

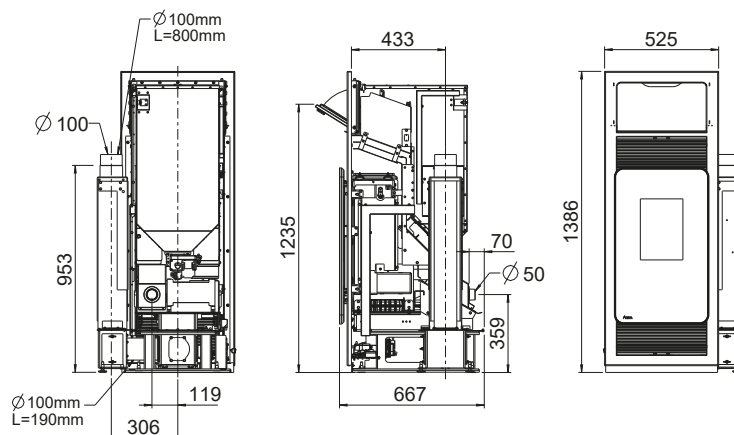
Datenblatt REVIVO


R125

R140

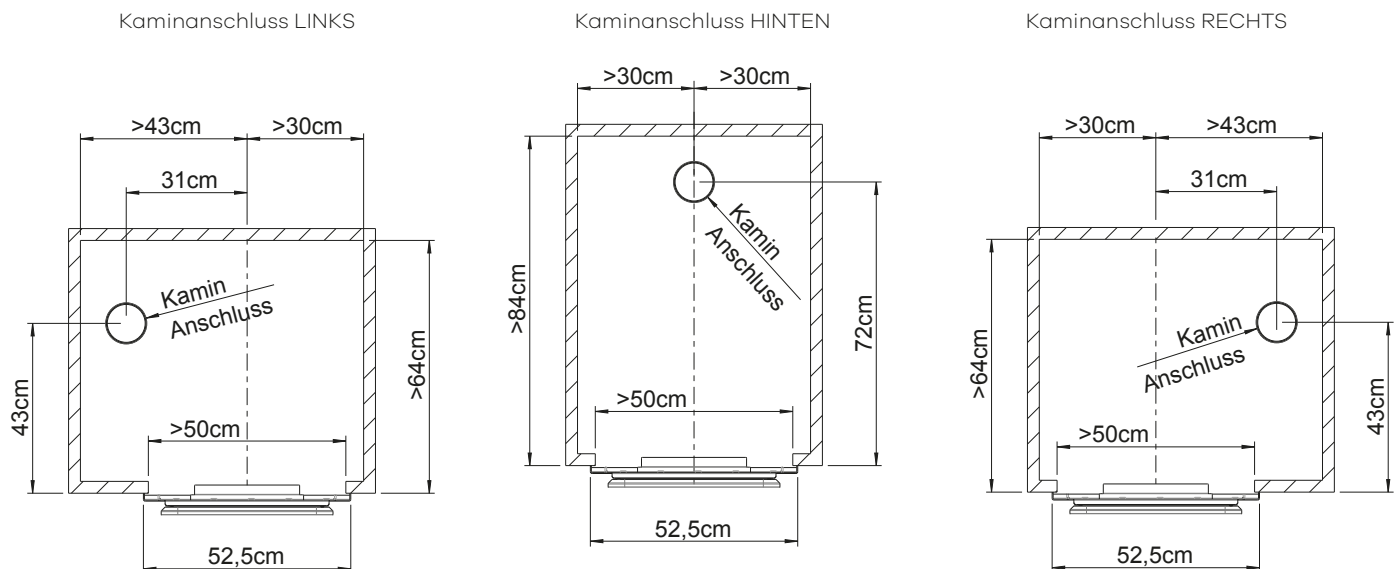

Technische Daten		R125	R140
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 6
Nennwärmeleistung	[kW]	6	6
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 160	50 - 160
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,3
Pelletbehälterkapazität*	[l/kg]	62/~40	76/~50
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20	20
Wirkungsgrad	[%]	2,5	2,5
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	3	3

*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.



