



Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego										
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka			
<b>Moc cieplna</b>				<b>Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)</b>						
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}$	5,3	kW	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	84,1	%			
Minimalna moc cieplna	$P_{min}$	-	kW	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	-	%			
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>				<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>						
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	x,xxx	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		TAK				
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	x,xxx	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE				
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	x,xxx	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		NIE				
<b>Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego</b>				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu						
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	$P_{pilot}$	N/A	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy		NIE				
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy						
				<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>						
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności					NIE	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna					NIE	
				opcja regulacji na odległość						
Dane teleadresowe				STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Gdyńska 32, 26-600 Radom						

Prezes Zarządu

*Michał Ziomek*

Michał Ziomek