

rondolino®

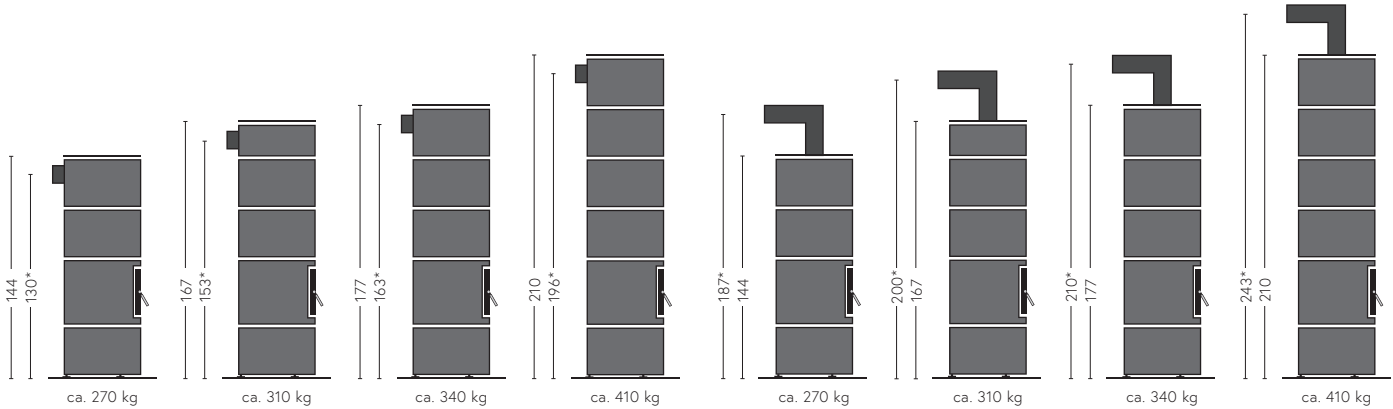
rondolino



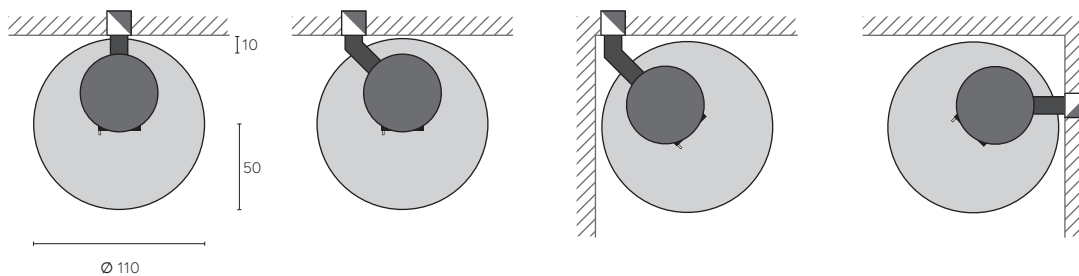
Maße und Gewicht

Modell A • Rauchrohr hinten

Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten

144 A • B

167 A • B

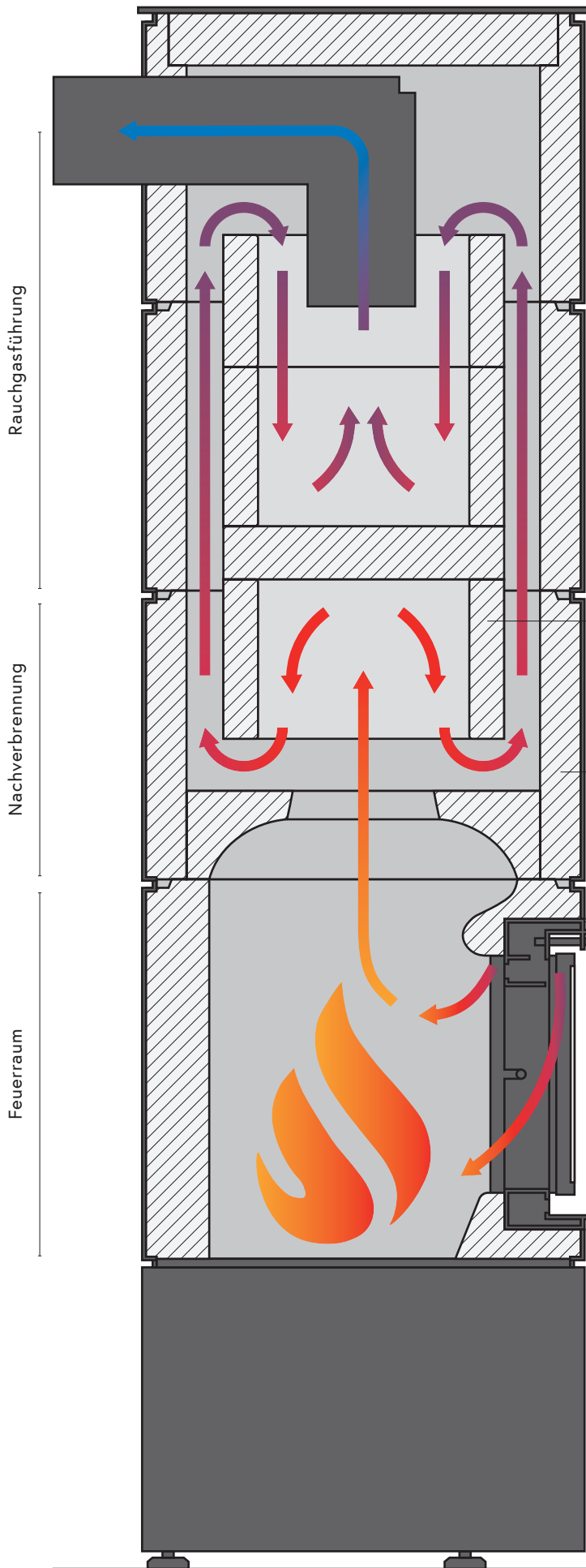
177 A • B

210 A • B

Höhe	144 cm	167 cm	177 cm	210 cm
Durchmesser	50 cm			
Gewicht	ca. 270 kg	ca. 310 kg	ca. 340 kg	ca. 410 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 130 • B 187	A 153 • B 200	A 163 • B 210	A 196 • B 243
Durchmesser Rauchrohr	12 cm			
Lichte Öffnung Feuertür	22 × 22 cm			
Brennstoff	Holz und Holzbriketts			
Mittlere Speicherzeit	8 h			
Heizleistung (Speicherbetrieb)	1,9 kW	2,5 kW	2,8 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	11,2 kW			
Verbrennungsluftbedarf	21 m ³ /h			
Abgastemperatur	240° C	210° C	200° C	170° C
Abgasmassenstrom	11,2 g/s			
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar			
Wirkungsgrad	80%	85%	87%	91%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³			
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³			
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³			
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm			
Energieeffizienzklasse	A+			
CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2				

* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm

** bezogen auf 13% O₂



Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt.

An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 91% maximal genutzt.

innerer Speicherring
aus Gusschamotte

äusserer Speicherring
aus Gusschamotte mit Metallmantel

Luftregler

Bodenplatte (3 mm)
in Edelstahl oder anthrazit pulverbeschichtet
Ø 110 cm bei brennbarem Bodenbelag

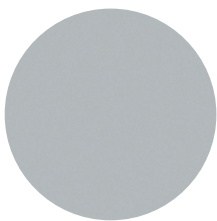
rondolino

Freistehender Speicherofen mit Metallmantel

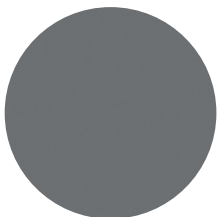
Moderner Klassiker

rondolino ist die innovative Weiterentwicklung des traditionellen Grundofens. Er heizt schnell, speichert effektiv und gibt viele Stunden milde Strahlungswärme ab. Der runde Speicherofen im zeitlos schlichten Metallmantel mit eleganten Schattenfugen ist zum modernen Klassiker geworden.

