

## FIREFIX® Gas-Heizofen 4200 CLASSIC

**Erforderliche Angaben zu Einzelraumheizgeräten für gasförmige/flüssige Brennstoffe  
(Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission)**

Indirekt Heizfunktion:           Nein  
 Direkte Wärmeleistung:       4.2 kW  
 Indirekte Wärmeleistung:    0 kW  
 Energieeffizienzklasse:       A

Brennstoff						Raumheizungs-Emissionen (*)		
Bitte Brennstoffart auswählen				gasförmig/flüssig	[bitte angeben]	<b>NOx</b> <b>12,8 mg/kWh</b>		
LPG					Butan/Propan G30/G31			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (NCV)</b>				
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	4.2	kW		thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η <sub>th,nom</sub>	100	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	2.0	kW		thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η <sub>th,min</sub>	100	%
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>				
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	x,xxx	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Nein	
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	x,xxx	[yes/no]		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		Ja	
Im Bereitschaftszustand	e <sub>lSB</sub>	x,xxx	[yes/no]		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		Nein	
					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		Nein	
					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		Nein	
					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		Nein	
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen)</b>				
					Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Nein	
					Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Nein	
					mit Fernbedienungsoption		Nein	
					mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		Nein	
					mit Betriebszeitbegrenzung		Nein	
					mit Schwarzkugelsensor		Nein	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>								
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	x.x	kW					
Kontaktangaben	Kleining GmbH & Co. KG Röntgenstrasse 5 - 48599 Gronau Deutschland							

(\*) NOx = Stickoxide