



designed to be different

**Produktspezifikation Maestro 60 Tall RCH \***

Modellname	Maestro 60 Tall RCH Frontkamin			
Produktbeschreibung	Kamineinsatz mit frontaler Feuersicht. Ausschaltbares zweites Brennersystem (Dynamic Flame Burner®). Für die Reinigung klappbare und herausnehmbare Frontglasscheibe (Easy Release Glasfenster®). Unterschiedliche Innenauskleidungen verfügbar. Entspiegeltes Glas (Clear View) und Eco Glow (LED) optional verfügbar. Robuste keramische Holzsplit-Imitate.			
Zweck	Raumluftunabhängiges Gasfeuer			
Bauart	Kamineinsatz			
Type Verbrennung	Raumluftunabhängig (C <sub>11</sub> C <sub>31</sub> C <sub>91</sub> )			
Gas	Erdgas G20, G25.3, G25 und Propan G31. Umbau von Erdgas G25.3 auf Propan möglich. Umbau von Erdgas G20 auf Propan vice versa nicht möglich.			
Feuerbild	Gelbes Holzsplitfeuer			
Maßen	Kamineinsatz: BxHxT = 726x1137x472mm Höhe: inklusiv Abgasstutzen Sichtmaße Einbaurahmen: BxH = 650x850mm Feuersicht: BxH = 600x800mm Unterkante Einbaurahmen: min. 110mm			
Verbrennungsluft- und Abgasstutzen	Ø200/130mm, oben in der Mitte. In vielen Fällen ist eine sofortige Verjüngung auf Ø150 / 100 möglich.			
Abgasabführung	Natürlicher Zug. Powervent® möglich			
Abgasmöglichkeiten mit Mauerdurchführung	gas	min. vertikal	max horizont.	Bemerkungen
	Erdgas, Propan, Butan	0.0m	0m	Bogen direkt auf dem Gerät, Mauerdurchführung Ø200/130 direkt am Bogen anschließen. Verwende Rohre aus nicht lackiert Edelstahl!
		≥0.8m	8m	Mauerdurchführung Ø200/130
	≥0.8m	0m	Mauerdurchführung Ø150/100; Verjüngung direkt auf Gerät.	
Wärmeabführung	Natürliche Konvektion. Der Konvektionsraum muss belüftet werden, Abluft >200cm <sup>2</sup> . Zuluft durch das Gerät selbst und die Bedientür. Bei Verwendung der Eco Glow-Option zusätzliche Zuluft erforderlich.			
Regelung	RCH = Honeywell ESYS-02 System. Regelungsoptionen: Flammenhöhe hand-, thermostatisch oder extern (z.B. via App) geregelt. Zeitschaltprogramm: Wochenprogramm mit programmierbarer Komfort- und Ruhetemperatur (6 Schaltepunkte pro Tag).			
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkwellen-Fernbedienung 866MHz, mit Batterien (2x type AA). Zweiwege Kommunikation. Auslesungsmöglichkeit der Fehlerhistorie, oder</li> <li>Drahtlos via Tablet (Android oder iOS) oder Smartphone + App, und WIFI</li> <li>Verdrahtet (Domotika- oder Hausverwaltungssystem)</li> </ul>			
Zündung	Elektronische Zündung am Hauptbrenner. Keine Zündflamme.			
Elektroanschluß	230VAC mit Schutzleiter			
Gasanschluß	Ø15mm Klemmkupplung (Übergangskupplung 3/8" Mann/Ø15 Klemm gehört zum Lieferumfang)			
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flammenüberwachung durch Ionisationsdetektion. Separate Ionisationselektrode kontrolliert nicht nur die Zündung, sondern auch die Durchzündung des Hauptbrenners.</li> </ul>			
Zubehör und Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eco Glow umschaltbar über die Fernbedienung und zu einem späteren Zeitpunkt über die App (Steuergerät Eco Glow - Honeywell Esys - DFGT). Mit der L-Funktion der Fernbedienung (O / I) können Sie Eco Glow wählen.</li> <li>PowerVent</li> <li>Kommunikationsmodul (nötig bei externer Steuerung via Tablet/App, Smartphone oder Hausverwaltungssystem mit Modbusprotokoll)</li> <li>Entspiegeltes Glas (Clear View)</li> <li>Einbaurahmen am Gerät sind 30mm. Auch Einbaurahmen auf 70+100mm und Maßarbeit verfügbar. Der 4-seitige Einbaurahmen (Materialstärke = 6mm) kann zu einem 3-seitigen Einbaurahmen umgebaut werden durch das Entfernen des unteren Rahmenteils. Der Feuertisch kann dann exakt bis ans Glas durchlaufen.</li> <li>Verlängerungsfüße</li> </ul>			



