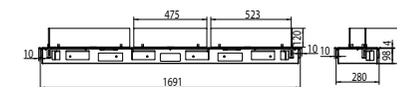
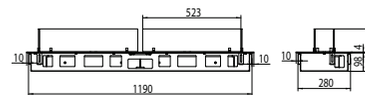
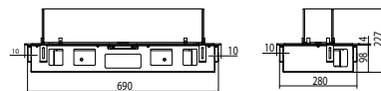
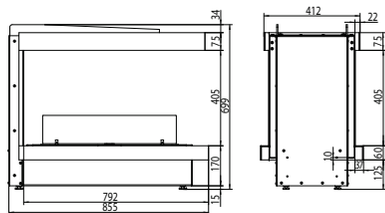


	ebios-fire 1V	ebios-fire 2L	ebios-fire 2R	ebios-fire C	ebios-fire FD
Breite (mm)	858	853	853	848	862
Höhe (mm)	665	665	665	691	665
Tiefe (mm)	450	450	450	450	442
Gewicht (kg)	93*	88**	88**	81**	85**
Anzahl Brenner	1	1	1	1	1
Korpus	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Oberfläche Brenner	Nero, Edelstahl				
Geprüfte Sicherheit	DIN 4734-1	DIN 4734-1	DIN 4734-1	DIN 4734 - 1	DIN 4734 - 1

ebios-fire 1V





	ebios-fire U	ebios-fire Quadra Inside 1	ebios-fire Quadra Inside 2	ebios-fire Quadra Inside 3
Breite (mm)	855	690	1190	1691
Höhe (mm)	699	102*	102	102
Tiefe (mm)	442	300	300	300
Gewicht (kg)	73**	19**	38**	57**
Anzahl Brenner	1	1	2	3
Korpus	Nero	-	-	-
Oberfläche Brenner	Nero, Edelstahl	Nero, Edelstahl	Nero, Edelstahl	Nero, Edelstahl
Geprüfte Sicherheit	DIN 4734-1	DIN 4734-1	-	-

*Höhenangaben ohne Schutzgläser
**Gewicht inklusive Füllung

Technische Hinweise ebios-fire

Bei der Verbrennung von Bio-Ethanol entstehen Wasserdampf (H₂O) und Kohlendioxid (CO₂). Beides sind natürliche Produkte. Aber wie alle natürlichen Produkte können auch diese bei entsprechend hoher Konzentration Belästigungen verursachen. Dies können Sie durch ausreichende Belüftung des Aufstellraumes verhindern.

Bei der Entwicklung von ebios-fire haben wir darauf geachtet, dass

- kein Rückbrand in den Tank möglich ist
- das Tankvolumen auf 3 Liter pro Tank begrenzt ist
- der Verbrauch bei einem Brenner weniger als 0,5 l/h beträgt
- der Speichertank eine Auslaufsicherheit hat

Sicherheit auf höchstem Niveau

