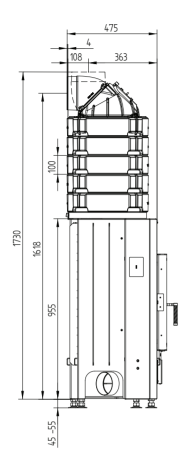


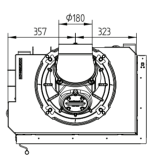
ECKA 67/45/51R droit battant coupole fonte



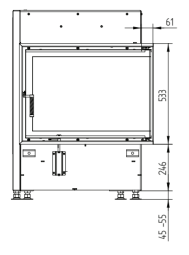


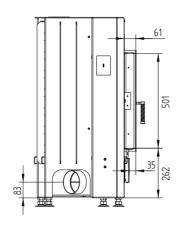
ECKA 67/45/51R droit battant accumulateur superieur

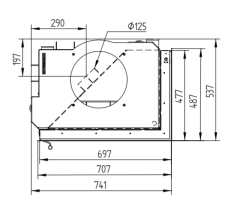




Cadre écran 67/45/51 gauche-droit battant 6 côtés 60 mm 1 x 90° / Raccordement d'air frais







Cadre de montage 67/45/51R droit battant 6 côtés 80 mm / Pieds

