

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung					Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	16	kW		thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	-	80	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	-	kW		thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	-	-	%
Hilfsstromverbrauch					Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Nennwärmeleistung	-	-	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		ja	
Bei Mindestwärmeleistung	-	-	kW		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	
Im Bereitschaftszustand	-	-	kW		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW		mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		nein	
					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		nein	
					Sonstige Regelungsoptionen			
					Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nein	
					Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		nein	
					mit Fernbedienungsoption		nein	
Anschrift:		STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Gdyńska 32, 26-600 Radom						

CEO

Michał Ziomek

Michał Ziomek