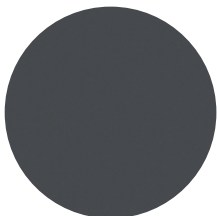
Standardfarben



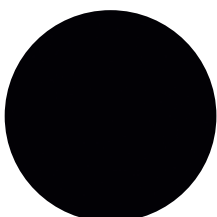
mattsilber



gussgrau



anthrazit

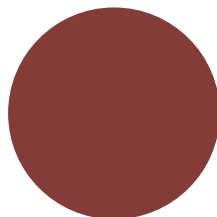


schwarz

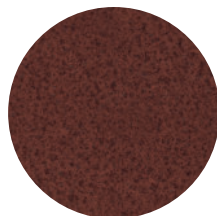
Sonderfarben



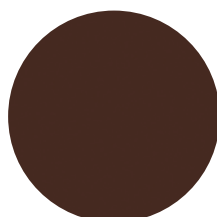
weiß



rot



Edelrost

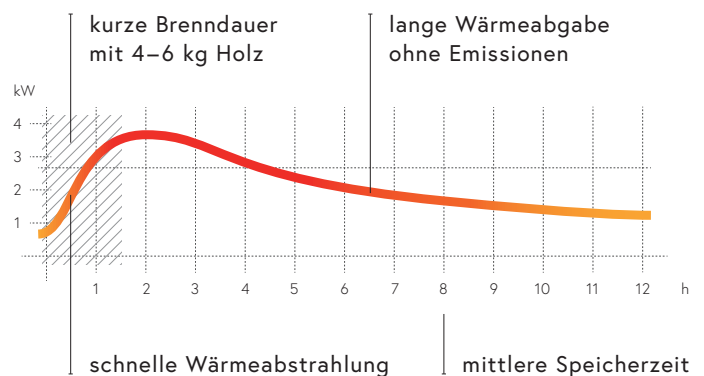


braun

Milde Strahlungswärme

rondolino speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Bereits nach 30 Minuten beginnt die Wärmeabstrahlung und hält über mindestens 8 Stunden an.

Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima ohne zu Überheizen. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.



Modulares System

Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau.

rondolino ist als Bausatz zur Selbstmontage zugelassen (Abholung oder Lieferung per Spedition).

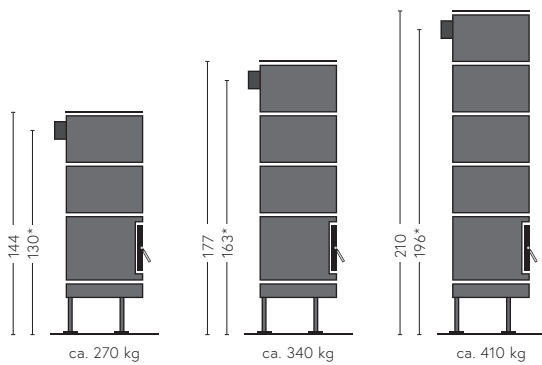
rondolino®



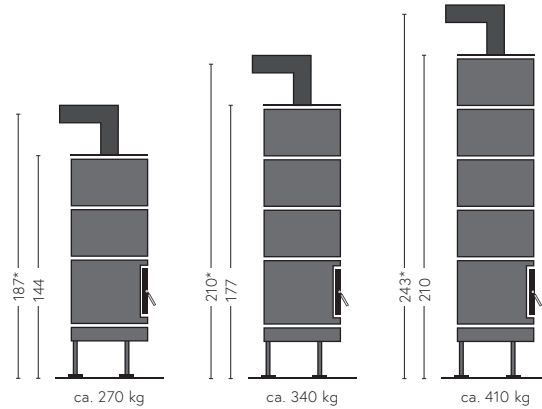
cosi ///

Maße und Gewicht

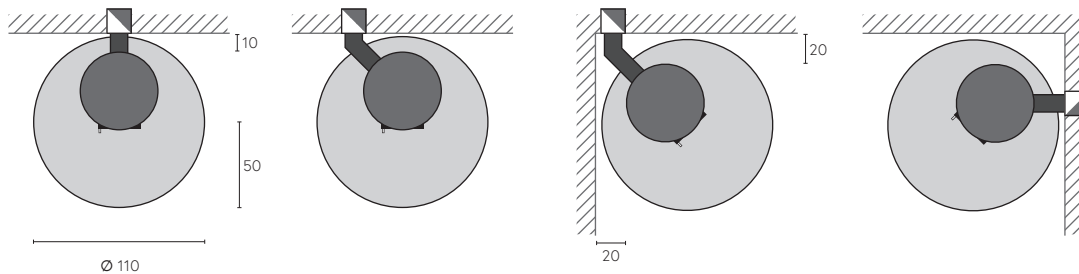
Modell A • Rauchrohr hinten



Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten

	144 A • B	177 A • B	210 A • B
Höhe	144 cm	177 cm	210 cm
Durchmesser	50 cm		
Gewicht	ca. 270 kg	ca. 340 kg	ca. 410 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 130 • B 187	A 163 • B 210	A 196 • B 243
Durchmesser Rauchrohr	12 cm		
Lichte Öffnung Feuertür	22 × 22 cm		
Brennstoff	Holz und Holzbriketts		
Mittlere Speicherzeit	8 h		
Heizleistung (Speicherbetrieb)	1,9 kW	2,8 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	11,2 kW		
Verbrennungsluftbedarf	21 m ³ /h		
Abgastemperatur	240° C	210° C	170° C
Abgasmassenstrom	11,2 g/s		
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar		
Wirkungsgrad	80%	87%	91%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³		
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³		
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³		
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm		
Energieeffizienzklasse	A+		
CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2			

