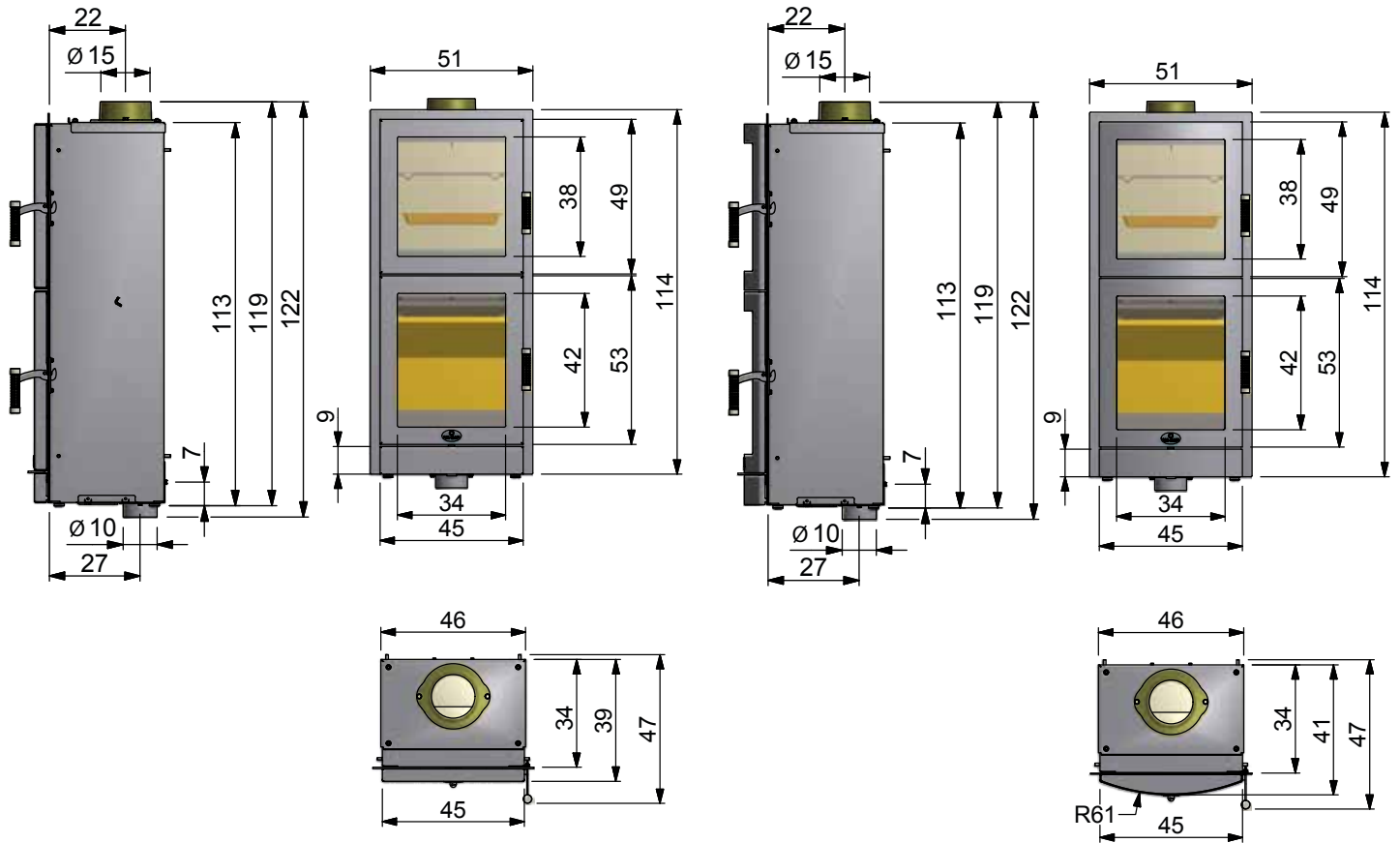
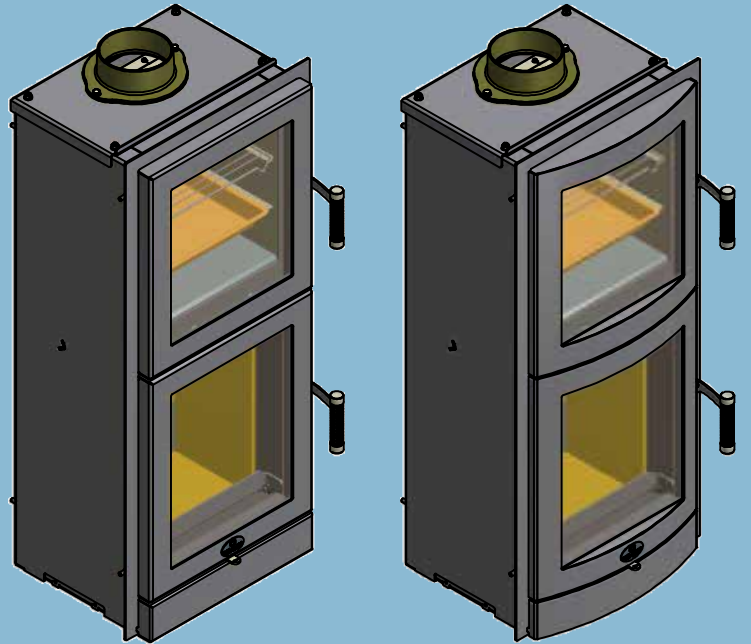


