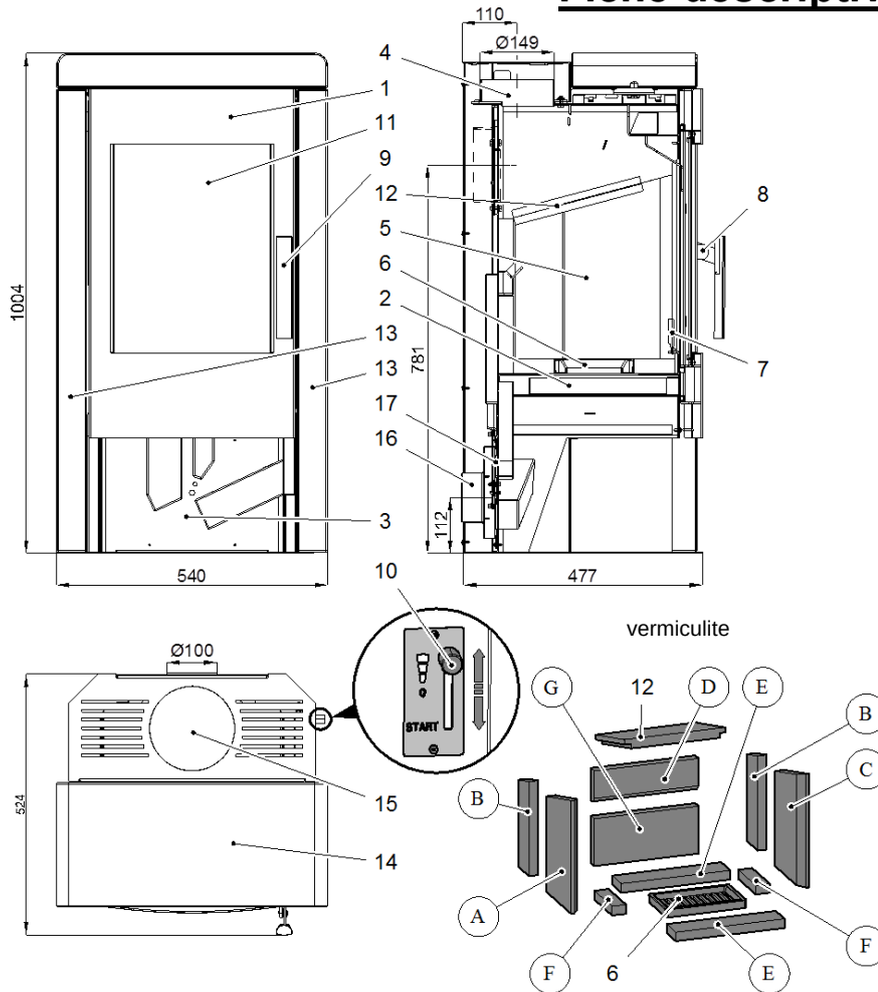


Fiche descriptive poêle Pyrus 294.15-ST



combustibles appropriés :

Seuls les combustibles suivants peuvent être brûlés dans votre poêle (voir aussi chapitre 5.1.) : bois sec, bien vieilli, non traité.

quantité de combustible, réglage du régulateur de l'air de combustion, mode d'emploi:

voir chapitres 5.4, 5.5 et 5.6 du mode d'emploi et le tableau ci-dessous.

ET. Nr.	nombre	dimension
0429415005501	A	30x220x370
0429415005502	B	30x80x307
0429415005503	C	30x220x370
0429415005504	D	30x105x340
0429415005505	E	30x80x355
0429415005506	F	30x45x155
0429415005507	G	30x153x340

combustibles	quantité maximale de combustible.	régulateur d'air (10) mise en chauffage	régulateur d'air (10) fermé	régulateur d'air (10) chauffer
bûches:	2 bûches (env. 1,5 – 2,0 kg)	Position au-dessous (10 minutes)	Position centre	Position au-dessus

ET. Nr.	Pos.	Description	ET. Nr.	Pos.	Description
0429515055300	1	porte d'alimentation - noir	0429415510010	13	élément latéral – Serpentino antik
0429415005030	2	bac à cendres	0429415550010	13	élément latéral – Whiterock
-	3	compartiment à bois	0429415530010	13	élément latéral – Speckstein
0434215005049	4	raccord de buse d'évacuation	0429415500020	14	plaque de couverture – Woodstone Prestige
-	5	briques de chamotte	0429415510020	14	plaque de couverture – Serpentino antik
0429415005005	6	grille 260x152x28	0429415550020	14	plaque de couverture – Whiterock
0429415005036	7	grille de retenue 70x280 - noir	0429415530020	14	plaque de couverture – Speckstein
0429515055318	8	poignée + logement de la poignée de porte	0331415005060	15	cache - noir
0420915005625	10	Easycontrol - Bouton de réglage	0088500050008	16	évacuation – Buse de sortie Ø 100
0429515055306	11	vitre de la porte 438x320	0429515055645	17	Réglage arrivée d'air
0429415005703	12	défecteur d'air 30x264x330	0040014140005	-	Joint de porte 11mm
0429415500010	13	élément lateral – Woodstone Prestige	0040210040005	-	Joint de vitre 10x4mm

caractéristiques techniques:		Pyrus 294.15-ST	
hauteur	1004 mm	température de sortie au générateur de chaleur	300 °C
largeur	540 mm	pression de refoulement minimale	12 Pa
profondeur (hors poignées de porte)	477 mm	pression de refoulement minimale avec une puissance calorifique nominale x 0,8	10 Pa
Poids PD/ST	179/197 kg	débit massique d'évacuation	5,4 g/s
raccordement d'évacuation fumées	150 mm	combustible	bois
puissance calorifique nominale	6 kW	Concentration moyenne de CO à 13% de O ₂	0,07%
gamme de puissance calorifique	3,0-6,4 kW	Rendement de combustion	81,5%

Norme d'essai: EN 13240, RRF-40 13 3244