



designed to be different

Productspecificatie Trio RCE *)

Modelnaam	Trio RCE			
Omschrijving	Vrijstaande haard voor sfeerverwarming met driezijdig vuurzicht en geel houtvuur. Interieur zwart geprofileerde plaat.			
Gebruiksdoel	Sfeerverwarming			
Type toestel	Vrijstaande haard			
Type verbranding	Gesloten verbranding (C ₁₁ C ₃₁)			
Gas	Aardgas G20, G25 en propaan G31. Ombouw van aardgas naar propaan, v.v., niet mogelijk			
Vuurbeeld	Geel houtblokkenvuur			
Maten	HxBxD = 1005x505x424 Hoogte exclusief rookgasstomp			
Rookgasaansluiting	Ø150/100mm, bovenop			
Rookgasafvoer	Natuurlijke trek. Powervent® niet mogelijk.			
Afvoermogelijkheden met muurdoorvoer	gas	min. verticaal	max horizont.	opmerkingen
	aardgas	1.0m	3m	
	propane	1.0m	0m	muurdoorvoer direct op bocht aansluiten
Warmte afvoer	Natuurlijke convectie			
Regeling	Mertik GV60-systeem. Handgeregeld of thermostatisch regelend, naar keus instelbaar op de afstandsbediening. Klokprogramma met programmeerbare comfort- en rusttemperatuur (vier schakelpunten per dag).			
Bediening	Radiografische afstandsbediening 433MHz, op batterijen (zender 1x blokbatterij 9V; ontvanger 4x batterij AA)			
Ontsteking	Elektronische ontsteking op waakvlambrander			
Elektr. aansluiting	Geen 230V aansluiting nodig			
Gasaansluiting	3/8" inwendig (verlooppkoppeling 3/8 uitwendig/Ø150 knel wordt meegeleverd)			
Veiligheid	Explosieluik			
Accessoires en opties	Adapter 230VAC naar 6VDC			
Gewicht	80kg			
Standaard meegeleverd	Inclusief houtblokken, afstandsbediening, batterijen en dopsleutel nr. 8 (bevestiging glasraam) en een losse verlooppkoppeling 3/8"bu./Ø15knel.			
Bijzonderheden	- Vario-burner®			
CE-ID (PIN)	0063BS3770			

*) Raadpleeg installatiehandleiding voor de exacte details.

Gastype:	G25	G25.3	G20	G31	Unit
Vermogen, nominaal	3,7	4,2	4,5	4,0	kW
Vermogen, minimaal	1,8	1,8	2,0	1,5	kW
Belasting (Hs)	5,4	6,0	6,6	5,8	kW
Gebruik vollast	581	658	620	214	l/h
Gebruik kleinstand	402	380	355	142	l/h
Rookgastemperatuur (12m verticaal)	389	389	419	388	°C
CO2 max (12m verticaal)	3,00	3,00	2,90	2,70	%
Rookgasdebiet (12m verticaal)	6,01	6,67	7,75	8,54	gr/sec
Minimum trek	5	5	5	5	Pa
Rendementsklasse (EN613)	2	2	2	2	
NOx klasse (EN613)	5	5	5	5	
Rendement (systeemrendement op onderwaarde)	87,4	87,4	85,4	80,2	%
Energie Efficiency Index	87	87	85	80	
Energie Label	B	B	B	C	



designed to be different

Overzicht van wijzigingen

Datum	Aard van de wijziging
21-03-2014	Nieuwe specificatie
26-10-2017	Gastechnische gegevens bijgewerkt