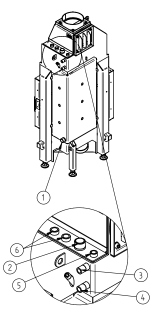
## **ECKA 50/35/45WL**

Technische Daten	direkt am Schornstein angeschlossen	
Energielabel	A+	
Betriebsdaten		
Nennwärmeleistung / Wasseranteil	7,5 / 4,5 kW	
Wirkungsgrad	> 80 %	
Brennstoffdurchsatz	2,5 kg/h	
Abgasmassenstrom	8 g/s	
Förderdruck	12 Pa	
Verbrennungsluftbedarf	25 m³/h	
Mittlere Abgastemperatur		
am Stutzen	220 °C	
Wärmeverteilung		
Kamineinsatz	10 %	
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 25 %	
Wasser	54-65 %	
Wasserwärmetauscher Daten		
Max. Betriebsdruck	2,5 bar	
Min. Rücklauftemperatur	60 °C	
Wasserinhalt	26 Liter	
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	1 / 1 Zoll	
Daten für Bauweise		
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft (mit Luftgitter)	200 / 250 cm <sup>2</sup>	
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche <sup>3</sup> (ohne Luftgitter)	laut TROL	
Min. Abstände zur Heizkammerwand / zum Aufstellboden	40 / 0 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>1</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	80 / 60 / 60 / 0 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	60 / 45 / 45 / 0 mm	
Allgemeine technische Informationen		
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 185 / 45 kg	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	355 x 205 mm	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm	
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet <sup>4</sup>	
Geprüft nach	EN 13229	
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	

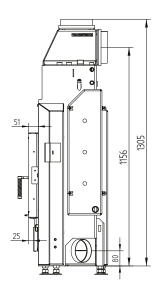
Nr.	Gewindegröße	Bezeichnung
1	G 1" (AG)	Rücklauf des Wassers aus dem Heizungssystem – Mindesttemperatur 60 °C
2	G 1" (AG)	Vorlauf des erwärmten Wassers ins Heizungssystem
3	G 1/2" (AG)	Wasserzulauf aus dem Wasserleitungsnetz in die Kühlschleife (TAS)
4	G 1/2" (AG)	Wasserablauf aus der Kühlschleife in den Abfluss (TAS)
5	G 3/8" (IG)	Muffe für Entlüftungsventil
6	G 1/2" (IG)	Muffe für Temperaturfühler

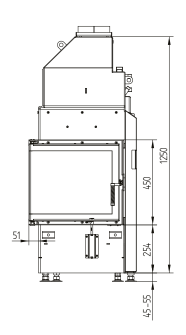
- 1 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 2 Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²
- 4 mit Hinsicht auf Revisionsfähigkeit und maximale Umgebungstemperaturen der Fremdschalteinrichtungen (z.B. TAS/SV)

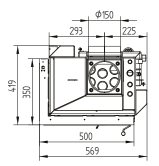


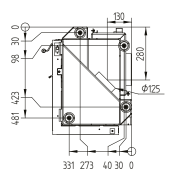
# **ECKA 50/35/45WL**

## ECKA 50/35/45WL links klappbar / Zuluftanschluss / Füße





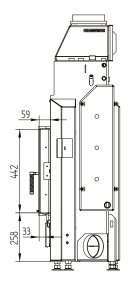


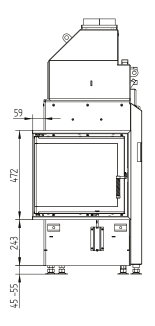


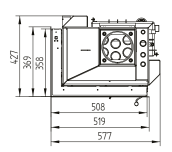
# **ECKA 50/35/45WL**

Stand 09/2023

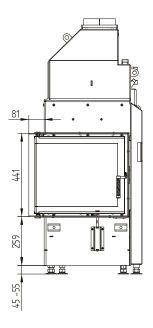
## Blendrahmen 50/35/45L links klappbar 6seitig 1 x $90^{\circ}$ 60 mm

