Mit Zeilen und Spalten und Zahlen und Fakten.









Ν	JOD	ER
	mit	\//F

Dachstein	ALPIN ohne WF	ALPIN mit WF	ohne WF	mit WF
LEISTUNGSDATEN				
Nennleistung gesamt in kW	6	6	6	6
Kesselleistung in kW	-	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+	A+
ABMESSUNGEN				
Geräteabmessungen (in mm)				
- Breite	940	1240	940	1240
- Höhe	900 – 950 (850-900)	900 – 950 (850 – 900)	900 – 950 (850 – 900)	900 – 950 (850 – 90
- Tiefe	600	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)				
- Höhe	100 – 150 40	100 – 150 40	100 – 150 40	100 – 150 40
- Rücksprung	-	-	-	-
Backrohrabmessungen (in mm) - Breite	275	275	275	375
- Tiefe	375 435	375 435	375 435	435
- Höhe	290	290	290	290
Fülltüröffnung (in mm)				
- Breite	185	185	185	185
- Höhe	235	235	235	235
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330	330
Gewicht (in kg)	220/290	240/310	220/290	240 (310)
KAMINANSCHLUSS	120	120	120	120
RA Durchmesser (in mm)	120	120	120	120
RA hinten: Höhe	690 (640)	690 (640)	690 (640)	690 (640)
RA hinten: Seitenabstand	200	500	200	500
RA seitlich: Höhe	730 (680)	-	730 (680)	-
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	160	-	160	-
RA oben: Seitenabstand (in mm)	200	500	200	500
RA oben: Wandabstand (in mm)	160	160	160	160
HEIZUNGSANSCHLUSS				
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)				
- Höhe - Mitte Abstand	-	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-	-
SONSTIGES				
Abgasmassenstrom	5	5	5	5
Abgastemperatur	170°C	170 °C	148 °C	148 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12	12	12



				82	M - 14	
Rega	40	50	60	75	90	105
LEISTUNGSDATEN						
Nennleistung gesamt in kW	4,5	4,5	7,1	7,5	8	8
Kesselleistung in kW	-	-	-	-	-	-
Raumleistung in kW	_	-	-	_	-	_
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ABMESSUNGEN						
Geräteabmessungen (in mm)						
- Breite	400	500	600	750	900	1.050
- Höhe	850 – 920	850 – 920	850 – 920	850 – 920	850 – 920	850 – 920
- Tiefe	600	600	600	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm) - Höhe	100 – 170	100 – 170	100 – 170	100 – 170	100 – 170	100 – 170
- Rücksprung	40	40	40	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)						
- Breite	-	-	250	325	400	400
- Tiefe - Höhe	-	-	435 220	435 220	435 220	435 220
Fülltüröffnung (in mm)			220	220	220	220
- Breite	189	189	143	189	189	189
- Höhe	136	136	136	136	136	136
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330	330	330	330
Gewicht (in kg)	105	112	165	190	212	235
KAMINANSCHLUSS						
RA Durchmesser (in mm)	120	120	120	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	680	650	650	650	650
RA hinten: Seitenabstand	200	250	120	120	120	120
RA seitlich: Höhe	680	680	680	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190	190	190	190	190	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	200	250	115	115	100	125
RA oben: Wandabstand (in mm)	180	180	175	175	175	170
HEIZUNGSANSCHLUSS						
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in						,
mm) - Höhe	-	-	-	-	-	-
- Mitte Abstand - Seite Abstand	-	-	-	-	-	-
SONSTIGES						
Abgasmassenstrom	5	5	5	9	9	9
Abgastemperatur	295 °C	295 °C	230 °C	240 °C	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	11	12	12	12	12

Pumpenenergieeffizienzklasse







C4l.a	-		
Style	60	75	94
LEISTUNGSDATEN			
Nennleistung gesamt in kW	6	6	6
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+
ABMESSUNGEN			
Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	600	750	940
- Höhe	850 – 920	850 - 920	850 - 920
- Tiefe	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)	100 470	100 470	400 470
- Höhe - Rücksprung	100 – 170 40	100 – 170 40	100 – 170 40
Backrohrabmessungen (in mm)			
- Breite	405	290	375
- Tiefe	435	435	435
- Höhe	220	290	290
Fülltüröffnung (in mm)			
- Breite - Höhe	360 130	185 235	185 235
	130	233	235
Herdrahmen Überhang vorne	- 220	-	
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330
Gewicht (in kg)	ca. 150	220	220 – 290
KAMINANSCHLUSS			
RA Durchmesser (in mm)	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	640	640
RA hinten: Seitenabstand	300	175	200
RA seitlich: Höhe	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	195	160	160
RA oben: Seitenabstand (in mm)	-	200	200
RA oben: Wandabstand (in mm)	-	160	160
HEIZUNGSANSCHLUSS			
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)	_	_	_
- Höhe - Mitte Abstand	-	-	-
- Seite Abstand	-	-	-
SONSTIGES			
Abgasmassenstrom	5	6	6
Abgastemperatur	170 °C	170 °C	170 °C
rugustomporatui			



