



Kaminofen

Olsberg Pacaya Compact Olsberg Pacaya Plus Compact

Nennleistung	5 kW
Leistungsbereich	3 - 7 kW
Wirkungsgrad	> 80%

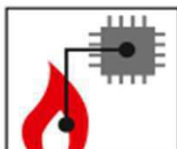
Produktvorteile



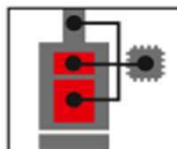
Compact-Tür-
verschluss /
raumluft -
unabhängig



Wirbelbrenn-
kammer



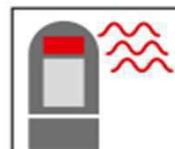
OEC
(Zubehör)



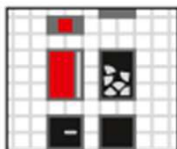
OEC II
(Zubehör)



Belüfteter
Türgriff



Speicher
(Zubehör)



Baukasten-
system

Olsberg Pacaya Compact

Bezeichnung / Ausführungen		Artikelnummer
AH Sockelhöhe 350 mm		
Korpus: schwarz		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0311
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0311
mit Speichermodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0321
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0321
mit Speichermodul 500 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0331
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0331
mit Warmhaltemodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0341
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0341
AO Sockelhöhe 350 mm		
Korpus: schwarz		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0310
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0310
mit Speichermodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0320
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0320
mit Speichermodul 500 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0330
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0330
mit Warmhaltemodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0340
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0340
Zubehör:		
PowerBloc f. Speichermodul 330 mm	50 kg	23/5761.9200
PowerBloc f. Speichermodul 500 mm	80 kg	23/7051.9200
OEC Olsberg Efficiency Controller		23/5751.9200
OEC Olsberg Efficiency Controller II		23/6841.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6 mm	23/2290.2909

AH -> Abgasanschluss und / oder Verbrennungsluftanschluss hinten; Rückwand im Bereich der Zugänge aus Stahlblech

AO -> Abgasanschluss oben; Verbrennungsluftanschluss unten; Rückwand durchgehend aus Keramik / Naturstein

Olsberg Pacaya Plus Compact

Bezeichnung / Ausführungen		Artikelnummer
AH Sockelhöhe 520 mm		
Korpus: schwarz		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0511
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0511
mit Speichermodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0521
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0521
mit Speichermodul 500 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0531
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0531
mit Warmhaltemodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0541
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0541
AO Sockelhöhe 520 mm		
Korpus: schwarz		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0510
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0510
mit Speichermodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0520
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0520
mit Speichermodul 500 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0530
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0530
mit Warmhaltemodul 330 mm		
Keramikverkleidung	• schneeweiß	23/7055.0540
Natursteinverkleidung	• Serpentin	23/7053.0540
Zubehör:		
PowerBloc f. Speichermodul 330 mm	50 kg	23/5761.9200
PowerBloc f. Speichermodul 500 mm	80 kg	23/7051.9200
OEC Olsberg Efficiency Controller		23/5751.9200
OEC Olsberg Efficiency Controller II		23/6841.9200
Saison-Funkenschutzplatte	ESG-Glas, 6 mm	23/2290.2909

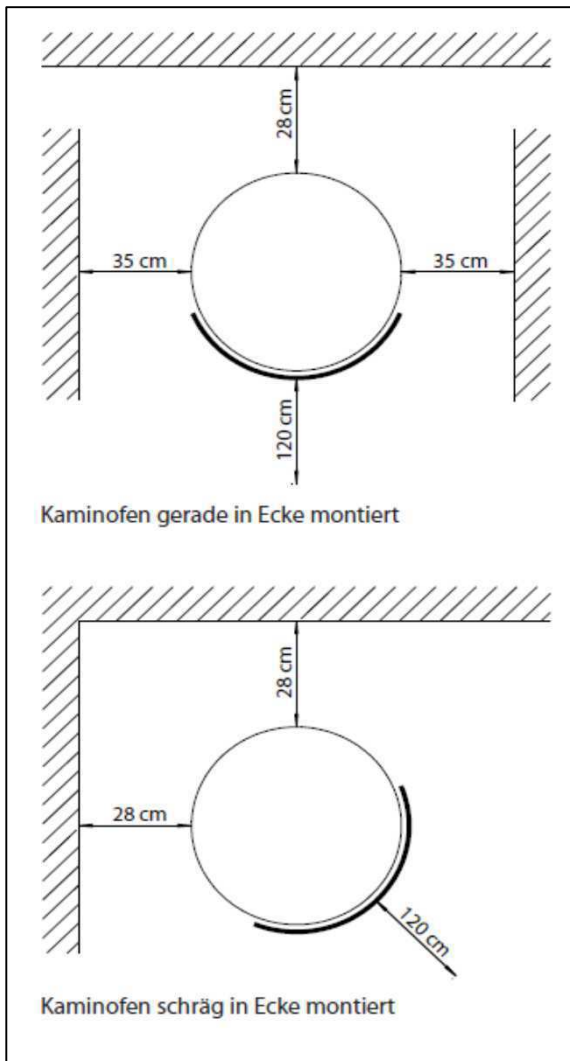
AH -> Abgasanschluss und / oder Verbrennungsluftanschluss hinten; Rückwand im Bereich der Zugänge aus Stahlblech

AO -> Abgasanschluss oben; Verbrennungsluftanschluss unten; Rückwand durchgehend aus Keramik / Naturstein

Olsberg Pacaya Compact Olsberg Pacaya Plus Compact

Je nach dem wie der Kaminofen vor zu schützenden Wänden (brennbar oder tragend) montiert wird, sind entsprechend der Position der Feuerraumtür zur Aufstell- bzw. Seiten- oder Rückwand folgende Wandabstände einzuhalten (siehe Prinzipskizze).