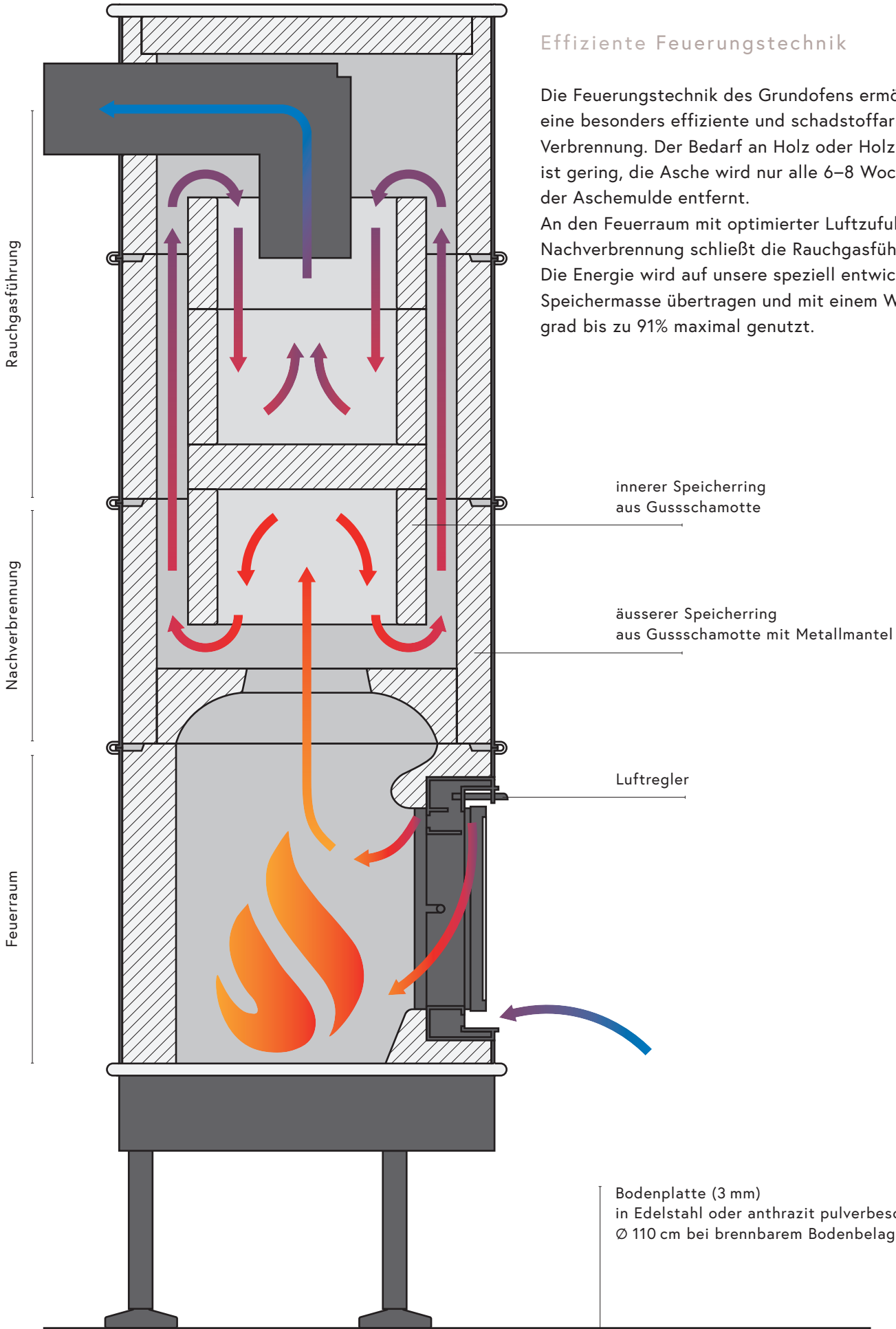
* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm

** bezogen auf 13% O₂

Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt.

An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 91% maximal genutzt.



cosi ///

Freistehender Speicherofen mit Metallmantel

Extravagantes Design

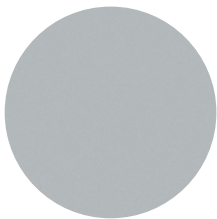
cosi ist ein moderner Speicherofen mit Grundfeuerung aus der *rondolino*-Baureihe. Spannringe aus Edelstahl oder in Ofenfarbe lackiert verbinden die Speichermodule miteinander. *cosi ///* steht auf drei lackierten Beinen.

Milde Strahlungswärme

cosi speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Bereits nach 30 Minuten beginnt die Wärmeabstrahlung und hält über mindestens 8 Stunden an. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.

Standardfarben

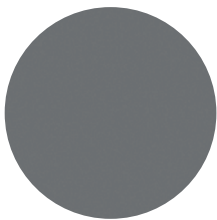
Sonderfarben



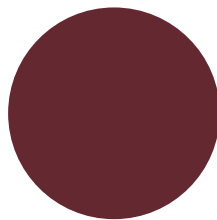
mattsilber



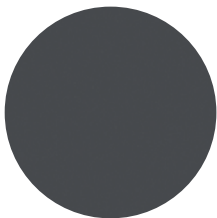
weiß



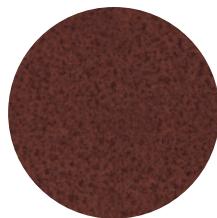
gussgrau



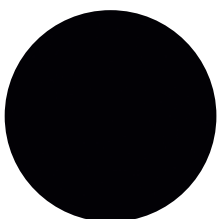
rot



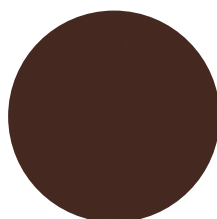
anthrazit



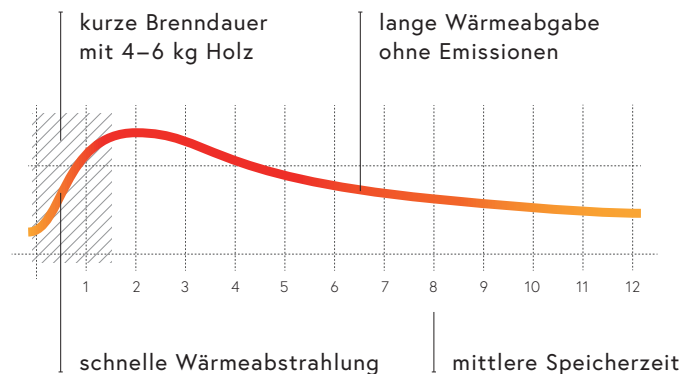
Edelrost



schwarz



braun



Modulares System

Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau.

cosi ist als Bausatz zur Selbstmontage zugelassen (Abholung oder Lieferung per Spedition).

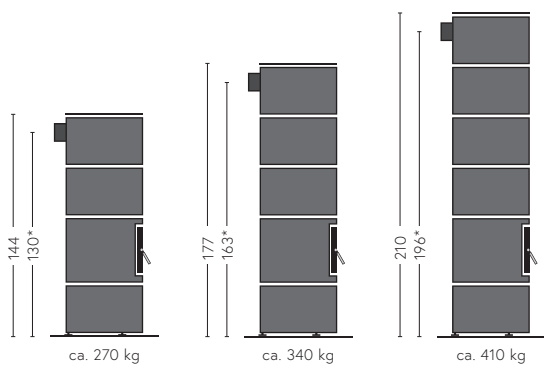
rondolino®



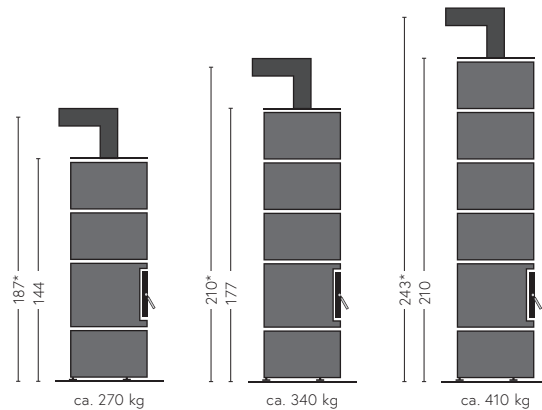
cosi /

Maße und Gewicht

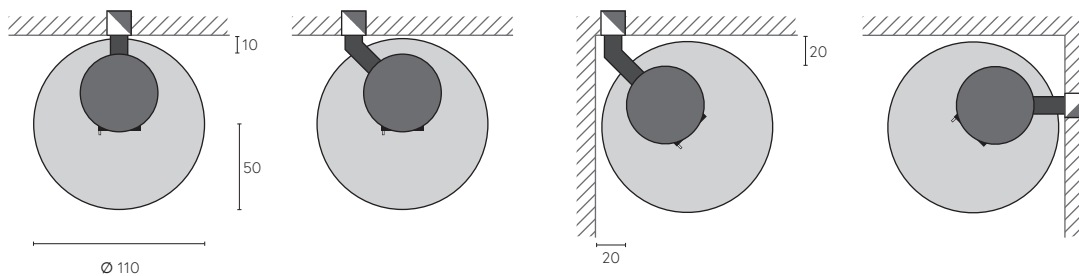
Modell A • Rauchrohr hinten



Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten

	144 A • B	177 A • B	210 A • B
Höhe	144 cm	177 cm	210 cm
Durchmesser	50 cm		
Gewicht	ca. 270 kg	ca. 340 kg	ca. 410 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 130 • B 187	A 163 • B 210	A 196 • B 243
Durchmesser Rauchrohr	12 cm		
Lichte Öffnung Feuertür	22 × 22 cm		
Brennstoff	Holz und Holzbriketts		
Mittlere Speicherzeit	8 h		
Heizleistung (Speicherbetrieb)	1,9 kW	2,8 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	11,2 kW		
Verbrennungsluftbedarf	21 m ³ /h		
Abgastemperatur	240° C	210° C	170° C
Abgasmassenstrom	11,2 g/s		
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar		
Wirkungsgrad	80%	87%	91%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³		
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³		
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³		
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm		
Energieeffizienzklasse	A+		
CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2			