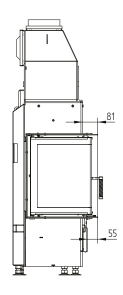


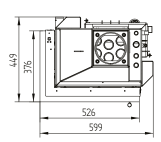




## Anbaurahmen 50/35/45L links klappbar 6seitig 80 mm





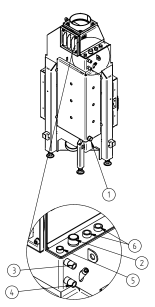


## **ECKA 50/35/45WR**

Technische Daten	direkt am Schornstein angeschlossen	
Energielabel	<b>A</b> +	
Betriebsdaten		
Nennwärmeleistung / Wasseranteil	7,5 / 4,5 kW	
Wirkungsgrad	> 80 %	
Brennstoffdurchsatz	2,5 kg/h	
Abgasmassenstrom	8 g/s	
Förderdruck	12 Pa	
Verbrennungsluftbedarf	25 m³/h	
Mittlere Abgastemperatur		
am Stutzen	220 °C	
Wärmeverteilung		
Kamineinsatz	10 %	
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	36 / 25 %	
Wasser	54-65 %	
Wasserwärmetauscher Daten		
Max. Betriebsdruck	2,5 bar	
Min. Rücklauftemperatur	60 °C	
Wasserinhalt	26 Liter	
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	1 / 1 Zoll	
Daten für Bauweise		
Mindestgitterquerschnitt für Umluft / Zuluft (mit Luftgitter)	200 / 250 cm <sup>2</sup>	
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche <sup>3</sup> (ohne Luftgitter)	laut TROL	
Min. Abstände zur Heizkammerwand / zum Aufstellboden	40 / 0 mm	
Wärmedämmung Referenzdämmstoff <sup>1</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	80 / 60 / 60 / 0 mm	
Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>2</sup> Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	60 / 45 / 45 / 0 mm	
Allgemeine technische Informationen		
Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung	ca. 185 / 45 kg	
Feuerraumboden (Breite x Tiefe)	355 x 205 mm	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm	
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet <sup>4</sup>	
Geprüft nach	EN 13229	
Erfüllt Werte	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	

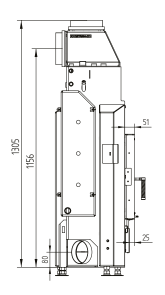
Nr.	Gewindegröße	Bezeichnung
1	G 1" (AG)	Rücklauf des Wassers aus dem Heizungssystem – Mindesttemperatur 60 °C
2	G 1" (AG)	Vorlauf des erwärmten Wassers ins Heizungssystem
3	G 1/2" (AG)	Wasserzulauf aus dem Wasserleitungsnetz in die Kühlschleife (TAS)
4	G 1/2" (AG)	Wasserablauf aus der Kühlschleife in den Abfluss (TAS)
5	G 3/8" (IG)	Muffe für Entlüftungsventil
6	G 1/2" (IG)	Muffe für Temperaturfühler

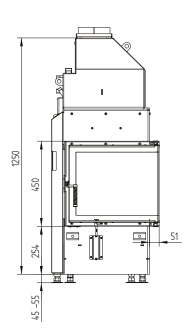
- 1 Mineralwolle nach AGI-Q 132 (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 2 Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³ (Dämmungsangaben beziehen sich auf nicht zu schützende Anbauflächen)
- 3 Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²
- 4 mit Hinsicht auf Revisionsfähigkeit und maximale Umgebungstemperaturen der Fremdschalteinrichtungen (z.B. TAS/SV)

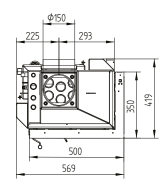


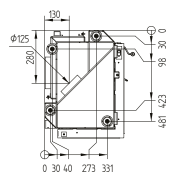
# **ECKA 50/35/45WR**

## ECKA 50/35/45WR rechts klappbar / Zuluftanschluss / Füße



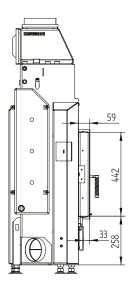


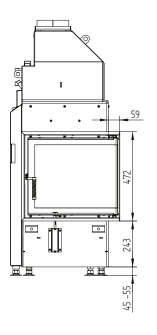


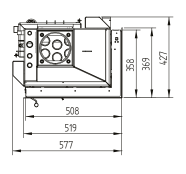


# **ECKA 50/35/45WR**

## Blendrahmen 50/35/45R rechts klappbar 6seitig 1 x 90° 60 mm







## Anbaurahmen 50/35/45R rechts klappbar 6seitig 80 mm