Bei nicht zu schützenden Aufstellwänden ist lediglich ein Mindestabstand für die Wärmeführung von ca. 5 cm vorzusehen.



Prüfungen bzw. erfüllte Anforderungen		
Prüf-Nr. / Bauartzulassung	Z-43. 12-398	
DIN EN 13240	✓	
1.BlmSchV 2.Stufe	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)	✓	
VKF-Zulassung (Schweiz)	✓	
Wertetripel (mit Scheitholz / Holzbrikett)		
Nennwärmeleistung [kW]	6,2 / 6,2	
Abgasmassenstrom [g/s]	5,8 / 6,8	
Abgastemp. Stutzen [°C]	336 / 315	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 12	
Technischer Überblick		
Leistungsbereich [kW]	3 - 7 kW	
Wirkungsgrad [%]	> 80 %	
Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³]	19	
CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%]	0,09	
Verbrennungsluftzufuhr	raumluftunabhängig (RLU)	
Wandabstände hinten / seitlich [mm] *	300 / 300	
Feuerraum H/B/T [mm]	483 / 330 / 430	
Feuerraumöffnung H/B [mm]	364 / 330	
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm	Oben Oberkante Stutzen	****
	Hinten Mitte Stutzen	****
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm	Unten 1)	173
	Hinten Mitte Stutzen	230
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ** / raumluftabhängig	✓ / ✓	
Maße / Gewicht		
H/B/T [mm]	1260 **** / 560 / 560	
Stahlverkleidung [kg]	-	
Keramikverkleidung [kg]	****	
Natursteinverkleidung [kg]	****	
Ausstattung		
Türschließmechanismus	Selbstschließend (RLU)	
Wirbelbrennkammer	✓	
Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem)	✓	
Nebenlufteinrichtung	-	
Feuerraumauskleidung	Schamotte	
Rost (Rüttelrost)	Guss Ø 164 mm	
Aschekasten	✓	
Glasfront	-	
Wasserführend	-	
OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör)	✓ / ✓	
Drehbar (Zubehör)	-	
Speicher (Zubehör)	✓ ✓	
Zulässige Brennstoffe		
Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz	Maximale Länge: 33 cm	
	Umfang: ca. 30 cm	
Holzbrikett nach DIN EN 14961	Größenklasse HP 2	
	Maximale Länge: 20 cm	
Braunkohlenbrikett	-	

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

Produktinformation
Olsberg Pacaya Compact
Olsberg Pacaya Plus Compact



Hinweise/ Sonstiges

* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.

** Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

**** je nach Ausführung, s. technische Daten in Anleitung auf unserer Homepage www.olsberg.com

Der Ofen kann auf Grund seiner bauaufsichtlichen Zulassung ohne zusätzliche Sicherheits-einrichtung gleichzeitig mit einer bauaufsichtlich zugelassenen Lüftungsanlage betrieben werden.

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die selbsttätig schließt, somit ist er bei raumluft-abhängiger Verbrennungsluftzuführung zugelassen für den Anschluss an mehrfachbelegte Schornsteine.

Für raumluftunabhängige Verbrennungsluftzufuhr ist eine Einfachbelegung des Schornsteins vorzusehen. Abweichungen im Einzelfall besprechen Sie bitte im Vorfeld mit Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister.

Der Kaminofen kann sowohl konventionell, raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.

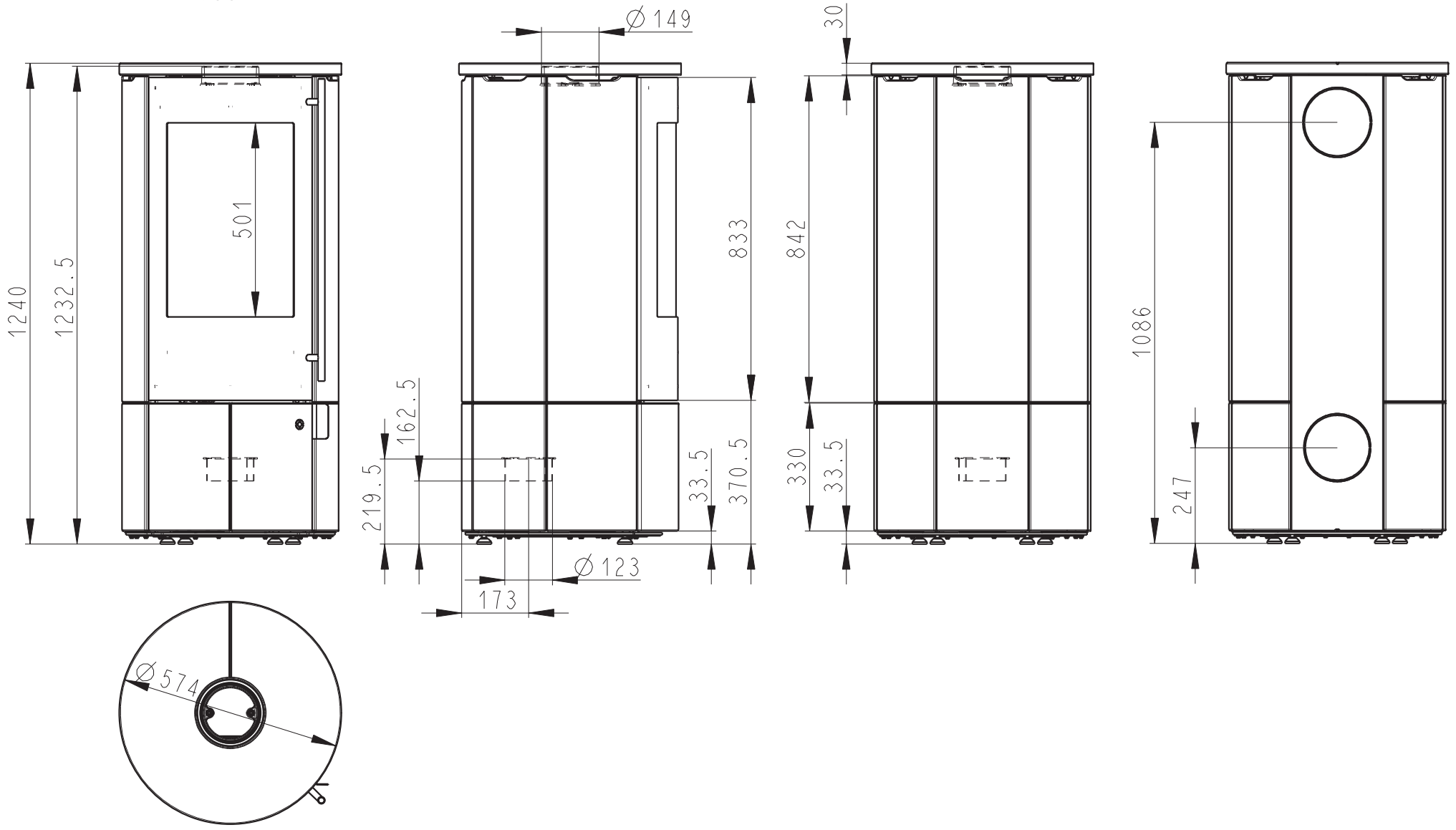
Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Rev.2_2016-07-28

