

Chaudières à granulés ROJEK KTP PELLET

ROJEK KTP 20 PELLET, ROJEK KTP 25 PELLET, ROJEK KTP 30 PELLET



ROJEK KTP 20 PELLET



ROJEK KTP 25 PELLET



ROJEK KTP 30 PELLET

Adaptation d'un brûleur à granulés



Les chaudières automatiques à granulés de bois **ROJEK KTP 20, 25, 30 PELLET** sont des évolutions des chaudières bois bûches ROJEK KTP 20, ROJEK KTP 25 et ROJEK KTP 30 avec un brûleur pour granulés blancs de bonne qualité. Ces chaudières permettent de brûler des bûches de bois, du bois déchiqueté, de la sciure fraîche, des briquettes, des copeaux de bois humides et toute biomasse humide. Le brûleur à granulés de bois s'adapte très facilement à la chaudière ROJEK KTP et peut être monté ou démonté selon le combustible choisi par l'utilisateur. La porte du brûleur existe en version droite ou gauche, selon le placement souhaité du réservoir à granulés, à gauche ou à droite de la chaudière. **Ces chaudières brûlent de façon automatique les granulés blancs de qualité et de diamètre 6-8 mm. Les chaudières sont certifiées classe 3 selon la norme EN 303.5.**

Le réservoir à granulés et la régulation permettent d'obtenir une autonomie de plusieurs jours. La régulation électronique du brûleur peut contrôler un circulateur de chauffage et peut être raccordée à un thermostat d'ambiance ou à un régulateur de chauffage.

Caractéristiques techniques des chaudières à granulés ROJEK KTP 20, 25, 30 PELLET

Paramètres	Unité	KTP 20 PELLET	KTP 25 PELLET	KTP 30 PELLET
Plage de puissance	kW	5,1 - 20	5,5 - 25	5,5 - 32
Rendement	%	87	87	87
Classe de la chaudière selon la norme EN 303.5		3	3	3
Température des fumées	°C	220 - 300	220 - 300	220 - 300
Dimensions (L x H x P)	mm	605 x 1165 x 960	605 x 1165 x 1060	605 x 1165 x 1160
Hauteur de la sortie des fumées	mm	1005	1005	1005
Diamètre de la sortie des fumées	mm	159	159	159
Contenance du réservoir à granulés	l	300	300	300
Volume d'eau dans la chaudière	l	98	109	120
Diamètre de l'entrée et de la sortie d'eau	DN		G 2"	
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consommation électrique	W	400	400	400
Poids de la chaudière	kg	246	281	321