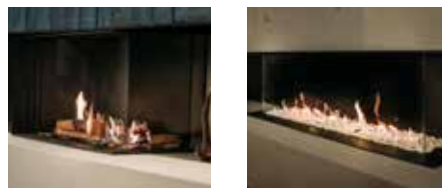


LINEAR FIRE

# MatriX | 800/400 III



## DECORATIEOPTIES

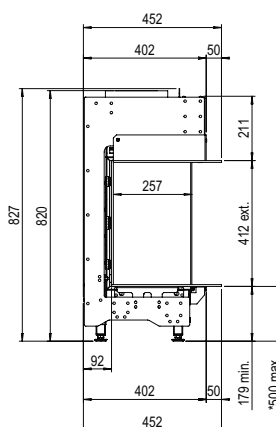
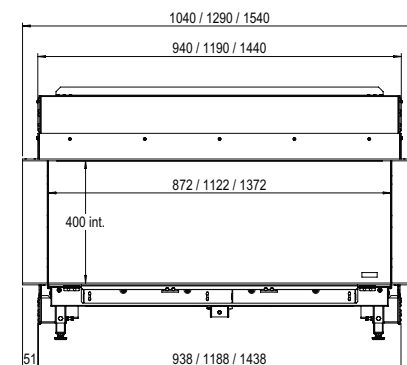
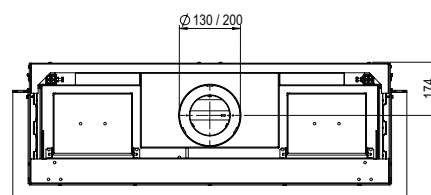


## Verwarmingsfunctionaliteit

Nee

## Afvoermateriaal

130/200



\* incl. optional adjustable feet

## Specificaties

### Buitenmaat BxHxD in mm

1040 x 827 x 452

### Vuurzicht BxHxD in mm

872 x 400 x 257

### Brander

Double Line Burner

### Decoratie opties

Houtset of Witte carrarakiezel

### Achterwand

Achterwand staal vlak

### Afstandsbediening

Via app en ITC Remote

### Vermogen

7,1 kW

### Besturingssysteem

Honeywell

### Energie label

B

### Opties (tegen meerprijs)

Zwart glazen achterwand  
Ontspiegeld glas  
Verstelbare poten  
Muurbeugel

There is **so much to tell...**

Typeaanduiding(en)	MatriX 800/400 I,II,III
Type	C11/C31/C91
Diameter afvoer/aanvoer	130/200
Gasaansluiting	3/8"
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit	nee
Categorie	II2EK3P

	Symbol					Eenheid
Gassoort/aansluitdruk		G25.3-25	G20-20		G31-30	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	74	74		62	mg/kWhinput (GVC)

Directe warmte-afgifte						
Nominale warmte-afgifte	P <sub>nom</sub>	7,1	7,1		7,1	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P <sub>min</sub>	2,5	2,5		2,5	kW

Nuttig systeem rendement (NCV)						
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	89,3	89,4		89,3	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	86,5	85,6		85,3	%

Toestel input gegevens						
Nominale belasting	H <sub>i</sub>	7,9	7,9		7,9	kW
Gasverbruik volstand		0,93	0,83		0,32	m <sup>3</sup> /h
					0,61	kg/h
Branderdruk volstand		14,0	10,5		20,5	mbar

Vermogens eis voor permanente waakvlam						
Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing)	P <sub>pilot</sub>	0	0		0	kW

Aanvullend elektriciteitsverbruik						
Bij nominale warmte-afgifte	el <sub>max</sub>	0,016	0,016		0,016	kW
Bij minimale warmte-afgifte	el <sub>min</sub>	0,012	0,012		0,012	kW
In standby modus	el <sub>SB</sub>	0,0037	0,0037		0,0037	kW

Energie-efficiëntie						
Energie-efficiëntie klasse		B	B		B	
Energie-efficiëntie index	EEl	88	88		88	

Aan de getoonde waardes kunnen geen rechten worden ontleend. Bij toestellen op (bio-)propan is de vlamhoogte lager. Rendement, vermogen, energie-efficiëntie-index en energie-efficiëntieklasse op basis van gassoort G20.