



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

LES PLUS

- Façade et porte bûche en fonte
- Système de blocage de porte
- Bloc accumulateur W+, 85 kg
- Grande poignée ventilée avec fermeture Snap Lock sur porte en fonte
- Intérieur en vermiculite profilée et grille cendrier en fonte
- Vitre galbée

Grande poignée ventilée avec fermeture Snap Lock sur porte en fonte



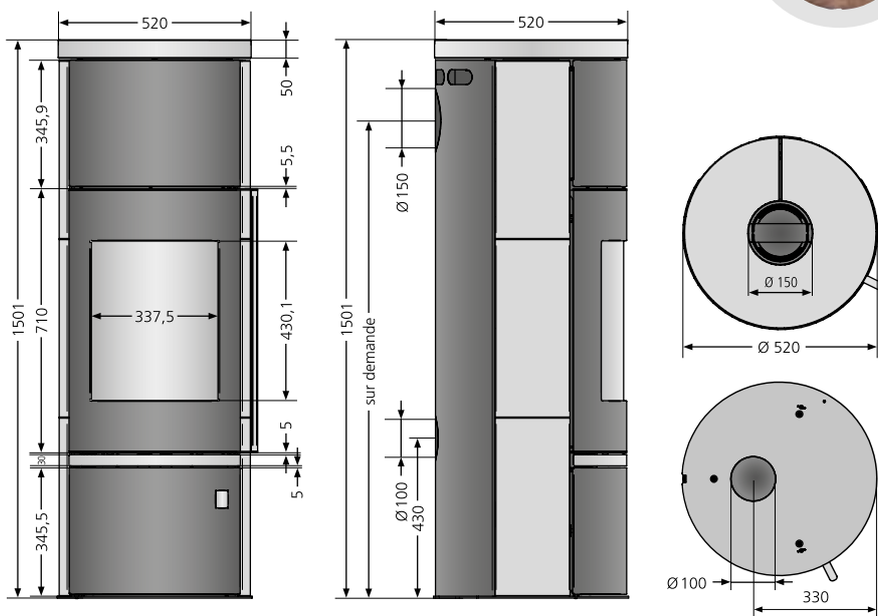
Intérieur en vermiculite profilée et grille cendrier en fonte



OPTIONS

- Buse de raccordement pour arrivée air extérieur.
- Coude à 90° pour raccordement sortie arrière.
- Plateau tournant acier noir Ø 510 mm (180°) avec buse rotative.
- Plateau tournant acier gris Ø 510 mm (180°) avec buse rotative.

Bloc accumulateur W+, 85 kg



Faro W+ 2.0, acier noir, dessus en verre, porte fonte



Articles	N° d'article	Code-EAN
(1) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus acier noir, porte fonte	5693 10	4250340909426
(2) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus verre, porte fonte	5693 30	4250340909433
(3) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus pierre ollaire, porte fonte	5693 11	4250340909440
(3) Faro W+ 2.0, acier gris, dessus et côtés pierre ollaire, porte fonte	5693 22	4250340909457
(3) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre ollaire, porte fonte	5693 23	4250340909464
(4) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre sable, porte fonte	5693 42	4250340909488
(5) Faro W+ 2.0, acier noir, dessus et côtés pierre bianco, porte fonte	5693 89	4250340909471
Accessoires en option	N° d'article	Code-EAN
Buse de raccordement pour arrivée air extérieur	9200 69	4029807779991
Plateau tournant Ø 510 mm acier noir avec une buse rotative	9214 73	4029808539433
Plateau tournant Ø 510 mm acier gris avec une buse rotative	9215 04	4029808546004
Coude à 90° pour raccordement sortie arrière	9212 84	4250340901253
Puissance	kW	7
Capacité de chauffe	m²	60 à 100
Dimension bûches	cm	33
Hauteur/ Largeur/ Profondeur	mm	1501 (acier,verre,pierre) / 520 / 520
Poids (emballage compris)	kg	260 (acier), 264 (verre) / 328 (pierre)
Ø raccordement	mm	150 / arrière ou dessus
Ø arrivée air	option	100 / arrière ou dessous
Rendement	%	80
CO 13%O ₂ / Particules fines 13% O ₂ / IPE	%/ mg/Nm ³ / Valeur	0,07 / 32 / 0,4
Flamme verte/Critt bois	Critt bois	oui
Label efficacité/ efficiency		A+

Autres données techniques sur tableaux synoptiques