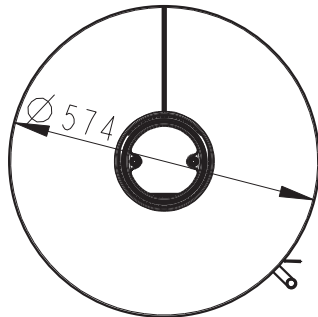
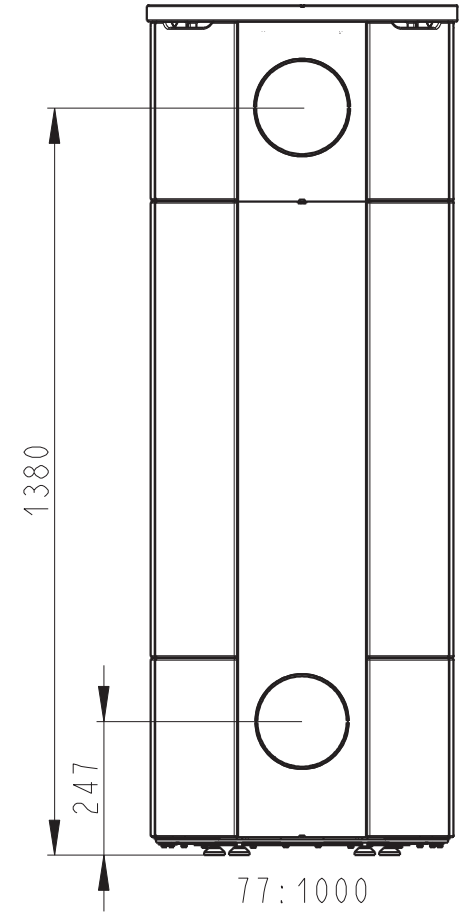
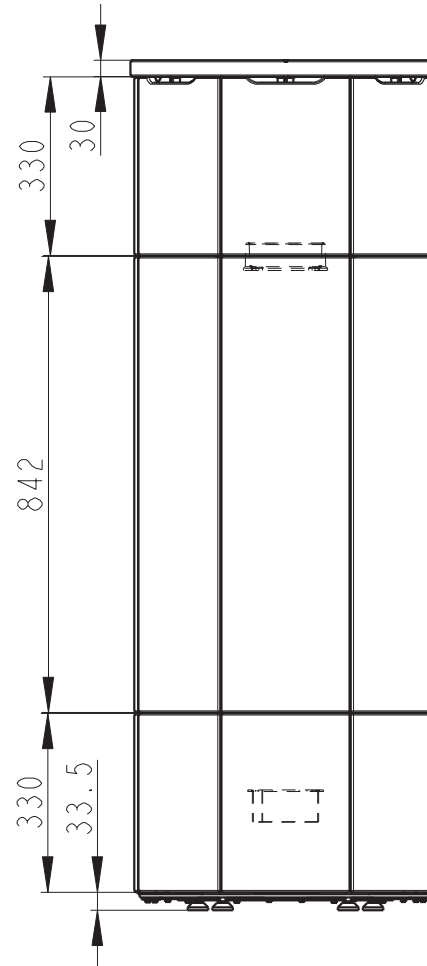
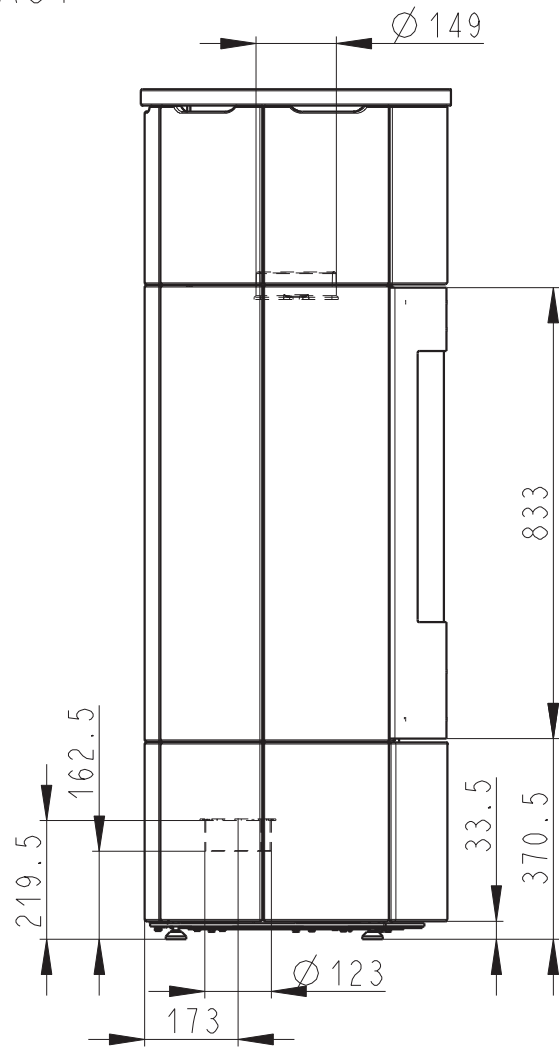
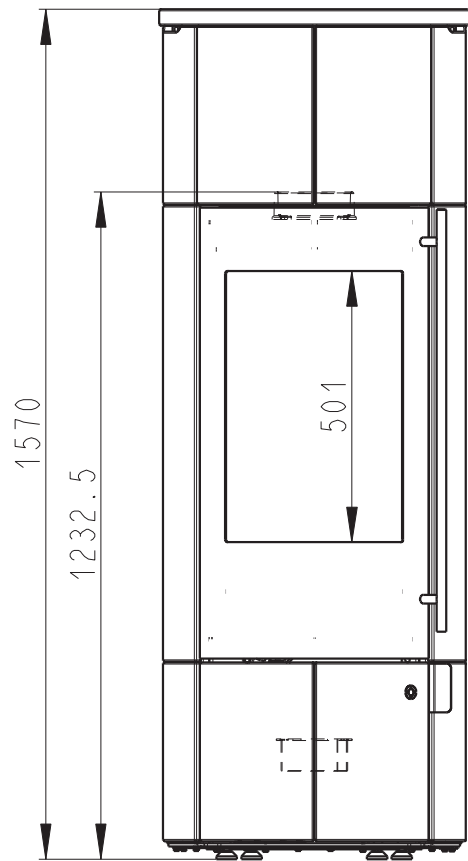
PACAYA COMPACT