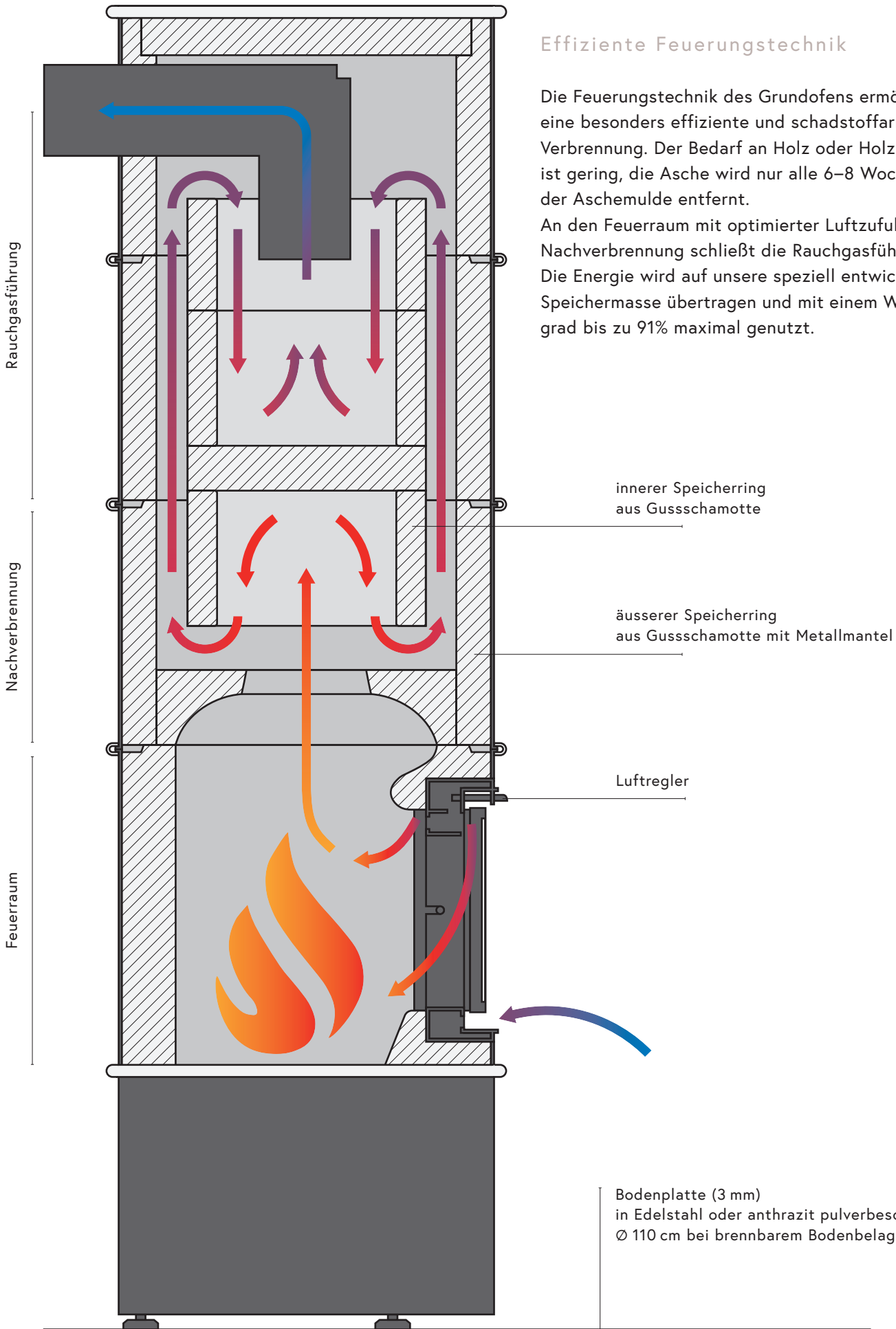
* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm

** bezogen auf 13% O₂

Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt.

An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 91% maximal genutzt.



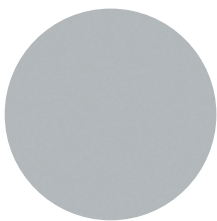
cosi /

Freistehender Speicherofen mit Metallmantel

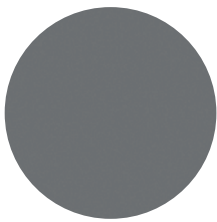
Modernes Design

cosi ist ein moderner Speicherofen mit Grundfeuerung aus der *rondolino*-Baureihe, in modernem Design. Spannringe aus Edelstahl oder in Ofenfarbe lackiert verbinden die Speichermodule miteinander. Das Basismodul ist bei *cosi /* geschlossen.

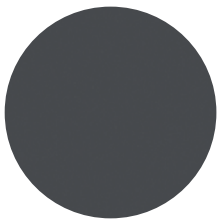
Standardfarben



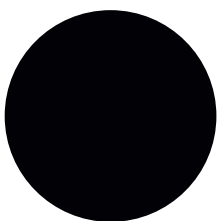
mattsilber



gussgrau



anthrazit

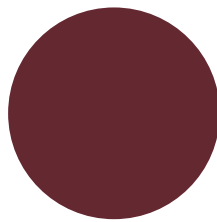


schwarz

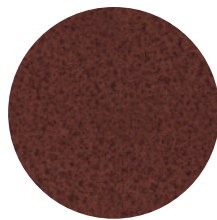
Sonderfarben



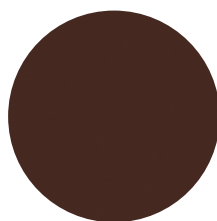
weiß



rot



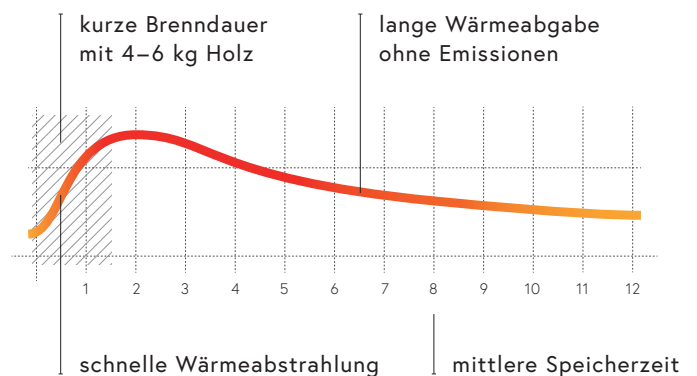
Edelrost



braun

Milde Strahlungswärme

cosi speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Bereits nach 30 Minuten beginnt die Wärmeabstrahlung und hält über mindestens 8 Stunden an. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.



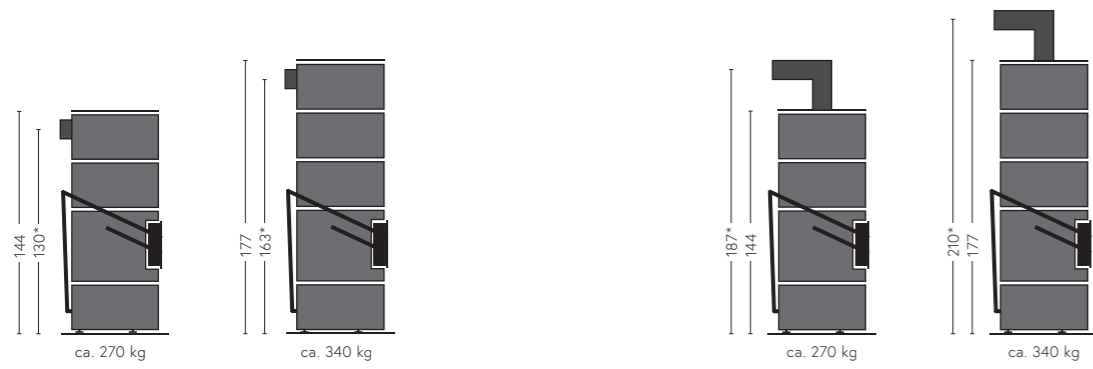
Modulares System

Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau.

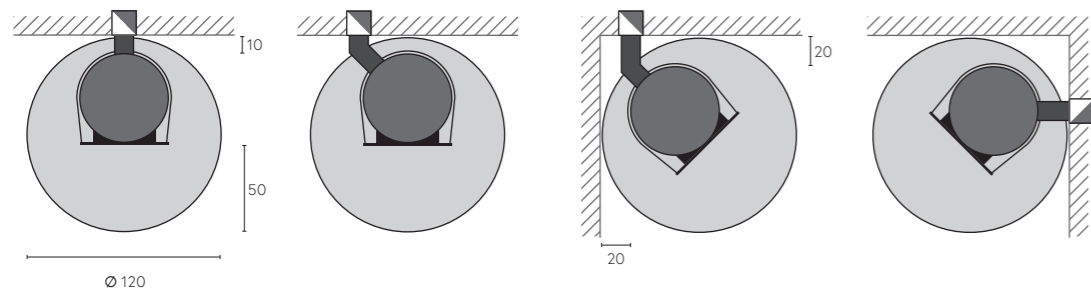
cosi ist als Bausatz zur Selbstmontage zugelassen (Abholung oder Lieferung per Spedition).

Maße und Gewicht
Modell A • Rauchrohr hinten

Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten

144 A • B

177 A • B

Höhe	144 cm	177 cm
Durchmesser	57 cm	
Gewicht	ca. 350 kg	ca. 420 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 130 • B 187	A 163 • B 210
Durchmesser Rauchrohr	13 cm	
Lichte Öffnung Feuertür	24 x 40 cm	
Brennstoff	Holz und Holzbriketts	
Mittlere Speicherzeit	10 h	
Heizleistung (Speicherbetrieb)	2,8 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	17,7 kW	
Verbrennungsluftbedarf	56 m ³ /h	
Abgastemperatur	205° C	190° C
Abgasmassenstrom	20,8 g/s	
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	
Wirkungsgrad	90%	93%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³	
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³	
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³	
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm	
Energieeffizienzklasse	A+	

CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2

* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm
** bezogen auf 13 % O₂



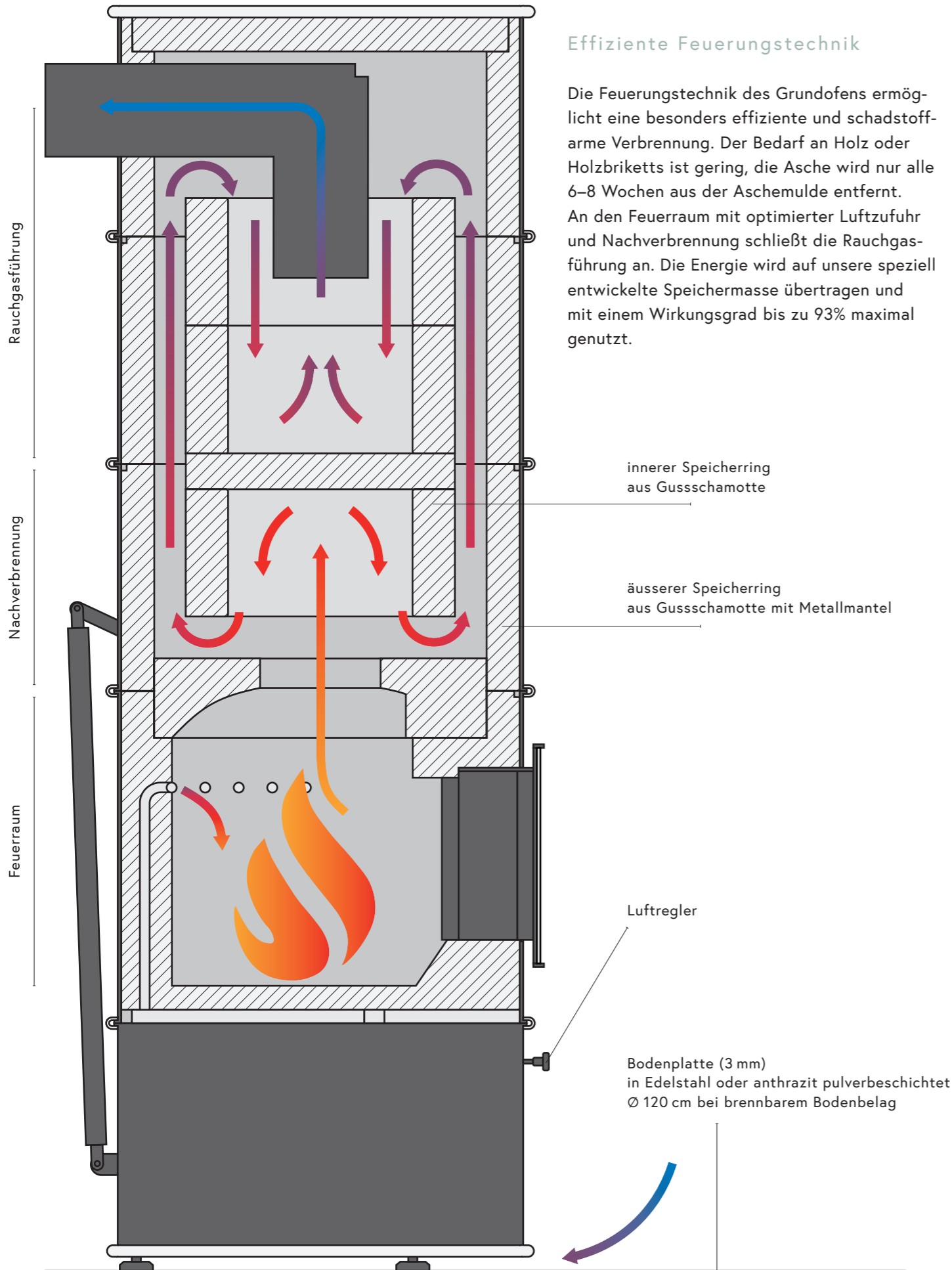
loft

loft

Freistehender Speicherofen mit Metallmantel

Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt. An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 93% maximal genutzt.



Funktionale Ästhetik

loft ist ein moderner Speicherofen mit Grundfeuerung. Die kompakte Bauform mit mehr Speichermasse hat besonders viel Heizleistung. Charakteristisch sind die Tür mit großer Sichtscheibe und Spannringe aus Edelstahl oder in Ofenfarbe lackiert.

Milde Strahlungswärme

loft speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Bereits nach 30 Minuten beginnt die Wärmeabstrahlung und hält über mindestens 10 Stunden an. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.

Standardfarben

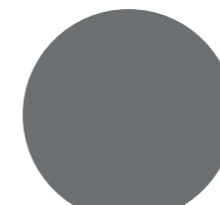
Sonderfarben



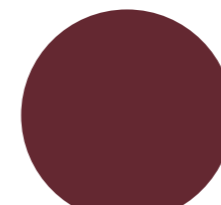
mattsilber



weiß



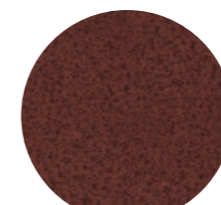
gussgrau



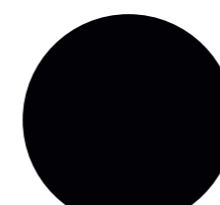
rot



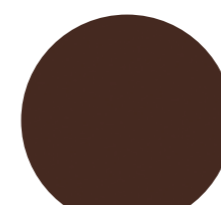
anthrazit



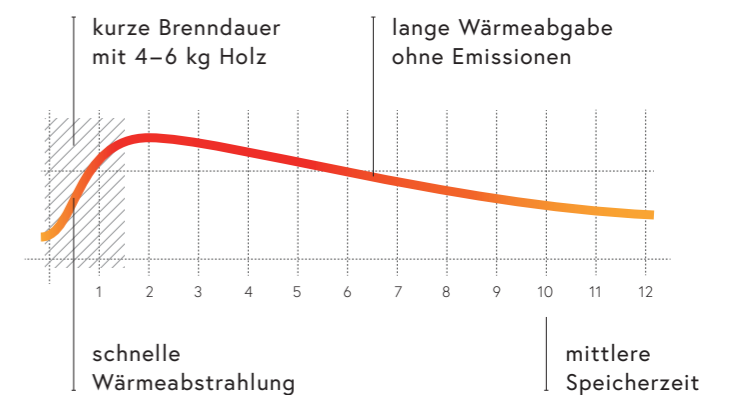
Edelrost



schwarz



braun



Modulares System

Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau.

loft ist als Bausatz zur Selbstmontage zugelassen (Abholung oder Lieferung per Spedition).