LM 50

5

-

> 80

Α+

600

850

650

80 50

185

245

30

330

190

120

680

155

680

195

170

180

6,5

217 °C

10

Salzburg

LEISTUNGSDATEN Nennleistung gesamt in kW

Kesselleistung in kW Raumleistung in kW

Wirkungsgrad in %

Energieeffizienz (EEI)

ABMESSUNGEN Geräteabmessungen (in mm)

Sockelabmessungen (in mm)

Backrohrabmessungen (in mm)

Fülltüröffnung (in mm)

Herdrahmen Überhang vorne

Scheitholzlänge (in mm)

KAMINANSCHLUSS

RA Durchmesser (in mm)

RA hinten: Seitenabstand

RA seitlich: Wandabstand (in mm) RA oben: Seitenabstand (in mm)

RA oben: Wandabstand (in mm)

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in

Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in

Thermische Ablaufsicherung (in

Notwendiger Förderdruck bei NWL Pumpenenergieeffizienzklasse

Vorlaufhöhe (in mm) Rücklaufhöhe (in mm)

mm)

mm)

mm) - Höhe - Mitte Abstand

- Seite Abstand

SONSTIGES

Abgasmassenstrom

Abgastemperatur

Gewicht (in kg)

RA hinten: Höhe

RA seitlich: Höhe

- Breite

- Höhe - Tiefe

- Höhe

- Breite

- Tiefe - Höhe

- Breite

- Höhe

- Rücksprung



LC 80

> 80

A+

900

850

650

80 50

370 410 290

185

245

30

330

250

120

650

185

680

195

185

195

203 °C

12







		-11	
_		91	
		4	











	느
8	80

\sim D		
_CP	75 B	8

LEISTUNGSDATEN		
Nennleistung gesamt in kW	2,2-6	2,2-6
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80
Energia officiona (EEI)	Λ.	Λ.

Energieettizienz (EEI)	A+	A+
ABMESSUNGEN		
Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	1.125	1.175
- Höhe	850	850
- Tiefe	600	600
Sockelabmessungen (in mm)		
- Höhe	140	140
- Rücksprung	50 - 65	50 - 65
Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	320	370
- Tiefe	410	410
- Höhe	290	290
Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	185	185
- Höhe	245	245
Herdrahmen Überhang vorne	0 – 30	0-30
Scheitholzlänge (in mm)	330	330
Gewicht (in kg)	325	337

KAMINANSCHLUSS		
RA Durchmesser (in mm)	120	120
RA hinten: Höhe	650	650
RA hinten: Seitenabstand	135	135
RA seitlich: Höhe	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180	180
RA oben: Seitenabstand (in mm)	135	135
RA oben: Wandabstand (in mm)	180	180
HEIZUNGSANSCHLUSS		
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm) - Höhe - Mitte Abstand - Seite Abstand	-	:

SONSTIGES		
Abgasmassenstrom	7 (Pellet 8,5)	7 (Pellet 8,5)
Abgastemperatur	147 °C	147 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	12
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-









5 - - > 80	7 -	LC 80
-	7	7
-	7	7
-	-	
- > 80		-
> 80	-	-
	> 80	> 80
A+	A+	A+
500	750	800
850	850	850
600	600	600
140	140	140
50 – 65	50 – 65	50 – 65
	320	370
-	410	410
-	290	290
185	185	185
245	245	245
0 – 30	0 – 30	0 – 30
330	330	330
190	240	250
120	120	120
680	650	650
105	135	135
680	680	680
180	180	180
120	135	135
165	180	180
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	- -
6,5	7	7
217 °C	203 °C	203 °C
10	12	12
-		-
	500 850 600 140 50-65 185 245 0-30 330 190 120 680 105 680 180 120 165 1 - 1	A+ A+ 500 750 850 850 600 600 140 140 50-65 50-65 - 320 - 410 - 290 185 185 245 245 0-30 0-30 330 330 190 240 120 120 680 650 105 135 680 680 180 180 120 135 165 180 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -



Energieeffizienz (EEI)