Masse in mm



PACAYA COMPACT

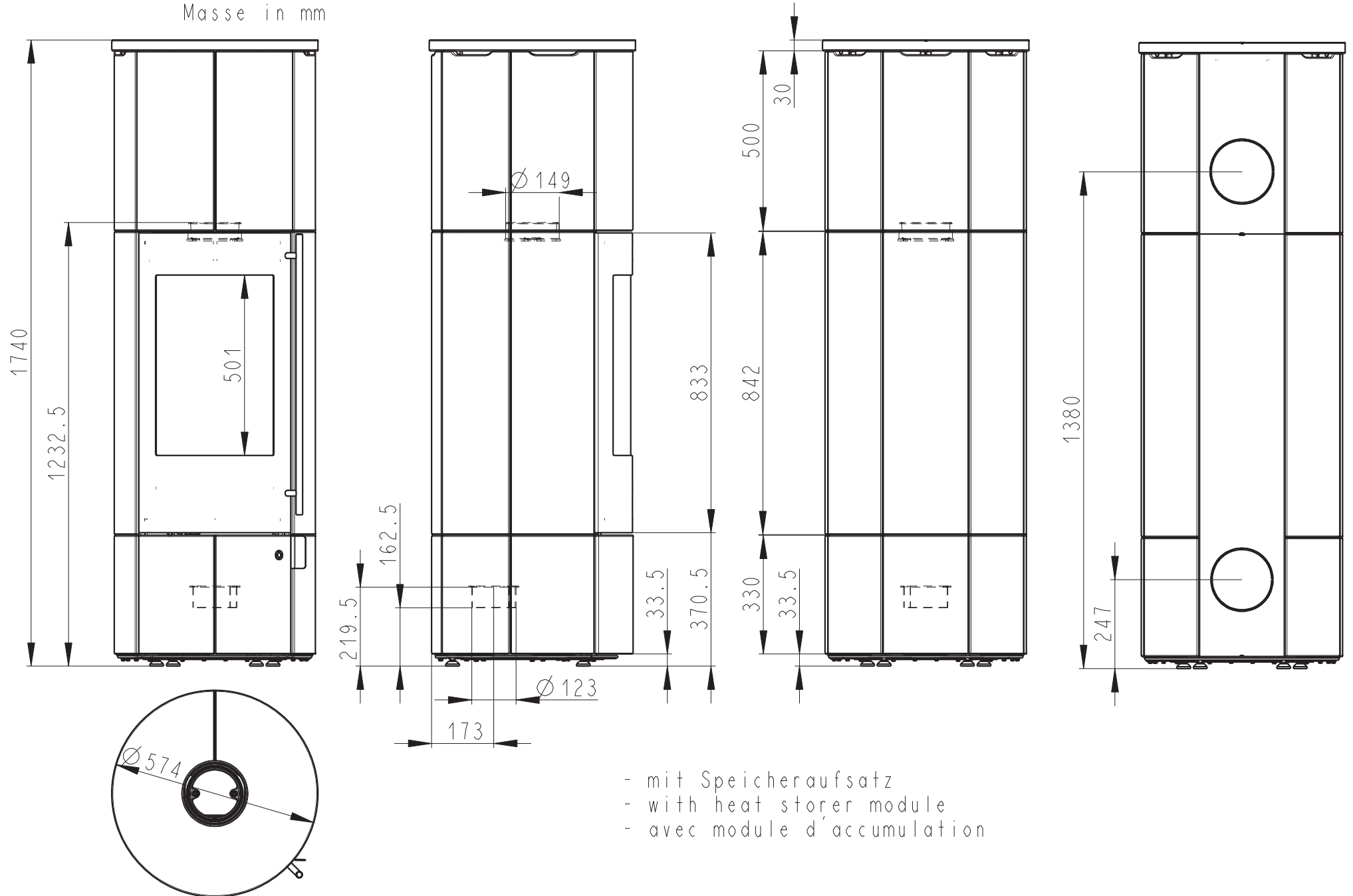
Masse in mm



- mit Speicheraufsatz
- with heat storer module
