

# ECKA 51/51/51L



## ECKA 51/51/51L gauche battant échangeur de chaleur (EDC) en acier verticalement

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000796	ECKA 51/51/51L gauche battant EDC en acier verticalement Ø200 vitrage simple 1 pièce	3 527 €
H1001781	ECKA 51/51/51L gauche battant EDC en acier verticalement Ø200 vitrage simple 2 pièces	3 293 €
H1000797	ECKA 51/51/51L gauche battant EDC en acier verticalement Ø200 vitrage double	4 097 €
<b>Prix supplémentaire échangeur de chaleur en acier</b>		
H1002083	Pièce de connection pour condensation diam.Ø180mm (Ø182 mm diamètre intern)	54 €
H1002012	Pièce de connection pour condensation diam.Ø200mm (Ø202 mm diamètre intern)	54 €
H1001761	Buse d'évacuation 45° Ø180	33 €
H1001762	Buse d'évacuation 45° Ø200	33 €



## ECKA 51/51/51L gauche battant coupole fonte

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000798	ECKA 51/51/51L gauche battant coupole fonte Ø180 vitrage simple 1 pièce	3 509 €
H1001782	ECKA 51/51/51L gauche battant coupole fonte Ø180 vitrage simple 2 pièces	3 275 €
H1000799	ECKA 51/51/51L gauche battant coupole fonte Ø180 vitrage double	4 080 €
<b>Prix supplémentaire coupole fonte avec couvercle de ramonage</b>		
H1001591	Coupole fonte Ø180 avec couvercle de ramonage	42 €



## ECKA 51/51/51L gauche battant accumulateur supérieur

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000900	ECKA 51/51/51L gauche battant accumulateur supérieur vitrage simple 1 pièce	4 919 €
H1001783	ECKA 51/51/51L gauche battant accumulateur supérieur vitrage simple 2 pièces	4 686 €
H1000901	ECKA 51/51/51L gauche battant accumulateur supérieur vitrage double	5 489 €
<b>Le kit d'accumulateur supérieur se compose de:</b>		
Adaptateur fonte		
5 pièces, anneaux d'accumulation Ø440		
Coupole fonte Ø180 avec couvercle de ramonage (incl. crochet de bridage)		



## ECKA 51/51/51L gauche battant adaptateur fonte

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000995	ECKA 51/51/51L gauche battant adaptateur fonte vitrage simple 1 pièce	3 509 €
H1001784	ECKA 51/51/51L gauche battant adaptateur fonte vitrage simple 2 pièces	3 275 €
H1000996	ECKA 51/51/51L gauche battant adaptateur fonte vitrage double	4 080 €
<b>Composantes d'accumulateur supérieur voir page 734</b>		

# ECKA 51/51/51L



## Prix supplémentaire (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000603	Poignée cylindrique noir porte en L battant	37 €
H1001005	Poignée plat acier inoxydable porte en L battant à gauche	37 €
H1001010	Poignée plat noir porte en L battant à gauche	37 €
H1000606	Levier d'air noir	23 €
H1000829	Baguette de porte en acier inoxydable 51/51/51L gauche battant (1 pièce vitrage) <sup>1</sup>	87 €
H1001045	Habillage en chamotte foncée 51/51/51	408 €
H9990001	Porte à fermeture automatiser	0 €
H1001555	Contacteur de porte pré-monté pour régulation HOS (longueur du câblage 4 m)	153 €

## Cadre écran (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000818	Cadre écran 51/51/51 gauche-droit battant 6 côtés 60 mm 1 x 90° noir	347 €
H1000819	Cadre écran 51/51/51 gauche-droit battant 6 côtés 60 mm 1 x 90° acier inoxydable <sup>1</sup>	644 €

## Cadre de montage (production exécutée en usine)

Numéro d'article	Description d'article	Tarif
H1000821	Cadre de montage 51/51/51L gauche battant 6 côtés 80 mm noir	260 €
H1000822	Cadre de montage 51/51/51L gauche battant 6 côtés 80 mm acier inoxydable <sup>1</sup>	490 €

