



designed to be different

Productspecificatie Basso - 01 *)

Modelnaam	Basso-01
Omschrijving	Vrijstaande haard
Gebruiksdoel	Geschikt voor zowel lokale verwarming als sfeerverwarming
Type toestel	Vrijstaand
Toestel Type (verbranding)	Open verbranding (B ₁₁ BS)
Gas	Aardgas. Propaan d.m.v. ombouwset.
Vuurbeeld	Houtblokkenvuur met gele vlammen
Maten	Mantel HxBxD = 812x680x415mm
Rookgasaansluiting	Ø100mm, achterzijde. SlideConnect®: Hoogte hart pijpmond op toestel instelbaar tussen 45 en 69cm
Rookgasafvoer	Natuurlijke trek
Regeling	Thermostatisch modulerend in stand 1 tot 6 op basis van capillairvoeler.
Bediening	Handbediend
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	50 kg
Bijzonderheden	<ul style="list-style-type: none">- Bovenbediening- Varioburner®- Sandwich door systeem®- Inclusief inbussleutel voor glasraam- SlideConnect® (verstelbare nisbus overbodig; Hoogte hart pijpmond op toestel instelbaar tussen 45 en 69cm). Patent aangevraagd.- Keramische inspuiters t.b.v. geluidsarme verbranding.- Inclusief gloeiwol- Kan zonder ombouw / instellen zowel voor G25.3 (NL) als voor G20 (20 mbar) en G25 (25mbar) (bijv. BE) gebruikt worden
CE-ID (PIN)	0063BQ3109

*) Raadpleeg installatiehandleiding voor de exacte details.



designed to be different

Gastype:	G25	G25.3	G20	G31	Unit
Vermogen, nominaal	7,0	7,0	7,8	7,0	kW
Vermogen, minimaal	3,1	3,1	2,7	3,0	kW
Belasting (Hs)	9,0	9,0	10,0	8,9	kW
Gebruik vollast	1000	1000	940	317	l/h
Gebruik kleinstand	395	395	380	149	l/h
Rookgas temperatuur (met testbuis vlgs EN613)	205	205	208	199	°C
CO2 max (met testbuis vlgs EN613)	4,78	4,78	4,91	5,29	%
Rookgasdebiet (met testbuis vlgs EN613)	6,28	6,28	6,93	6,69	gr/sec
Minimum trek	4,00	4,00	4,00	4,00	Pa
Rendementsklasse	1	1	1	1	
NOx klasse	5	5	4	5	
Rendement (systeemrendement op onderwaarde)	87,4	87,4	86,4	86,0	%
Energie Efficiency Index	87	87	86	86	
Energie Efficiëntie Klasse	B	B	B	B	

Overzicht van wijzigingen

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