- avec module d'accumulation

PACAYA COMPACT

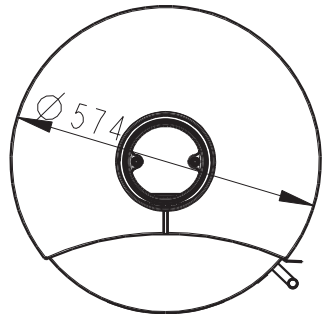
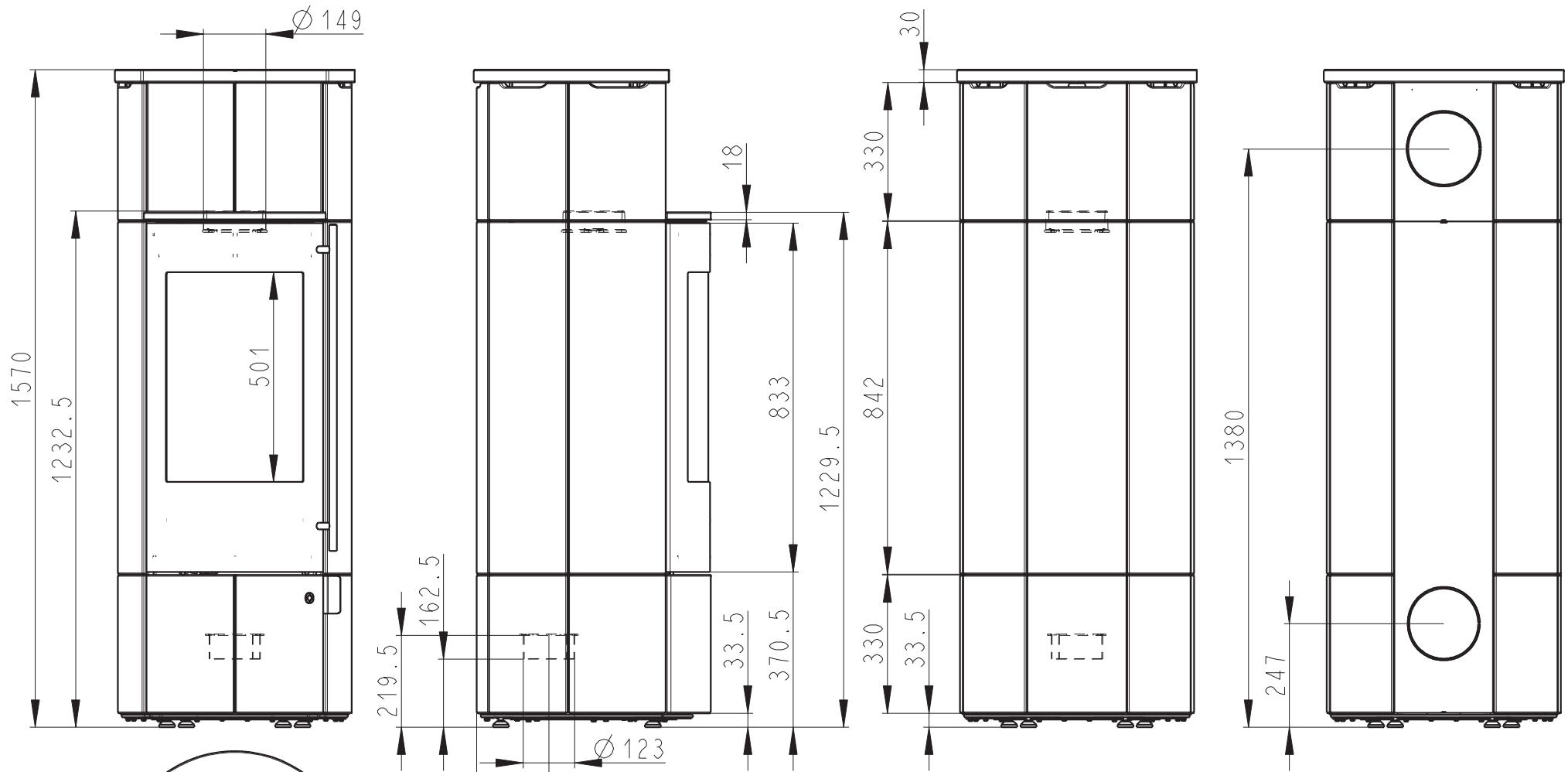
Masse in mm