# ECKA 51/51/51L

## 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+
<b>Données de fonctionnement</b>				
Puissance calorifique nominale	7 kW	10 kW	----	----
Rendement	> 80 %	> 80 %	----	----
Consommation de bois	2,2 kg/h	3 kg/h	5 kg	5 kg
Capacité d'accumulation totale de la chaleur	----	----	20 kW	20 kW
Émission de chaleur moyenne / durée de stockage <sup>5</sup>	----	----	2 kW / 8 h	2 kW / 8 h
Débit massique des fumées	6,4 g/s	9,6 g/s	15 g/s	15 g/s
Tirage minimal nécessaire	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Consommation d'air pour la combustion	30 m³/h	35 m³/h	50 m³/h	50 m³/h
<b>Température moyenne des gaz de combustion mesurée</b>				
A la sortie du foyer	254 °C	269 °C	394 °C	404 °C
Après 3,6 m de modules d'accumulation KMS 300 <sup>1</sup>	----	----	178 °C	----
Après 5 anneaux d'accumulation de Ø440mm	----	----	----	235 °C
<b>Répartition de la chaleur</b>				
Corps du foyer	64–75 %	64–75 %	36 %	32 %
Porte en verre (simple / double)	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %	36 / 25 %
Masse d'accumulation supplémentaire	----	----	28–39 %	32–42 %
<b>Données pour construction (avec grille)</b>				
Section minimale de la grille évacuation / grille alimentation d'air de convection	650 cm²	950 cm²	950 cm²	950 cm²
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Isolation de référence isolation thermique <sup>2</sup> plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium <sup>3</sup> plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
<b>Données pour la construction sans grille d'aération (grille alternative aussi)</b>				
Surface rayonnante minimale <sup>4</sup>	selon TROL		4 m²	
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Isolation de référence isolation thermique <sup>2</sup> plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolant de remplacement en silicate de calcium <sup>3</sup> plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
<b>Informations techniques générales</b>				
Poids total / poids du revêtement	circa 186 / 67 kg		circa 186 / 67 kg	
Surface sol chambre de combustion (L x P)	355 x 355 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. BImSchV (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

