



designed to be different

Productspecificatie S-line 6-01 *)

Naam	S-line 6-01
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 = 720x679x250mm
Rookgasaansluiting	Ø80mm, achterzijde hoogte hart pijpmond: 327mm
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	23kg
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	6,0	6,0	6,3	5,2	5,9	kW
Vermogen, minimaal	1,3	1,3	1,3	1,9	2,2	kW
Belasting (Hs)	7,9	7,9	8,3	6,8	7,5	kW
Gebruik vollast	842	842	787	247	273	l/h
Gebruik kleinstand	189	189	175	97	109	l/h
Rookgastemperatuur (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	175	175	176	161	166	°C
CO ₂ max (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	3,35	3,35	3,55	3,50	3,90	%
Rookgasdebiet (12m vert. of met testbuis vlgs EN613)	7,87	7,87	7,80	6,48	6,42	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)	83,7	83,7	84,5	83,8	84,8	%
Energie Efficiency Index	74	74	75	74	75	
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)