- mit Speicheraufsatz
- with heat storer module
- avec module d'accumulation

PACAYA COMPACT

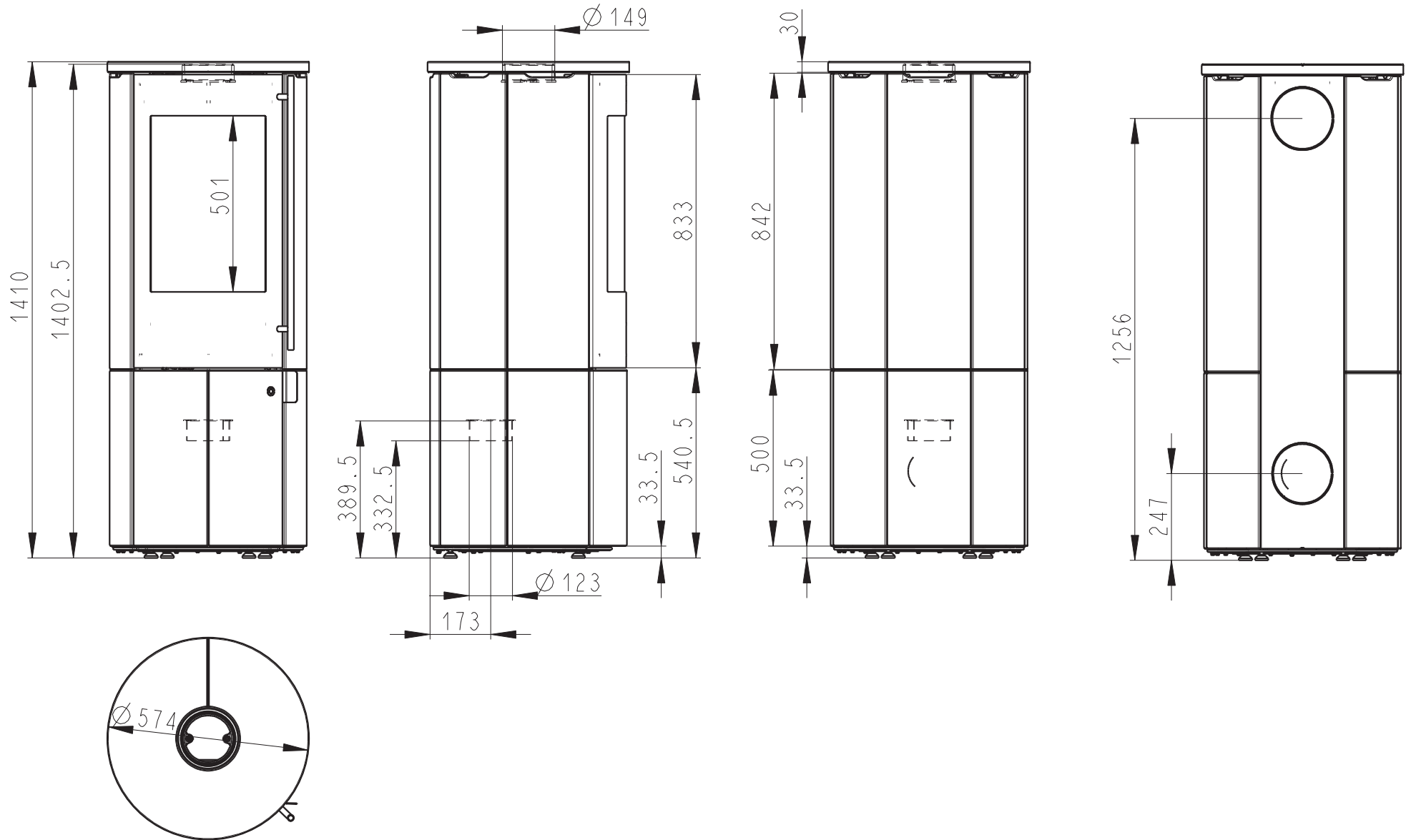
Masse in mm



- mit Warmhaltemodul
- with heat retention module
- avec module de réchauffement

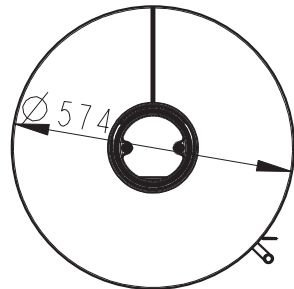
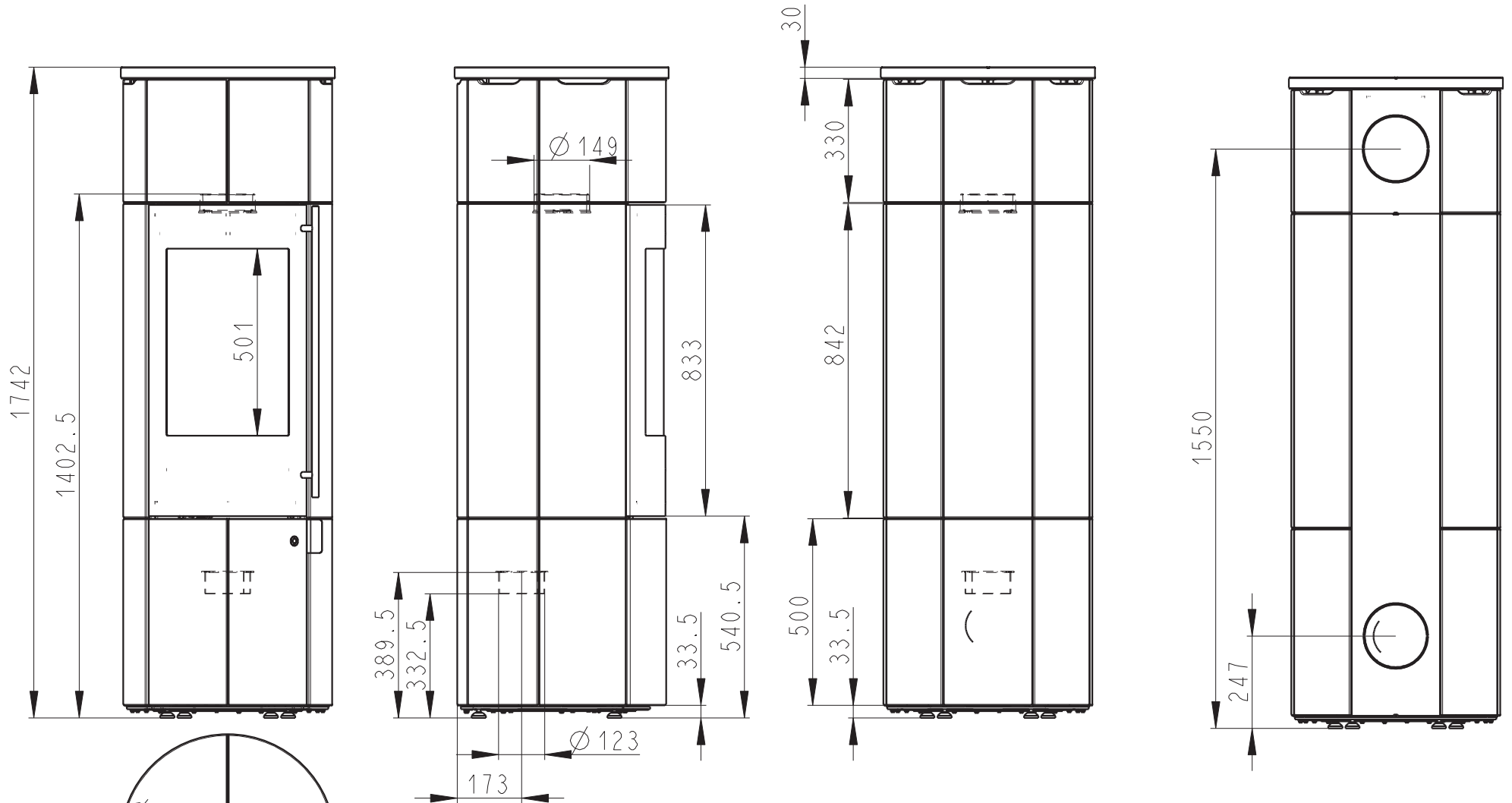
PACAYA PLUS COMPACT