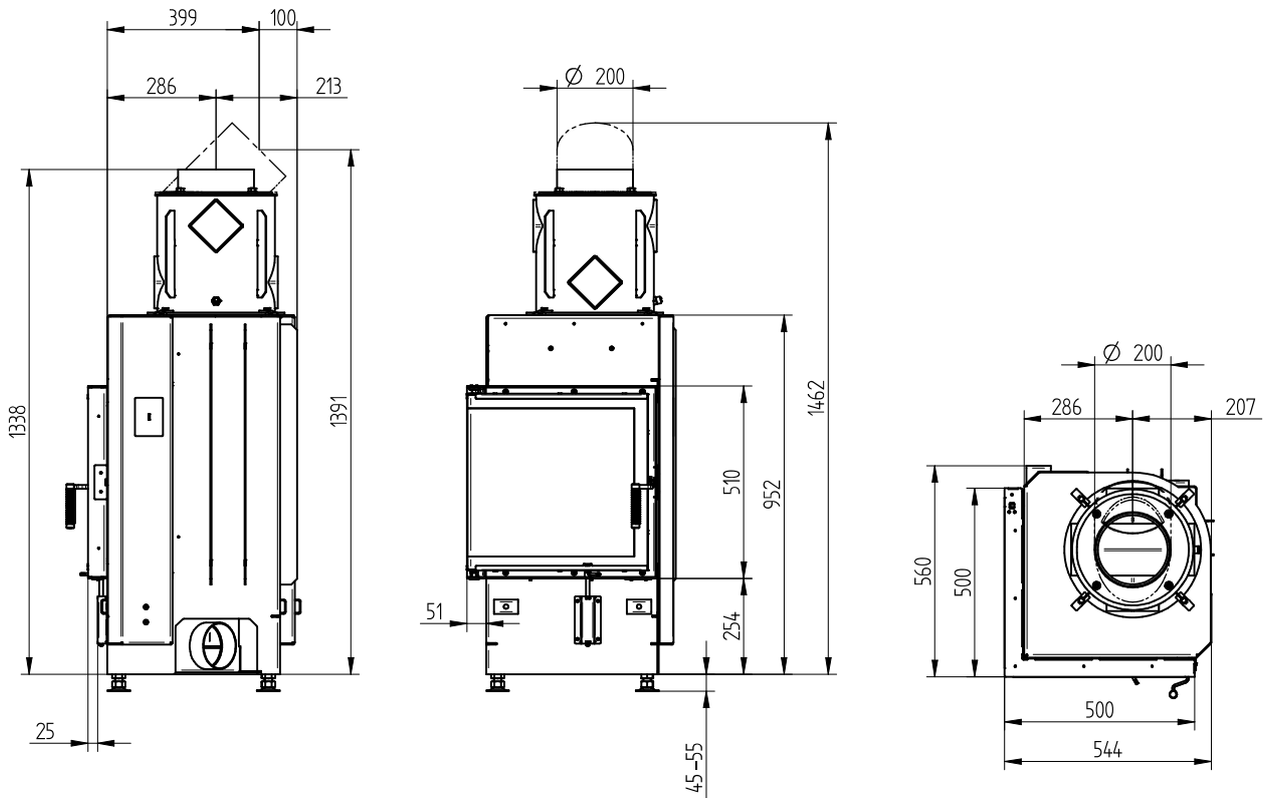
3 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³

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

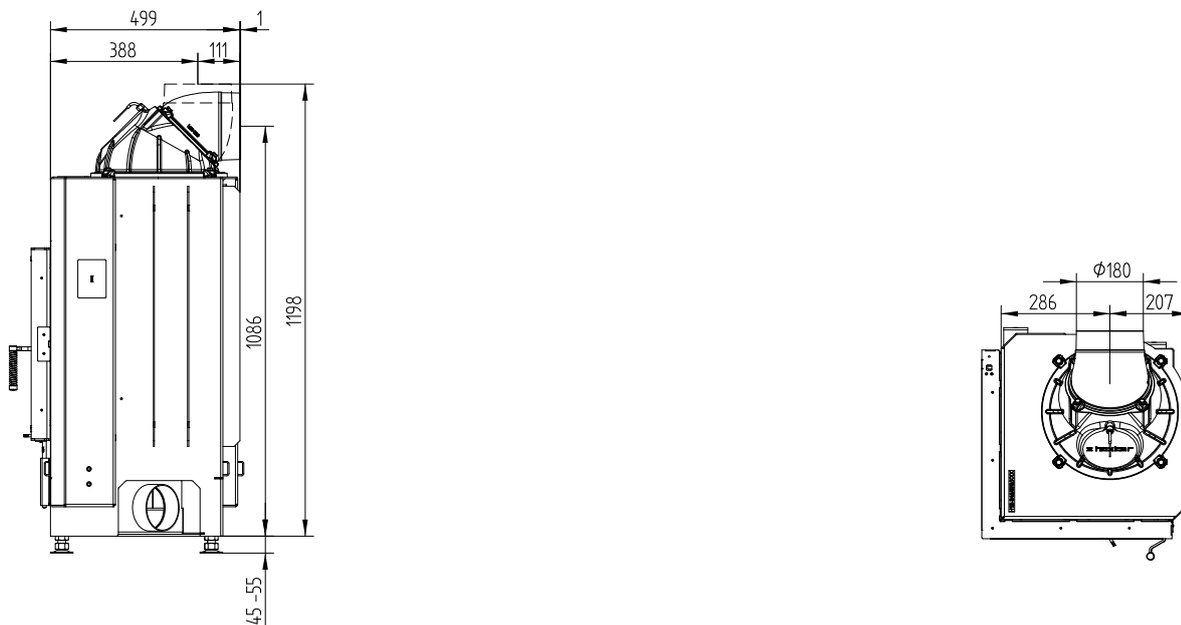
5 Fonctionnement en accumulation, une quantité de bois déposée pour la durée de l'accumulation, en cas de construction fermée et de rendement > 80%

