## TUVALU

EAN-Nummer  Besonderheiten  Maßangaben  Höhe (mm)  Breite (mm)  Tiefe (mm)  Schenkellänge bei Ecköfen (mm)  Gewicht (Kg)  Feuerraum Höhe (mm)  Feuerraum Breite (mm)	5997739783180 955 530 367
Maßangaben  Höhe (mm)  Breite (mm)  Tiefe (mm)  Schenkellänge bei Ecköfen (mm)  Gewicht (Kg)  Feuerraum Höhe (mm)	530
Höhe (mm) Breite (mm) Tiefe (mm) Schenkellänge bei Ecköfen (mm) Gewicht (Kg) Feuerraum Höhe (mm)	530
Höhe (mm) Breite (mm) Tiefe (mm) Schenkellänge bei Ecköfen (mm) Gewicht (Kg) Feuerraum Höhe (mm)	530
Breite (mm) Tiefe (mm) Schenkellänge bei Ecköfen (mm) Gewicht (Kg) Feuerraum Höhe (mm)	530
Tiefe (mm) Schenkellänge bei Ecköfen (mm) Gewicht (Kg) Feuerraum Höhe (mm)	
Schenkellänge bei Ecköfen (mm)  Gewicht (Kg)  Feuerraum Höhe (mm)	367
Gewicht (Kg) Feuerraum Höhe (mm)	
Feuerraum Höhe (mm)	
	89
Feuerraum Breite (mm)	445/268
	350
Feuerraum Tiefe (mm)	230
Scheiben Höhe (mm)	445
Scheiben Breite (mm)	325
Strahlungsbereich der Sichtscheibe (cm)	90
Abstand zu brennbaren Materialien seitlich (cm)	20
Abstand zu brennbaren Materialien hinten (cm)	20
Ausstattung	
Korpusmaterial	Stahlblech
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidungsmaterial	Stahlblech
Verkleidungsfarbe	schwarz
Wärmespeichermodul	
Rohranschlüsse	
Rauchrohrdurchmesser (mm)	150
Rohranschluss	ober
Höhe von Unterkante bis Mitte Stutzen hinten (mm)	
Höhe von Unterkante bis Mitte Stutzen seitlich (mm)	
Höhe von Unterkante bis Stutzen oben (mm)	929
Tiefe von Hinterkante bis Mitte Stutzen oben (mm)	151
Rohrdurchmesser für Außenluftanschluss (in mm) mone von unierkanne dis Milie Aubenlunanschluss	
Technische Funktion	
Zeitbrand / Dauerbrand	Zeitbrand
Für Dauerbetrieb geeignet	jc
Technische Daten	
Nennwärmeleistung Zeitbrand (kW)	
Nennwärmeleistung Dauerbrand (kW)	
Wirkungsgrad Zeitbrand (%)	76,9
Wirkungsgrad Dauerbrand (%)	
Raumheizvermögen Zeitbrand (m³)	108
Raumheizvermögen Dauerbrand (m³)	
Mittlerer Abgasmassenstrom Zeitbrand (g/s)	5,5
Mittlerer Abgasmassenstrom Dauerbrand (g/s)	
Mittlere Abgastemperatur Stutzen Zeitbrand (C°)	350
Mittlere Abgastemperatur Stutzen Dauerbrand (C°)	
Notwendiger Förderdruck bei NWL Zeitbrand (mbar) Notwenaiger Forderdruck bei NWL Dauerbrana	0,13
(mbar) CO-Emission Zeitbrand (g/m³)	1,238
CO-Emission Dauerbrand (g/m³)	1,200
Staubgehalt Zeitbrand (mg/m³)	< 0,020
Staubgehalt Dauerbrand (mg/m³)	10,020
Normen	



Fireplace Kft. H-2800 Tatabánya, Vértanúk tere 4. Ungarn Tel: +36 34 512400 Fax: +36 34 512 401 E-Mail: info@fireplace.de www.fireplace.de

**Produktinformationen**