Masse in mm



PACAYA PLUS COMPACT

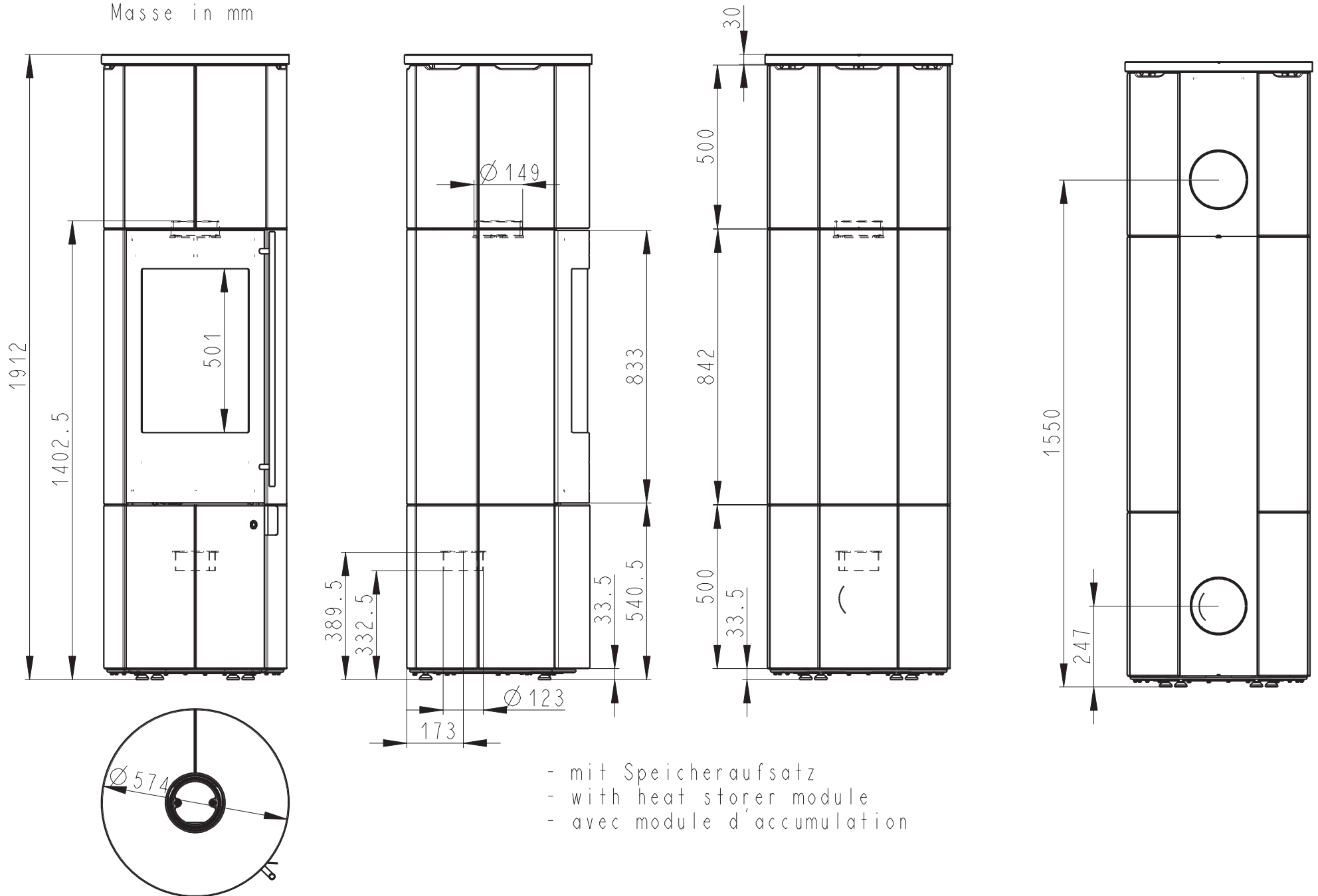
Masse in mm



- mit Speicheraufsatz
- with heat storger module
- avec module d'accumulation

PACAYA PLUS COMPACT

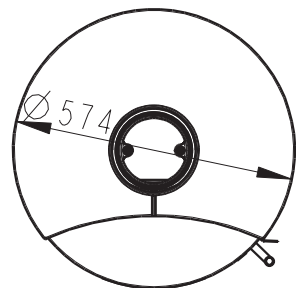
