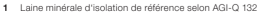
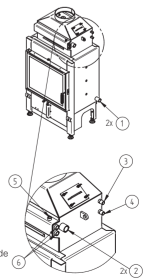
HAKA 63/51Wa

Oonnées techniques	raccordé directement à la cheminée	
	HAKA 63/51Wa	HAKA 63/51Wa+
Cote énergétique	A+	A+
Données de fonctionnement		
Puissance calorifique nominale / Capacité vers l'eau	14,5 / 9,5 kW	22 / 12,7 kW
Rendement	> 80 % > 80 %	
Consommation de bois	4 kg/h 6 kg/h	
Débit massique des fumées	13 g/s 17 g/s	
Tirage minimal nécessaire	12 Pa 12 Pa	
Consommation d'air pour la combustion	35 m³/h	55 m³/h
Température moyenne des gaz de combustion mesurée		
A la sortie du foyer	225 °C	252 °C
Répartition de la chaleur		
Corps du foyer	20 %	22 %
Porte en verre (simple / double)	0 / 17 % 0 / 20 %	
Eau	63 %	58 %
Informations sur l'échangeur thermique		
Pression de service maximale	2,5 bar	2,5 bar
Température de retour minimale	60 °C 60 °C	
Contenance en eau	55 Liter 55 Liter	
Connexion entrée / sortie	1 / 1 Zoll	1,5 / 1,5 Zoll
Données pour construction		
Section minimale de la grille évacuation / grille alimentation d'air de convection (avec grille)	350 / 400 cm ²	600 / 700 cm ²
Surface rayonnante minimale 3	selon TROL	selon TROL
Distances minimales aux surfaces isolantes / au sol	40 / 0 mm	20 / 0 mm
Isolation de référence isolation thermique ¹ Plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	100 / 60 / 60 / 0 mm	80 / 40 / 40 / 0 mm
Isolant de remplacement en silicate de calcium ² Plafond / mur arrière / murs latéraux / sol	60 / 25 / 25 / 0 mm	60 / 25 / 25 / 0 mm
Informations techniques générales		
Poids total / poids du revêtement	circa 322 / 96 kg	circa 330 / 96 kg
Surface sol chambre de combustion (L x P)	525 x 315 mm	
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 125 mm Ø 150 mm	
Utilisé dans une construction étanche		
Testé conformément à la norme	EN 13229	
Respecte les valeurs	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	

Nr.	Diamètre du raccor		Description	
	63/51Wa	63/51Wa+		
1	G 1" (IG)	G 1 1/2" (IG)	Arrivée d'eau du circuit de chauffage - min 60 °C	
2	G 1" (IG)	G 1 1/2" (IG)	Sortie de l'eau chauffé vers le circuit de chauffage	
3	G 1/2" (AG)	G 1/2" (AG)	Arrivée d'eau froide dans la boucle de refroidissement (TAS)	
4	G 1/2" (AG)	G 1/2" (AG)	Sortie d'eau de la boucle de refroidissement vers les égouts (TAS)	
5	G 3/8" (IG)	G 3/8" (IG)	Raccord pour la vanne de purge d'air	
6	G 1/2" (IG)	G 1/2" (IG)	Raccord pour capteur thermique	



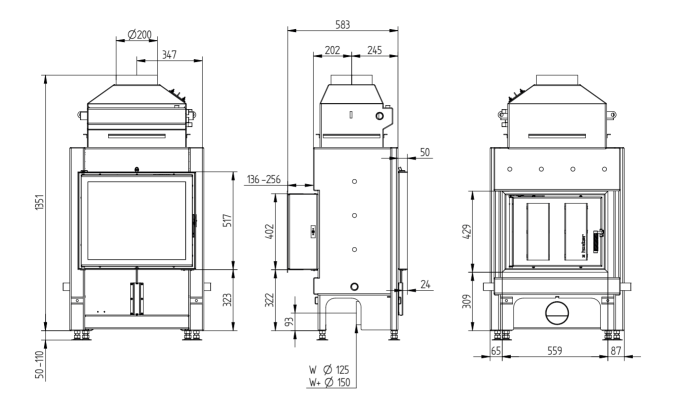
- 2 Exemple SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- 3 Valeur moyenne liée à la durée de stockage, des propriétés du matériau aussi bien en fonction de l'épaisseur de la construction. Puissance calorifique spécifique moyenne = circa 500 W/m²
- 4 En tenant compte de la possibilité de révision et des températures ambiantes maximales des dispositifs de commutation externes (par ex. TAS/SV)

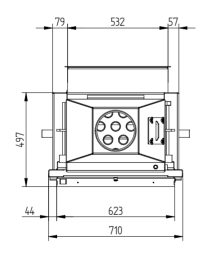


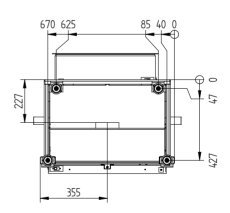
HAKA 63/51Wa

Situation 09/2023

HAKA 63/51Wa Allumage par l'extérieur / Raccordement d'air frais / Pieds



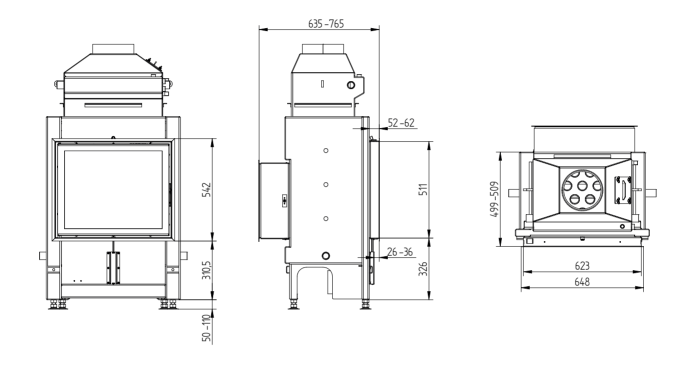




HAKA 63/51Wa

Situation 09/2023

Cadre écran 63/51 battant 4 côtés 50 mm 1 x 90°



Cadre écran 63/51 battant 4 côtés 80 mm 2 x 45°