designed to be different

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lieferung mit Control Module möglich: Maestro 60 Tall CM. Eco Glow kombiniert mit CM wird nicht empfohlen.</li> </ul>
Gewicht	±150kg inklusiv Verpackung
Lieferumfang	Bedientür, Holzscheite, Glühwolle, 'Asche', Fernbedienung, Batterien, Steckschlüssel Nr. 8 (Sicherung Klapptürbedienungshebel), Übergangskupplung 3/8" Mann/Ø15 Klemmanschluß, Anschlußkabel + Netzstecker 230V (EU + UK, L=150cm).
Einzelheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät kann mit Eco Glow (optional) ausgestattet werden, die separat ein- und ausgeschaltet werden kann, auch wenn das Gerät nicht brennt.</li> <li>Bedienung mit App auf Tablet (Android oder iOS) oder Smartphone möglich.</li> <li>Eco-Wave-Technik (Flammenbild Modulation programmierbar) zwecks niedrigem Gasverbrauch und einem lebendigen Flammenspiel.</li> <li>Dreifacher Vario-burner®-System; die zwei oberliegenden Brenner können einzeln ein/ausgeschaltet werden. Dadurch ist eine große Modulationsbreite, bei niedrigem Verbrauch und einem schönen Flammenbild, möglich.</li> <li>Die beiden oberen Brenner (Dynamic Flame Burner®), sind in den Holzscheiten versteckt, und geben ein sehr realistisches Flammenbild.</li> <li>Herausnehmbare Klapptür (Easy Release® Türsystem) kann mit einer Handbewegung geöffnet werden (zur leichteren Reinigung des Glases).</li> <li>Maximum Abstand Bedientür bis zu den Seiten des Geräts:             <ul style="list-style-type: none"> <li>links: 80 cm</li> <li>rechts: 75 cm</li> </ul> </li> </ul>
CE-ID (PIN)	0063CU3479

\*) Achtung: Beachten Sie für die Details die Installationsanleitung.

Gas	G25	G25.3	G20	G30	G31	Unit
Nennwärmeleistung Maximum	6,8	6,8	7,2	8,5	7,3	kW
Nennwärmeleistung Minimum	1,6	1,6	1,9	1,2	1,1	kW
Nom. Belastung (Hs)	9,3	9,3	9,8	11,0	9,7	kW
Verbrauch max.	1001	1001	931	311	359	l/h
Verbrauch min.	269	269	271	50	60	l/h
Abgastemperatur (12m vertikal oder EN 613)	345	345	358	392	367	°C
CO2-max (12m vertikal oder EN 613)	3,33	3,33	3,53	4,56	4,05	%
Abgasmassenstrom (12m vertikal oder EN 613)	10,32	10,10	9,54	9,88	9,53	gr/sec
Mindestförderdruck	5	5	5	5	5	Pa
Effizienzklasse	1	1	1	1	1	
NOx Klasse (EN 613)	4	4	4	5	5	
Max System Energieeffizienz (EN 613)	92,5	92,5	94,3	94,6	93,9	%
Energieeffizienzindex	92	92	94	94	93	
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	

### Übersicht von Änderungen

Datum	Art der Änderung
28-06-2021	Neue Spezifikation