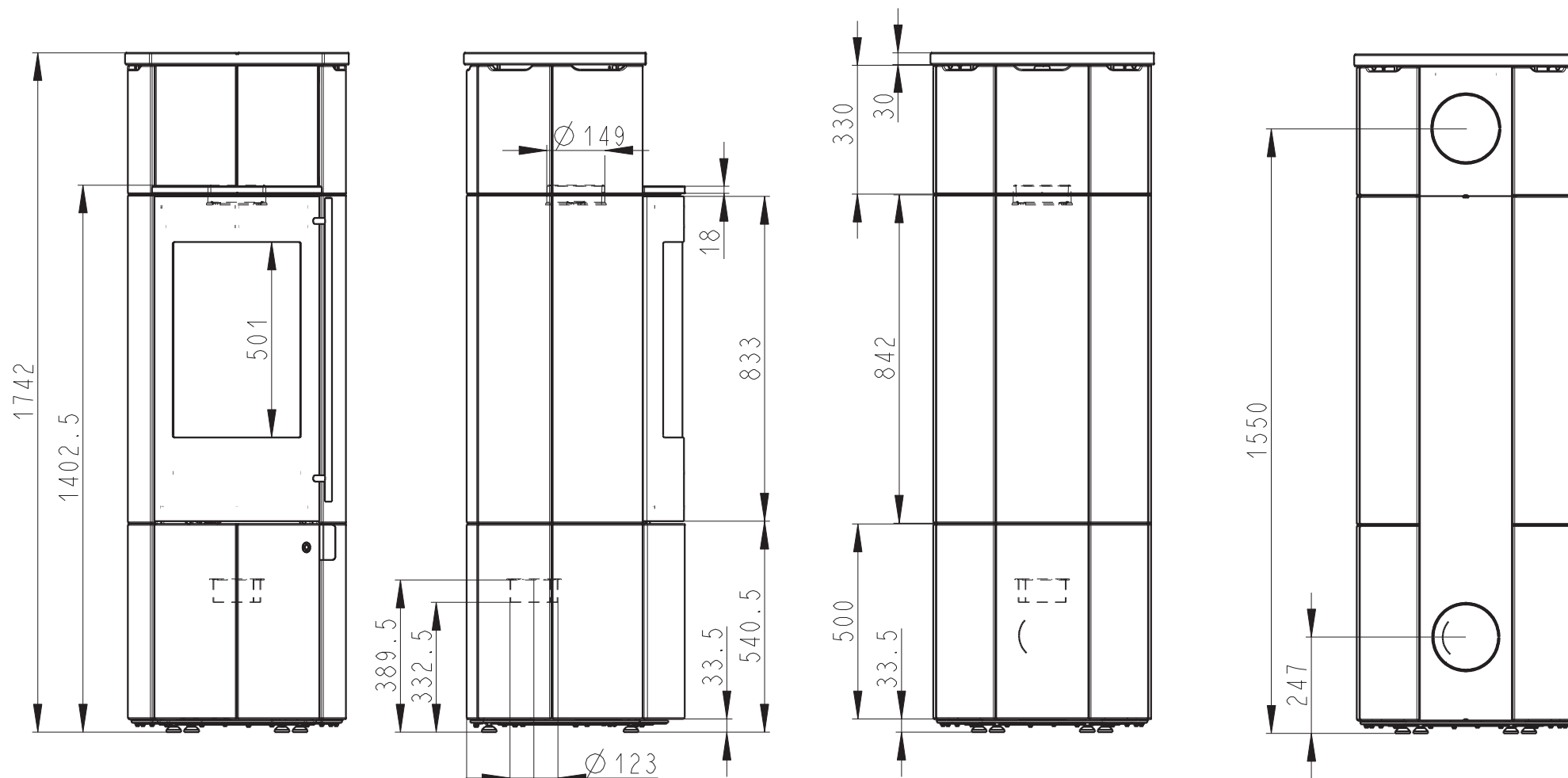
Masse in mm



- mit Speicheraufsatz
- with heat storer module
- avec module d'accumulation

PACAYA PLUS COMPACT

Masse in mm



- mit Warmhaltemodul
- with heat retention module
- avec module de réchauffement