KE 2

- **Porte droite**
- **Porte galbée**
- **Avec four**





combi sans électricité

KE 2 avec four

ENR	Modèles	décalé de livraison
529-2001	KE 2 Porte droite avec four	4
528-2001	KE 2 Porte galbée avec four	4

- Corps acier anthracite
- Départ des fumées dessus
- Avec cadre de façade anthracite
- Charnière à gauche (à droite sur demande avec supplément)

Accessoires pour insert KE 2

ENR	Modèles
	Branchement d'arrivée d'air frais (compris dans la livraison) N'oubliez pas de préciser à la commande : Prise d'air frais horizontale ou verticale
552-2014	Cassette à pellets K02-S 7,5 kW commandée en même temps que le poêle Commandée en réappro
552-2004	Cassette à pellets K02-XL 11 kW commandée en même temps que le poêle Commandée en réappro
308046	Plaque de cuisson
308047	grille de four
308074	Pierre de four en lave anthracite d'entretien facile
308057	Thermomètre
	Support de foyer page 56!

Données techniques pour insert KE 2

	H x L x P Porte droite	H x L x P Porte galbée
Dimension pré-cadre	122 x 51 x 45 cm	122 x 51 x 45 cm
Cote d'encastrement	119 x 45 x 39 cm	119 x 45 x 39 cm
Foyer	30 x 37 x 29 cm	30 x 37 x 29 cm
Four	30 x 34 x 30 cm	30 x 34 x 30 cm

	H x L Porte droite	H x L Porte galbée
Cadre de façade	114 x 51 cm	114 x 51 cm
Vitre du foyer	42 x 34 cm	42 x 34 cm
Rayon de la vitre		61 cm
Porte foyer	53 x 45 cm	53 x 45 cm

Porte four	49 x 45 cm	49 x 45 cm
Départ des fumées	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Diamètre buse d'air frais	Ø 10 cm	Ø 10 cm
Hauteur jusqu'à la buse	119 cm	119 cm

Poids Total	152 kg	155 kg
Poids Chamottes	26 kg	26 kg

	Pellet S	Pellet XL	Bois/ Briquettes*
Puissance nominale	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Puissance calorifique	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Plage de puissance	--	--	6,5 - 3,3 kW
Consommation de combustible	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg/h
Rendement	86,5%	85,3%	87,1 %
CO (13 % O2)	0,09%	0,07%	0,086 %
CO (13 % O2)	1166,4 mg/m ³	880,4 mg/m ³	1074 mg/m ³
Poussière (13%O2)	36,3 mg/m ³	30 mg/m ³	31 mg/m ³
NOx (13 % O2)	108,7 mg/m ³	110,2 mg/m ³	115 mg/m ³
CxHy (13 % O2)	53,9 mg/m ³	41,2 mg/m ³	51,0 mg/m ³

Données pour le calcul du conduit de fumées norme EN 13384

Débit des gaz de combustion	8,97 g/s	10,74 g/s	10,3 g/s
Température des gaz à la buse	180°C	230°C	268°C
Tirage minimal	12 Pa	13 Pa	12 Pa

Toutes les données sont des valeurs homologuées.
 *) Seulement avec des briquettes de bois selon Norme EN 14961-3 (A1) qualité A1.
 Sous réserve de modifications techniques.
 Remplit les normes d'essais et exigences avec les combustibles bois / briquettes (voir page 55).