Herdrahmen Überhang vorne

HEIZUNGSANSCHLUSS

Scheitholzlänge (in mm)

Gewicht (in kg)

105

A+

0 - 30

330

340

ZEH

LEISTUNGSDATEN

Kesselleistung in kW

Raumleistung in kW

Energieeffizienz (EEI)

ABMESSUNGEN Geräteabmessungen (in mm)

Sockelabmessungen (in mm)

Backrohrabmessungen (in mm)

Fülltüröffnung (in mm)

Herdrahmen Überhang vorne

Scheitholzlänge (in mm)

KAMINANSCHLUSS RA Durchmesser (in mm)

RA hinten: Seitenabstand

RA seitlich: Wandabstand (in mm)

RA oben: Seitenabstand (in mm)

RA oben: Wandabstand (in mm)

HEIZUNGSANSCHLUSS

Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in

Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in

Thermische Ablaufsicherung (in

Notwendiger Förderdruck bei NWL

Pumpenenergieeffizienzklasse

Vorlaufhöhe (in mm)

Rücklaufhöhe (in mm)

- Höhe - Mitte Abstand - Seite Abstand

SONSTIGES

Abgasmassenstrom

Abgastemperatur

Gewicht (in kg)

RA hinten: Höhe

RA seitlich: Höhe

- Breite

- Höhe

- Tiefe

- Breite

- Tiefe - Höhe

- Breite

- Höhe

- Rücksprung

Wirkungsgrad in %

Nennleistung gesamt in kW

LEISTUNGSDATEN Nennleistung gesamt in kW 14 10,5 Kesselleistung in kW 3,5 Raumleistung in kW > 80 Wirkungsgrad in %

ABMESSUNGEN	
Geräteabmessungen (in mm)	
- Breite	1.050
- Höhe	850-920
- Tiefe	600
Sockelabmessungen (in mm)	
- Höhe	140-210
- Rücksprung	50 – 65
Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	420
- Tiefe	410
- Höhe	290
Fülltüröffnung (in mm)	
- Breite	185
- Höhe	245

KAMINANSCHLUSS	
RA Durchmesser (in mm)	150
RA hinten: Höhe	640
RA hinten: Seitenabstand	145
RA seitlich: Höhe	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	180
RA oben: Seitenabstand (in mm)	135
RA oben: Wandabstand (in mm)	180

Vorlaufhöhe (in mm)	760
Rücklaufhöhe (in mm)	280
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	195
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm) - Höhe - Mitte Abstand - Seite Abstand	620 255 30

SONSTIGES	
Abgasmassenstrom	11,3
Abgastemperatur	182 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	20
Pumpenenergieeffizienzklasse	-



55

19

15

> 80

A+

550

850

600

100 40

209

154

330

209

150

650

145

650

190

145

175

727

247

170

617

256 40

15,7

290 °C

18



90

20

14

> 80

A+

900

850

600

100 40

400 435

220

209

154

330

279

150

640

133

680

190

145

175

727

247

170

617 256 40

15,7

246 °C

20





21

15.5

5,5

> 80

A+

1.100

850

600

100 40

400

435

220

209

154

330

301

150

640

137

680

190

165

190

727

247

170

617 256 40

15,7

246 °C

20























MH Tirol	MH 600	MH 850	MH 1000
LEISTUNGSDATEN			
Nennleistung gesamt in kW	4,6	7,5	8
Kesselleistung in kW	-	-	-
Raumleistung in kW	-	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 80	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+	A+
ABMESSUNGEN			
Geräteabmessungen (in mm)			
- Breite	600	850	1.000
- Höhe	850	850	850
- Tiefe	600	600	600
Sockelabmessungen (in mm)			
- Höhe	100 40	100 40	100 40
- Rücksprung	40	40	40
Backrohrabmessungen (in mm)		005	400
- Breite - Tiefe	-	325 435	400 435
- Höhe	-	220	220
Fülltüröffnung (in mm)			
- Breite	189	189	189
- Höhe	136	136	136
Herdrahmen Überhang vorne	-	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	330	330	330
Gewicht (in kg)	112	190	212
VANNINANIOOUU UOO			
RA Durchmesser (in mm)	120	120	120
RA hinten: Höhe	680	650	650
RA hinten: Seitenabstand	250	120	120
RA seitlich: Höhe	680	680	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190	190	190
RA oben: Seitenabstand (in mm) RA oben: Wandabstand (in mm)	250 180	115 175	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	173	173
HEIZUNGSANSCHLUSS			
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in			
mm) - Höhe	-	-	-
- Mitte Abstand - Seite Abstand	-	-	-
SONSTIGES			
Abgasmassenstrom	5	9	9
Abgastemperatur	220 °C	240 °C	240 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	11	12	12

