



designed to be different

Productspecificatie Opéra Deco-02 / Pigalle-01 *)

Modelnaam	Opéra Deco-02 / Pigalle-01
Omschrijving	Vrijstaande schoorsteenachel voor lokale verwarming
Gebruiksdoel	Lokale verwarming
Type toestel	Vrijstaand
Toestel Type (verbranding)	Open verbranding (B ₁₁ BS)
Gas	Aardgas. Propana d.m.v. ombouwset.
Vuurbeeld	Pigalle-01: Geen kolen, gematteerd glas Opéra Deco-02: Kolenvuur achter volglasruit
Maten	Pigalle-01: Mantel BxHxD 650x725x286, geen vloerplaat Maten excl. rookgasstomp Opéra Deco-02: Mantel BxHxD 650x725x316
Rookgasaansluiting	Ø100mm, achterzijde. Hoogte hart pijpmond: 515mm
Rookgasafvoer	Natuurlijke trek
Regeling	Thermostatisch modulerend in stand 1 tot 6, op basis van capillairvoeler
Bediening	Handbediening, aan rechterbovenzijde toestel
Ontsteking	Piezo-ontsteker
Gasaansluiting	3/8" inwendig
Veiligheid	Toestel is voorzien van een TTB.
Accessoires en opties	Eco control pack; t.b.v. het regelen van de kamertemperatuur via capillairvoeler met afstandsbediening (radiofrequentie), stand 1 tot 6 mogelijk. Inclusief 24 uur programma en weekprogramma. Indien het toestel 3 dagen in dezelfde stand brand schakelt het automatisch naar de laagste stand, na totaal 5 dagen gaat schakelt het uit. Extra optie om vensterschakelaar en / of aanwezigheidsdetectie aan te sluiten.
Gewicht	Pigalle-01: 47kg (compleet) Opéra Deco-02: 50kg (binnenwerk 37 + mantel 13)
Bijzonderheden	- Bovenbediening. - Dubbele hoogrendements warmtewisselaar. - Keramische inspuiter t.b.v. geluidsarme verbranding. Kan zonder ombouw / instellen zowel voor G25.3 (NL) als voor G20 (20 mbar) en G25 (25mbar) (bijv. BE) gebruikt worden
CE-ID (PIN)	0063AP1490

***) Raadpleeg installatiehandleiding voor de exacte details.**

Gastype:	G25	G25.3	G20	G31	Unit
Vermogen, nominaal	7,0	7,0	7,3	6,8	kW
Vermogen, minimaal	1,8	1,8	1,9	1,7	kW
Belasting (Hs)	8,7	8,7	9,1	7,7	kW
Gebruik vollast	927	927	862	280	l/h
Gebruik kleinstand	241	241	225	77	l/h
Rookgastemperatuur (met testbuis vlg EN613)	145	145	159	132	°C
CO ₂ max (met testbuis vlg EN613)	4,22	4,22	4,48	4,6	%
Rookgasdebiet (met testbuis vlg EN613)	6,25	6,25	6,28	6,05	gr/sec
Minimum trek	4	4	4	4	Pa
Rendementsklasse	1	1	1	1	
NO _x klasse	4	4	4	5	
Rendement (systeemrendement op onderwaarde)	89,4	89,4	89,0	95,4	%
Energie Efficiency Index	89	89	89	95	
Energie Efficiëntie Klasse	A	A	A	A	



designed to be different

Overzicht van wijzigingen

Datum	Aard van de wijziging
01-10-2017	Specificatie nieuw opgesteld
05-02-2018	Gastechnische waarden G31 toegevoegd.
12-02-2018	Aanpassing Rookgasdebiet