Gewicht		R125	R140
Gewicht Sockelmodul	[kg]	~40	~40
Gewicht Ofenmodul	[kg]	~120	~120
Abmessungen			
Höhe	[mm]	1263	1386
Breite	[mm]	525	525
Korpustiefe	[mm]	667	667
Pelleteinfüllhöhe	[mm]	1278	1235
Rauchrohranschluss			
Durchmesser	[mm]	100	100
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	953	953
Anschluss oben Abstand zu Front	[mm]	433	433
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	306	306
Frischluftanschluss			
Durchmesser	[mm]	50	50
Anschlusshöhe	[mm]	359	359
Abstand seitlich	[mm]	119	119
Abstand zu Rückseite	[mm]	70	70

Einbauvarianten (Mindestabmessungen Innenraum)



Hinweis

Die Gesamttinnenraumhöhe muss bei allen drei Varianten für den Revivo140 min. 140cm betragen, für den Revivo125 min. 125cm!

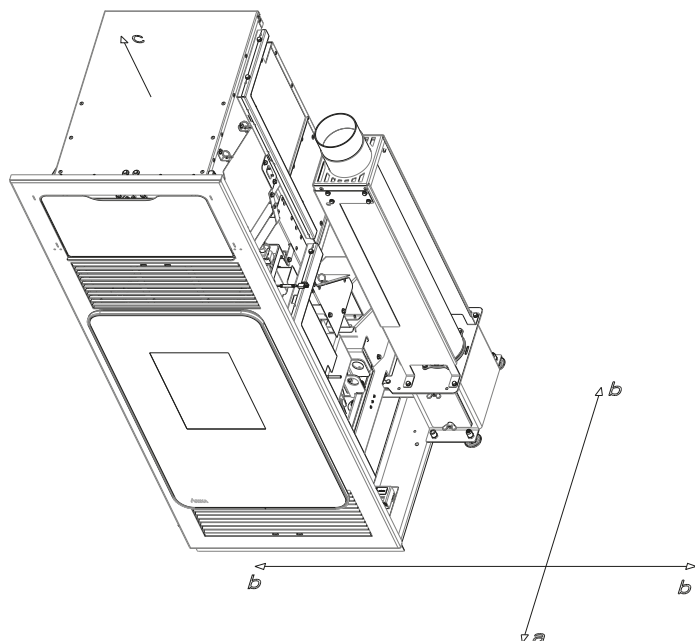
Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

Der Pellet-Heizeinsatz muss im Innenraum von **nicht** brennbaren Materialien umgeben sein.

Es sind folgende Sicherheitsabstände im Innenraum einzuhalten:
 $b > 50\text{mm}$, $c > 50\text{mm}$

Es sind folgende Sicherheitsabstände nach vorne einzuhalten:
 $a > 400\text{mm}$ (zu nicht brennbaren Gegenständen)
 $a > 800\text{mm}$ (zu brennbaren Gegenständen)



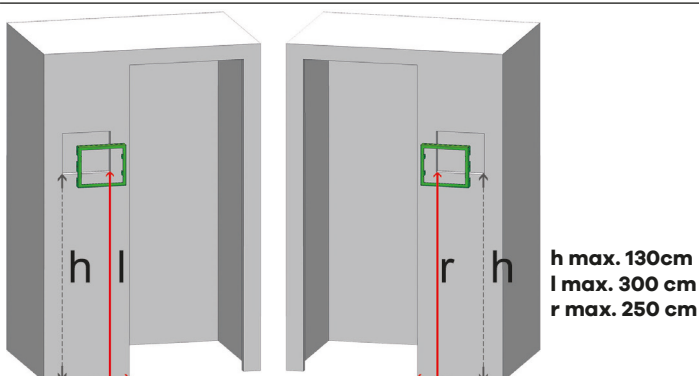
Hinweis

Bei Einbau in einer Nische darf der Nischenvorsprung max. 20cm betragen.

Hinweis

Die Umluft- und Zuluftquerschnitte sind laut den "Fachregeln des Ofen- und Luftheizungsbauerhandwerks TR-OL 2006" einzuhalten. Geräteseitig ist bereits ein Zuluftquerschnitt von 200cm^2 und ein Umluftquerschnitt von 200cm^2 berücksichtigt.

Bedienfeldvarianten



Variante - Unterputz

E15886



Variante - Aufputz

E15887