



Modell

Club 140
Raumluftunabhängiges Gasfeuer
Type Verbrennung: C11, C31, C91
und C12 mit Powerfan

Berichtsnummer

G100731075LHD-002C

EG-Richtlinie

(EU) 2016/426 (GAR)

Harmonisierte techn. Spezifikationen

NEN-EN-613
NEN-EN-613/A1

Hersteller

Element4 B.V.
Paxtonstraat 23
8013 RP, Zwolle
Die Niederlande

Benannte Prüfstelle

Intertek
Academy place
1-9 brook street
Brentwood, Essex
CM 514 5 NQ
United Kingdom

	Gasart	ERDGAS					FLÜSSIGGAS					
		Gaskategorie		I2H	I2E	I2E+	I2ELL	I2L/ I2EK	I3B/P	I3B/P	I3+	I3+
		Einheit	G20	G20	G20/G25	G20/G25	G25/G25,3	G30/G31				
Nennwärmeleistung	kW	16,1	16,1	16,1 / 14,2	16,1	14,2	5,5					
min. Heizleistung	kW	5,4	5,4	5,4 / 4,7	5,4	4,7	2,2					
Nennwärmebelastung	kW	19	19	19 / 17,2	19	17,2	16,5					
max. Gasverbrauch	m ³ /h	1,6	1,6	1,6 / 2,1	2,1	2,1	0,85	0,85	0,73	0,85		
NOx	mg/kWh _{input}	<100					<100					

Zusätzlicher Stromverbrauch

Bei Nennwärmeleistung
Bei Mindestwärmeabgabe
Im Standby-Modus

e_{\max}^{el}	9 ⁻⁵	kW
e_{\min}^{el}	9 ⁻⁵	kW
$e_{\text{sb}}^{\text{el}}$	9 ⁻⁵	kW

Art der Wärmeabgabe / Steuerung Raumtemperatur

(eine Option auswählen)

Mit Elektroniksteuerung der Raumtemperatur plus Wochenschalter

Strombedarf für die Dauerzündflamme

Strombedarf für die Dauerzündflamme
(zutreffende Anforderungen)

P	nicht
Zündflamme	zutreffend

Andere Regelungsoptionen

Steuerung der Raumtemperatur mit Anwesenheitserfassung
Steuerung der Raumtemperatur mit Erkennung geöffneter Fenster

Effizienz (Nettoheizwert)

Effizienz bei Nennwärmeleistung
Effizienz bei Mindestheizleistung (Richtwert)

$\eta_{\text{th, nom}}$	83	%
$\eta_{\text{th, min}}$	54	%

Mit optionaler Fernbedienung

Mit adaptiver Startsteuerung
Mit Begrenzung der Betriebsdauer

Brandsicherheit

Mindeststärke

Alle Seiten | 20mm

Luftschlitz-Isolierungx

Rückseite | 40 mm
Seite | 40 mm
Decke | 40 mm

Abstand zu brennbarem Material

Glas | 400 mm
Boden | 100 mm

Abgastemperatur

Bis 350 °C (12 m
vertikal oder EN613)

Verbrennungsluft | 200 mm (Außen)
und Abgasstutzen | 130 mm (Innen)

Alle Element4-Kamine wurden mit LAS-Abgassystemen von Schiedel-On Top, Jeremias und Poujoulat getestet.

Zwolle, 05 April 2020

Name: Thijs Baltès
Produktmanager

Unterschrift:

