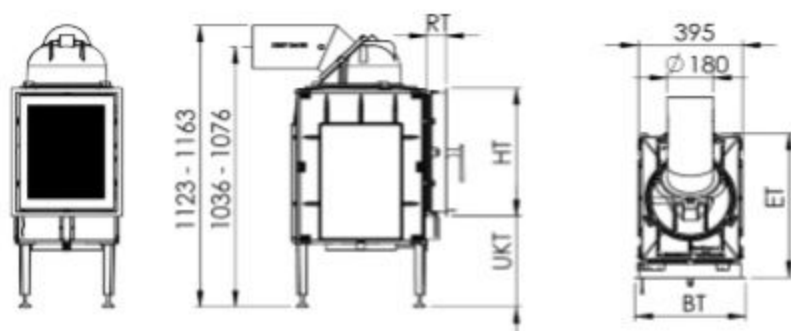


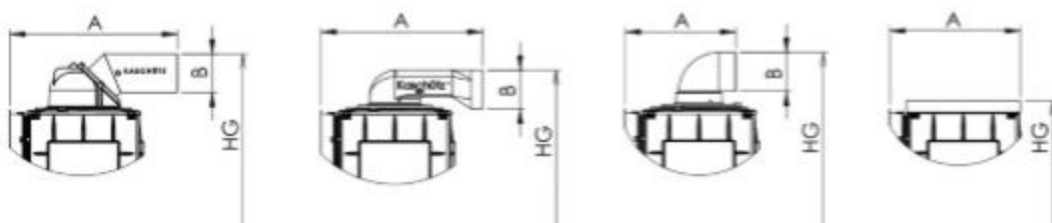


Eurotherm 6/E EV



ABGÄNGE:

Haube mit Rauchrohrstutzen / Flachkuppel waagrecht / Flachkuppel mit Gussknie \varnothing 180 / Aufbaurahmen



Adapter für externe Verbrennungsluft (nicht im Lieferumfang enthalten)

Waagrecht:



Senkrecht:



Betriebsdaten Eurotherm 6/E EV

Prüfbericht Nr.	VFH-11-013-P	Offene Maße *					
		Türe	BT	HT	ET	UKT	RT
Prüfstelle	Versuchs- u. Forschungsanstalt der Hafner	Elegance 35	355	520	605	345 - 385	85
		Elegance 47	470	520	605	345 - 385	85
Wärmeleistung (kW)	7	Aurea 42 Standard	424	524	590	343 - 383	70
Teillast (kW)	3,5	Aurea 44 Standard	440	540	590	335 - 375	70
Nachlegeintervall (h)	4	Aurea 44 Nische	440	540	600	335 - 375	80
Füllraum (B/T/H) in mm	245 / 375 / 520	Trend 47 R45	470	520	656	345 - 385	-
Abgasstrom (g/sek)	34,2	Abgänge	A	B	HG		
mittlere Abgastemp. HE (°C)	515	Haube/RR-Stutzen	730	180	1143		
Abgastemp. NHFL (°C)	206	Flachkuppel waag.	705	180	1065		
Förderdruck (Pa)	14	Flachkuppel/Gussknie	480	180	1143		
Max. Holz-Auflagemenge (kg)	7,5	Aufbaurahmen	570	-	888		
Min. Holz-Auflagemenge (kg)	3,8						
Gewicht ohne Schamotte (kg)	110	Adapter	A	B	C		
Gesamtgewicht (kg)	180	Waagrecht \varnothing 125	125	140	165		
		Waagrecht \varnothing 160	160	182	223		
		Senkrecht \varnothing 160	160	170	-		

* Alle Angaben in Millimeter. Toleranz max. +/- 5 mm. Konstruktionsänderungen vorbehalten!