# ECKA 51/51/51L

## ECKA 51/51/51L gauche battant échangeur de chaleur en acier verticalement

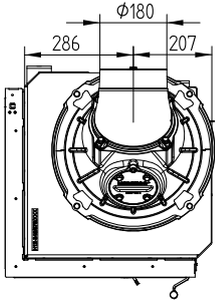
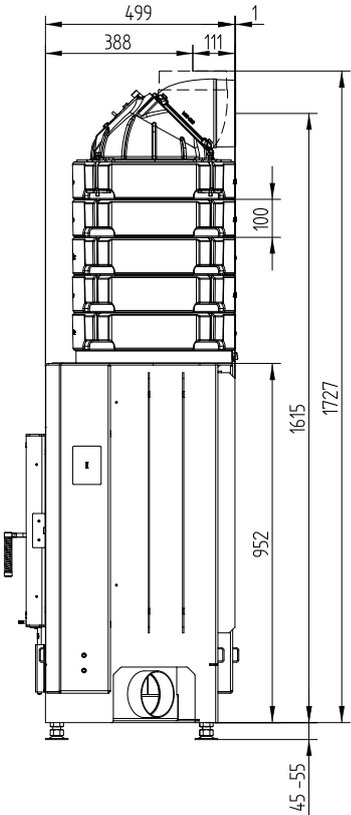


## ECKA 51/51/51L gauche battant coupole fonte



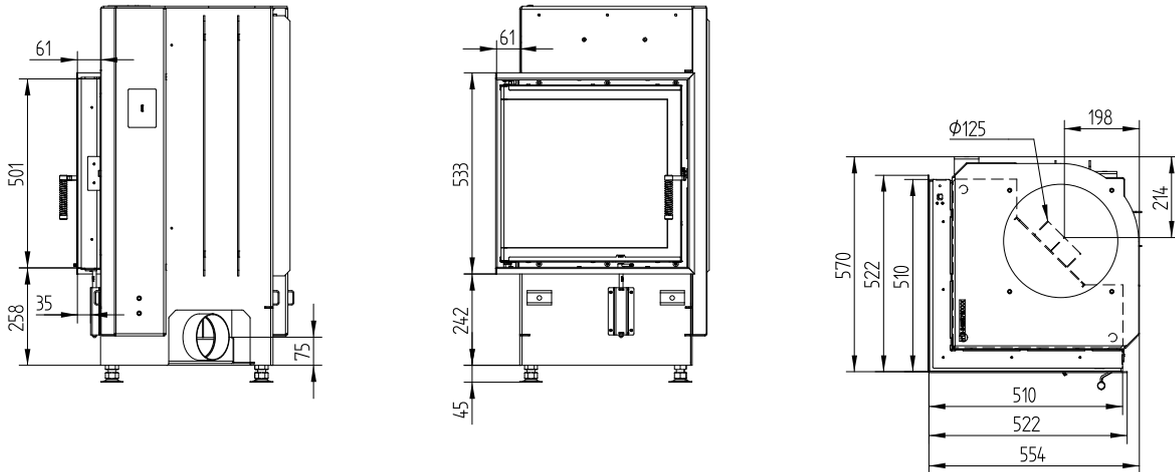
# ECKA 51/51/51L

ECKA 51/51/51L gauche battant accumulateur superieur



# ECKA 51/51/51L

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



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

