



designed to be different

Productspecificatie S-line 10-01 *)

Naam	S-line 10-01
Omschrijving	Vrijstaande budget schoorsteenachel met geëmailleerde plaatstalen warmtewisselaar voor lokale verwarming
Gebruiksdoel	Lokale verwarming
Type toestel	Vrijstaand
Type verbranding	Open verbranding (B ₁₁ BS)
Gas	Aardgas. Propaan d.m.v. ombouwset.
Vuurbeeld	Blauwe vlam
Maten	Mantel BxHxD = 900x679x250mm
Rookgasaansluiting	Ø100mm, achterzijde hoogte hart pijpmond: 352mm
Rookgasafvoer	Natuurlijke trek
Regeling	Thermostatisch modulerend op basis van capillairvoeler
Bediening	Handbediend, aan rechterbovenzijde van het toestel
Ontsteking	Piezo-ontsteking
Gasaansluiting	1/2"uitwendig
Veiligheid	Toestel is voorzien van een TTB.
Gewicht	26kg
Bijzonderheden	Kan zonder ombouw/instellen zowel voor G25 (NL) als voor G20 (bijv. BE) gebruikt worden.
CE-ID (PIN)	0476CT2715

*) Raadpleeg installatiehandleiding voor de exacte details.

Gasttype:	G25	G25.3	G20	G31 30 mBar	G31 37 mBar	Unit
Vermogen, nominaal	8,2	8,2	8,9	8,1	9,1	kW
Vermogen, minimaal	0,7	0,7	1,3	1,0	0,8	kW
Belasting (Hs)	11,0	11,0	11,7	10,6	11,7	kW
Gebruik vollast	1177	1177	1102	389	430	l/h
Gebruik kleinstand	200	200	182	56	62	l/h
Rookgastemperatuur (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	199	199	199	196	195	°C
CO ₂ max (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	3,75	3,75	3,90	4,20	4,65	%
Rookgasdebiet (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	9,79	9,79	10,01	8,42	8,39	gr/sec
Minimum trek	5	5	5	5	5	Pa
Rendementsklasse	1	1	1	1	1	
NO _x klasse	4	4	4	4	4	
Rendement (systeemrendement op onderwaarde)	83,2	83,2	83,9	83,2	84,7	%
Energie Efficiency Index	74	74	75	74	76	
Energie Efficiëntie Klasse	D	D	D	D	D	

Overzicht van wijzigingen

Datum	Aard van de wijziging
30-11-2017	Specificatie nieuw opgesteld
14-09-2018	Correctie CE-ID (PIN)