### OFFENE KAMINE VON BRUNNER



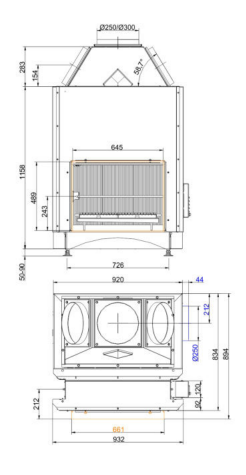
# Urfeuer® 50/66 Küchen-kamin

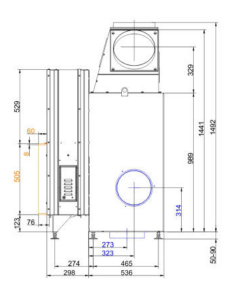
Stand: 2023-07-19



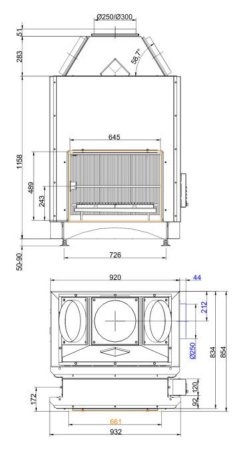


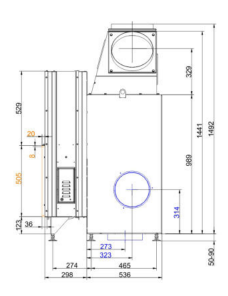
## Maßblätter - Urfeuer® 50/66 Küchenkamin





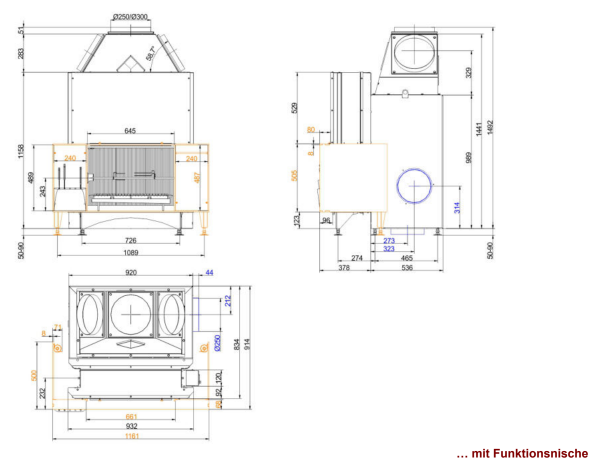
#### ... mit Anbaurahmen





... mit Anbaukante

## Maßblätter - Urfeuer® 50/66 Küchenkamin



Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$ 

Stand: 2023-07-19

## Planung und Einbau - Urfeuer® 50/66 Küchenkamin

Daten für Funktionsnachweis 1)		
Abgasmassenstrom	g/s	115
Abgastemperatur	°C	115
notwendiger Förderdruck	Pa	6
Brennstoffauflage gesamt	kg	2 - 4
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	212
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	250
Luftquerschnitte		
Zuluft	cm <sup>2</sup>	500
Umluft	cm <sup>2</sup>	500
min. Abstände Feuerstätte		
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2,5
Wärmedämmung		
zur Anbauwand	cm	10
zum Aufstellboden	cm	2
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
zur Decke	cm	14
Technische Daten Grillantrieb		
Versorgungsspannung	VAC / Hz	220-240 / 50
Leistung	W	14
Drehzahl	U/min	2
Drehmoment	Nm	15
zulässige Temperatur / Schutzart	°C / -	80 / IP 20
Leistung Kochbeleuchtung (Fassung)	W	25 (G9 Halogen)
zulässige Temperatur Kochbeleuchtung	°C	300
Gewicht		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	289 / 133

<sup>1)</sup> Urfeuer-Kamine sind industriell vorgefertigte Bauteile für offen betriebene Feuerstätten. Einbau und Planung erfolgt nach Herstellerangaben und TROL. Offene Feuerstätten dürfen nur gelegentlich betrieben werden. Vor Errichtung einer offen betriebenen Feuerstätte ist der zuständige Bezirksschornsteinfeger zu informieren.