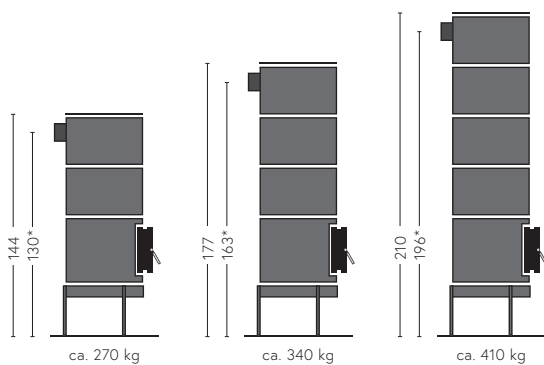
rondolino®



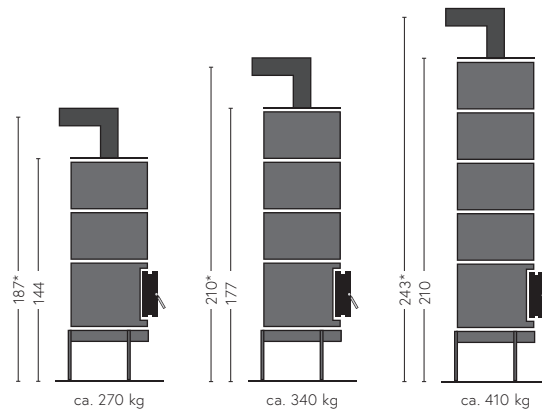
pur

Maße und Gewicht

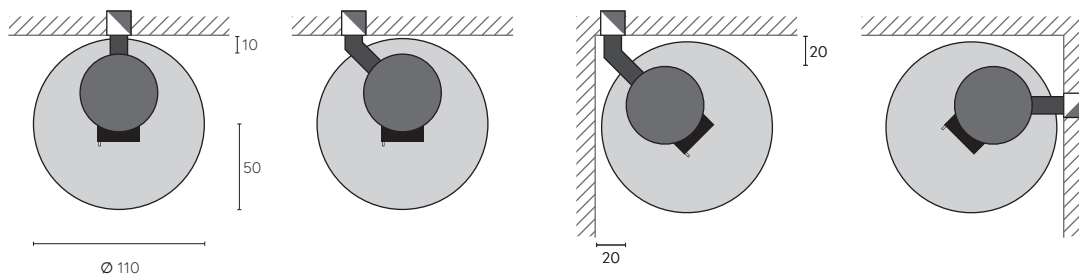
Modell A • Rauchrohr hinten



Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele

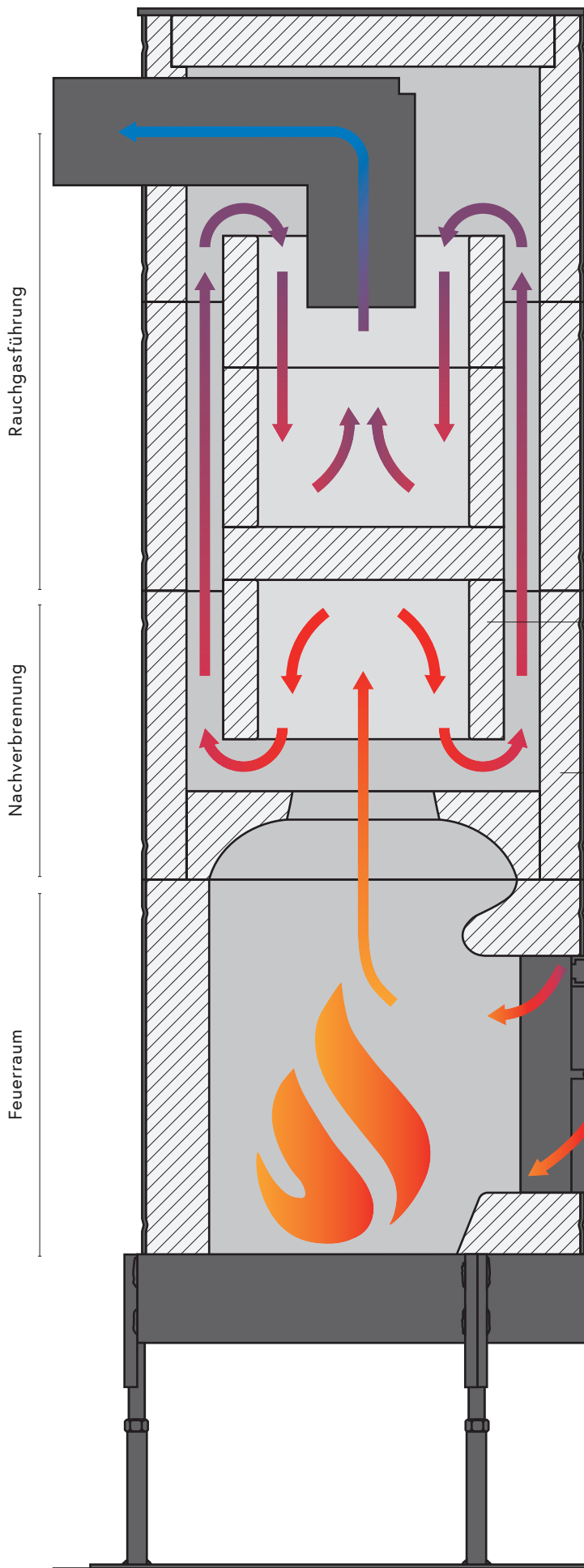


Technische Daten

	144 A • B	177 A • B	210 A • B
Höhe	144 cm	177 cm	210 cm
Durchmesser	50 cm		
Gewicht	ca. 270 kg	ca. 340 kg	ca. 410 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 130 • B 187	A 163 • B 210	A 196 • B 243
Durchmesser Rauchrohr	12 cm		
Lichte Öffnung Feuertür	22 × 22 cm		
Brennstoff	Holz und Holzbriketts		
Mittlere Speicherzeit	8 h		
Heizleistung (Speicherbetrieb)	1,9 kW	2,8 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	11,2 kW		
Verbrennungsluftbedarf	21 m ³ /h		
Abgastemperatur	240° C	210° C	170° C
Abgasmassenstrom	11,2 g/s		
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar		
Wirkungsgrad	80%	87%	91%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³		
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³		
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³		
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm		
Energieeffizienzklasse	A+		
CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2			

* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm

** bezogen auf 13% O₂



Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt.

An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 91% maximal genutzt.

innerer Speicherring
aus Gusschamotte

äusserer Speicherring
aus Gusschamotte mit Metallmantel

Luftregler

Bodenplatte (3 mm)
in Edelstahl oder anthrazit pulverbeschichtet
Ø 110 cm bei brennbarem Bodenbelag

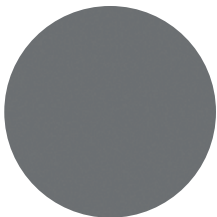
pur

Freistehender Speicherofen mit Metallmantel

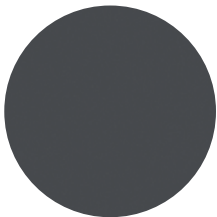
Sichtbare Konstruktion

Mit dem modernen Speicherofen *pur* kehren wir zum Ursprung der *rondolino*-Baureihe zurück: dem Innenausbau unseres Grundofens *rondo*. Die Oberfläche aus Metall wird lackiert und bleibt ansonsten wie sie ist: *pur*. Freunde der sichtbaren technischen Konstruktion profitieren von den niedrigeren Produktionskosten.

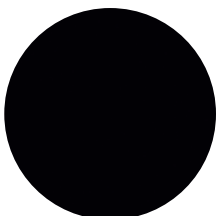
Standardfarben



gussgrau



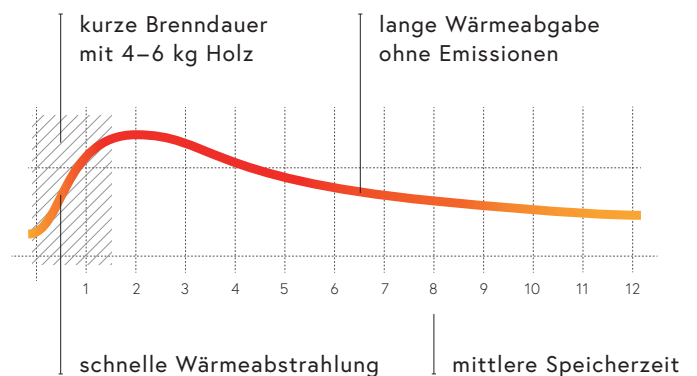
anthrazit



schwarz

Milde Strahlungswärme

pur speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Bereits nach 30 Minuten beginnt die Wärmeabstrahlung und hält über mindestens 8 Stunden an. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.

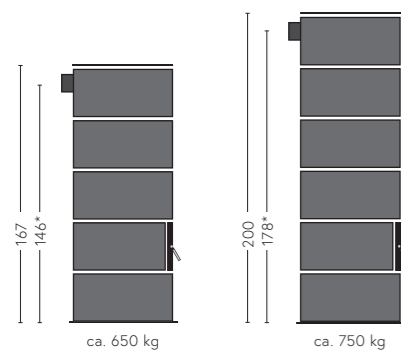


Modulares System

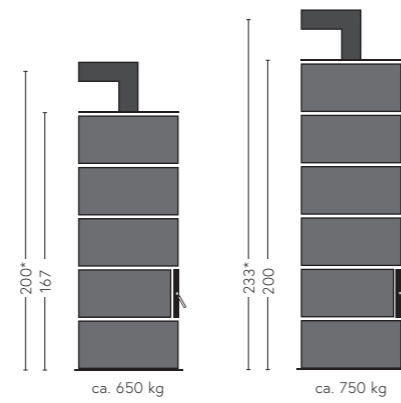
Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau.

pur ist als Bausatz zur Selbstmontage zugelassen (Abholung oder Lieferung per Spedition).

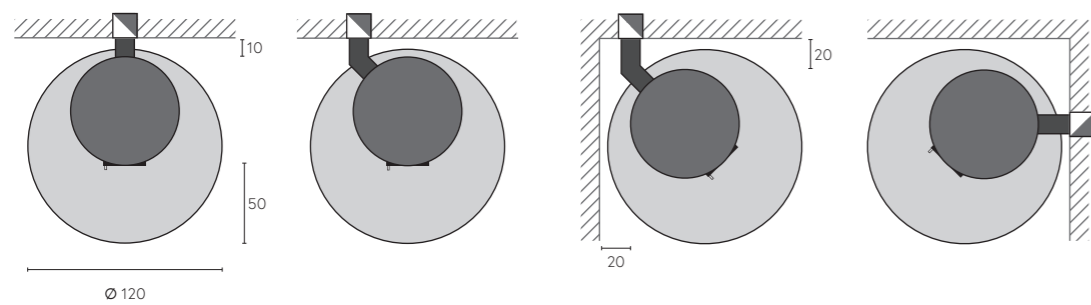
Maße und Gewicht
Modell A • Rauchrohr hinten



Modell B • Rauchrohr oben



Aufstellungsbeispiele



Technische Daten

	167 A • B	200 A • B
Höhe	167 cm	200 cm
Durchmesser	65 cm	
Gewicht	ca. 650 kg	ca. 750 kg
Höhe Kaminanschluss *	A 146 • B 200	A 178 • B 233
Durchmesser Rauchrohr	13 cm	
Lichte Öffnung Feuertür	22 x 22 cm	
Brennstoff	Holz und Holzbriketts	
Mittlere Speicherzeit	12 h	
Heizleistung (Speicherbetrieb)	3,0 kW	3,5 kW
Verbrennungsleistung	11,2 kW	
Verbrennungsluftbedarf	21 m ³ /h	
Abgastemperatur	210° C	185° C
Abgasmassenstrom	11,2 g/s	
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar	
Wirkungsgrad	85%	90%
CO-Gehalt **	< 1250 mg/m ³	
NO-Gehalt **	< 200 mg/m ³	
Staubgehalt **	< 40 mg/m ³	
Abstände zu brennbaren Gegenständen (seitlich und hinten)	20 cm	
Energieeffizienzklasse	A+	
CE zertifiziert und geprüft nach DIN EN 15250 • Alle Öfen erfüllen die 1. BImSchV Stufe 1 und 2		

