



**Modell**  
Cupido 70

**EG-Richtlinie**  
(EU) 2016/426 (GAR)

**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

**Berichtsnummer**  
G100731075LHD-002C

**Harmonisierte techn. Spezifikationen**  
NEN-EN-613  
NEN-EN-613/A1

	Gasart Gaskategorie Einheit	ERDGAS					FLÜSSIGGAS			
		I2H	I2E	I2E+	I2ELL	I2L/ I2EK	I3B/P	I3B/P	I3+	I3+
		G20	G20	G20/G25	G20/G25	G25/G25,3	G30/G31			
<b>Bruttowärmemenge</b>	kW	10,0	10,0	10,0	8,2	9,1	10,2	10,2	9,2	
<b>Nettowärmemenge</b>	kW	9,0	9,0	9,0	7,3	8,2	9,0	9,0	8,1	
<b>max. Heizleistung</b>	kW	7,6	7,6	7,6	6,2	6,9	7,7	7,7	6,8	
<b>min. Heizleistung</b>	kW	2,5	2,5	2,5	2,1	2,3	2,5	2,5	2,3	
<b>max. Gasverbrauch</b>	m <sup>3</sup> /h	1,33	1,33	1,33/1,43	1,33	1,43	0,51	0,374	0,51	
<b>NOx</b>	mg/kWh <sub>input</sub>	<100					<100			

#### Zusätzlicher Stromverbrauch

Bei Nennwärmeleistung  
Bei Mindestwärmeabgabe  
Im Standby-Modus

$e_{l_{max}}$  9<sup>-5</sup> kW  
 $e_{l_{min}}$  9<sup>-5</sup> kW  
 $e_{l_{sb}}$  9<sup>-5</sup> 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 zutreffend  
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)

$\eta_{th,nom}$  88 %  
 $\eta_{th,min}$  58 %

#### 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

**Anschlussgrößen aller Anschlüsse** 200 mm (Außen)  
130 mm (Innen)

Zwolle, 05 April 2020

Name: Thijs Baltès  
Produktmanager

Unterschrift:

