



designed to be different

### Productspecificatie Etoile-01 \*)

Modelnaam	<b>Etoile-01</b>
Omschrijving	Vrijstaande schoorsteenkachel voor lokale verwarming
Gebruiksdoel	Lokale verwarming
Type toestel	Vrijstaand
Toestel Type (verbranding)	Open verbranding (B <sub>11</sub> BS)
Gas	Aardgas. Propana d.m.v. ombouwset.
Vuurbeeld	Kolenvuur met blauwe vlam
Maten	Mantel BxHxD = 697x840x372mm
Rookgasaansluiting	Ø100mm, achterzijde. Hoogte hart pijpmond: 488mm
Rookgasafvoer	Natuurlijke trek
Regeling	Thermostatisch modulerend in stand 1 tot 6 op basis van capillairvoeler.
Bediening	Handbediening, aan rechterbovenzijde toestel
Ontsteking	Piezo-ontsteker
Gasaansluiting	Gladde buis Ø15mm
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	53kg
Bijzonderheden	Kan zonder ombouw / instellen zowel voor G25.3 (NL) als voor G20 (20 mbar) en G25 (25mbar) (bijv. BE) gebruikt worden
CE-ID (PIN)	0063BN3741

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

<b>Gastype:</b>	<b>G25</b>	<b>G25.3</b>	<b>G20</b>	<b>G31</b>	<b>Unit</b>
Vermogen, nominaal	8,6	8,6	9,1	8,1	kW
Vermogen, minimaal	2,3	2,3	2,3	2,2	kW
Belasting (Hs)	10,5	10,5	11,1	9,8	kW
Gebruik vollast	1125	1125	1039	362	l/h
Gebruik kleinstand	326	326	288	110	l/h
Rookgastemperatuur (met testbuis vlgs EN613)	152	152	157	149	°C
CO <sub>2</sub> max (met testbuis vlgs EN613)	3,24	3,24	3,47	3,70	%
Rookgasdebiet (met testbuis vlgs EN613)	10,81	10,81	10,85	10,53	gr/sec
Minimum trek	4,00	4,00	4,00	4,00	Pa
Rendementsklasse	1	1	1	1	
NO <sub>x</sub> klasse	4	4	4	4	
Rendement (systeemrendement op onderwaarde)	90,5	90,5	91,0	89,3	%
Energie Efficiency Index	90	90	91	89	
Energie Efficiëntie Klasse	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	

### Overzicht van wijzigingen

Datum	Aard van de wijziging
01-10-2017	Specificatie nieuw opgesteld
14-11-2017	Regeling niet meer handbediend.