FIREFIX® Gas-Heizgebläse BaseLine 10 kW

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

Brennstoff						Raumheizungs-		issioner
							NOx	
Bitte Brennstoffart auswählen			gasförmig/flüssig		[bitte angeben]	105	105 mg/kWh	
Ditte Dielinstollart auswallien					[bitte aligebeit]			
LPG					Butan/Propan G30/G31			,
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung					mischer Wirkungsgrad (NCV)		
Nennwärme- eistung	P _{nom}	10.0	kW		nischer Wirkungsgrad bei nwärmeleistung	n _{th,nom}	100	%
Indirekte Nenn-	P _{min}	N/A	kW	Mind	thermischer Wirkungsgrad be Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Դth,min	N/A	%
wärmeleistung				Raur Jahr	mheizungs- esnutzungsgrad	ης	74,8	%
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)				
Bei Nennwärme- eistung	el _{max}	0.07	kW		tufige Wärmeleistung, keine mtemperaturkontrolle		Ja	
Bei Mindestwärme- eistung	el _{min}	N/A	kW		oder mehr manuell einste en, keine Raumtemperatur		Nein	
				Raur mecl	mtemperaturkontrolle mit nanischem Thermostat		Nein	
					lektronischer ntemperaturkontrolle		Nein	
				Raur	lektronischer ntemperaturkontrolle und eszeitregelung		Nein	
Stromverbrauch				Raur	nit elektronischer aumtemperaturkontrolle und /ochentagsregelung			
m ausgeschalt- eten Modus	P ₀	N/A	W	Sons	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen)			gen)
m Standby Modus		N/A	W		ntemperaturkontrolle mit enzerkennung		Nein	
	rsm			Raur	ntemperaturkontrolle mit E er Fenster	Erkennung	Nein	
m Ruhemodus	P _{dle}	N/A	W		ernbedienungsoption		Nein	
lm verbundenen Standby Modus	P _{nsm}	N/A	W		daptiver Regelung des He	eizbeginns	Nein	
Standby Modus mit	Anzeige	[Nein]			Setriebszeitbegrenzung Schwarzkugelsensor		Nein Nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme					Selbstlernfunktion		Nein	+
Leistungsbedarf of Leistungsbeda	P _{pilot}	0	kW	-	rollgenauigkeit		Nein	

(*) NOx = Stickoxide