* Fußbodenoberkante bis Mitte Rauchrohr • Standardmaße, individuell anpassbar • Angaben in cm
** bezogen auf 13 % O₂



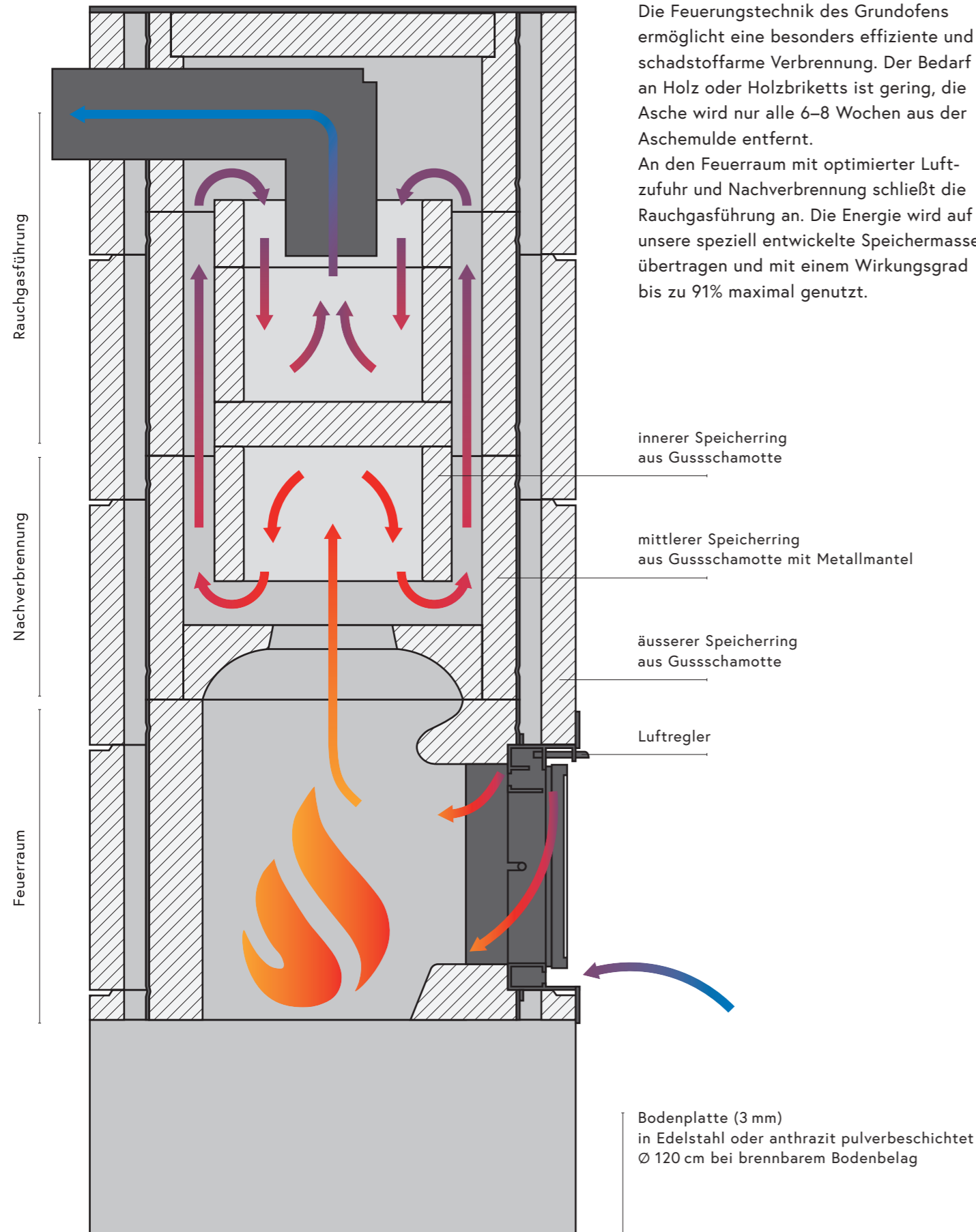
rondo

rondo

Freistehender Grundofen
aus Speicherringen

Effiziente Feuerungstechnik

Die Feuerungstechnik des Grundofens ermöglicht eine besonders effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Der Bedarf an Holz oder Holzbriketts ist gering, die Asche wird nur alle 6–8 Wochen aus der Aschemulde entfernt. An den Feuerraum mit optimierter Luftzufuhr und Nachverbrennung schließt die Rauchgasführung an. Die Energie wird auf unsere speziell entwickelte Speichermasse übertragen und mit einem Wirkungsgrad bis zu 91% maximal genutzt.



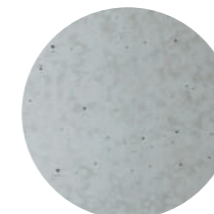
rondo Ringkachelofen

rondo ist ein runder Grundofen aus durchgehenden Speicherringen – ganz ohne vertikale Fugen. Unser Ringkachelofen verbindet die Gemütlichkeit des gemauerten Kachelofens mit moderner, modularer Bauweise. Diese ermöglicht einen einfachen Aufbau innerhalb weniger Stunden. Der Innenausbau mit Metallmantel entspricht dem Modell *pur* aus der zertifizierten *rondolino*-Baureihe. Die äußeren Ringe sorgen für zusätzliche Speicherleistung. Die Oberfläche erinnert unbehandelt an Beton (konkret), sie kann gefärbt, glasiert oder individuell gespachtelt werden.

Milde Strahlungswärme

rondo speichert die während der Brenndauer von 1,5 Stunden erzeugte Wärme. Je regelmäßiger der Ofen beheizt wird, umso schneller kann er die Wärme abgeben. Die Wärmeabstrahlung hält über mindestens 12 Stunden an. Im Speicherbetrieb brennt kein Feuer und es entstehen keine weiteren Abgase. Die gesunde Strahlungswärme wird dosiert abgegeben und schafft ein angenehmes Raumklima. Die runde Form des Ofens und der freistehende Aufbau unterstützen die gleichmäßige Abstrahlung.

Farben



konkret



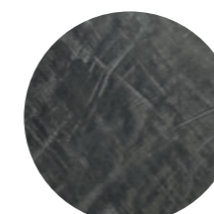
natur



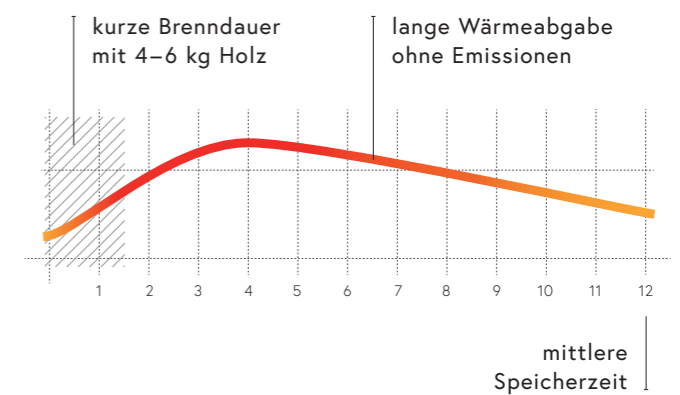
weiß
(glasiert)



anthrazit matt
(glasiert)



gespachtelt



Modulares System

Durch das modulare System aus Speicherringen kann die Heizleistung individuell angepasst werden. Die Einzelteile sind einfach zu transportieren, Montage und auch ein Umbau sind schnell und sauber möglich. Geeignet für Altbau und Neubau. rondo wird direkt durch uns montiert.