ш		_	1	ı		
陋	•			I	В	

WH	1-720
LEISTUNGSDATEN	
Nennleistung gesamt in kW	8,7
Kesselleistung in kW	-
Raumleistung in kW	-
Wirkungsgrad in %	> 80
Energieeffizienz (EEI)	A+
ABMESSUNGEN	
Geräteabmessungen (in mm)	
- Breite	1.115
- Höhe	850
- Tiefe	720
Sockelabmessungen (in mm) - Höhe	100
- Hone - Rücksprung	100
Backrohrabmessungen (in mm)	
- Breite	558
- Tiefe	482
- Höhe	296
Fülltüröffnung (in mm)	
- Breite - Höhe	209 183
	45
Herdrahmen Überhang vorne	45
Scheitholzlänge (in mm)	
Gewicht (in kg)	356
KAMINANSCHLUSS	
RA Durchmesser (in mm)	145/150
RA hinten: Höhe	640
RA hinten: Seitenabstand	225
RA seitlich: Höhe	680
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	190
RA oben: Seitenabstand (in mm)	205
RA oben: Wandabstand (in mm)	180
HEIZUNGSANSCHLUSS	
Vorlaufhöhe (in mm)	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm) - Höhe	-
110116	-
- Mitte Abstand - Seite Abstand	
- Seite Abstand	7,6
- Seite Abstand SONSTIGES	7,6 191°C

Pumpenenergieeffizienzklasse

57 56

Pumpenenergieeffizienzklasse



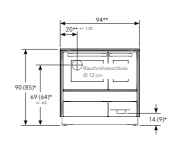


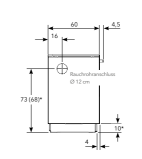
Kochkaminöfen	соок ме	BAKE ME
LEISTUNGSDATEN		
Nennleistung gesamt in kW	7	6
Kesselleistung in kW	-	-
Raumleistung in kW	-	-
Wirkungsgrad in %	> 80	> 82
Energieeffizienz (EEI)	A+	A+
ABMESSUNGEN		
Geräteabmessungen (in mm)		
- Breite	500	500
- Höhe - Tiefe	946 444	1.265 444
Sockelabmessungen (in mm)	444	444
- Höhe		-
- Rücksprung	-	-
Backrohrabmessungen (in mm)		
- Breite	-	320
- Tiefe - Höhe	-	310 270
Fülltüröffnung (in mm)		
- Breite	320	320
- Höhe	240	294
Herdrahmen Überhang vorne	-	-
Scheitholzlänge (in mm)	250	250
Gewicht (in kg)	97	132
KAMINANSCHLUSS		
RA Durchmesser (in mm)	130	130
RA hinten: Höhe	843	-
RA hinten: Seitenabstand	250	-
RA seitlich: Höhe	-	-
RA seitlich: Wandabstand (in mm)	-	-
RA oben: Seitenabstand (in mm)	-	250
RA oben: Wandabstand (in mm)	-	165
HEIZUNGSANSCHLUSS		
Vorlaufhöhe (in mm)	-	-
Rücklaufhöhe (in mm)	-	-
Vorlauf / Rücklauf Seitenabst. (in mm)	-	-
Vorlauf / Rücklauf Wandabst. (in mm)	-	-
Thermische Ablaufsicherung (in mm)		_
- Höhe - Mitte Abstand	-	-
- Seite Abstand	-	-
SONSTIGES		
Abgasmassenstrom	6,2	6,3
Abgastemperatur	244 °C	263 °C
Notwendiger Förderdruck bei NWL	12	11
Pumpenenergieeffizienzklasse	-	-
mm) Thermische Ablaufsicherung (in mm) - Höhe - Mitte Abstand - Seite Abstand SONSTIGES Abgasmassenstrom Abgastemperatur Notwendiger Förderdruck bei NWL	6,2 244 °C	- - - - 6,3 263 °C

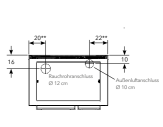
Mit Plan und nach Maß

Dachstein

Standgerät ohne WF





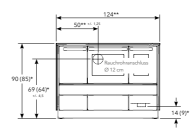


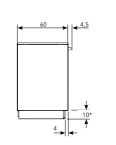
Maße in mm

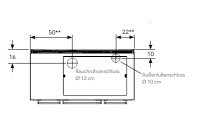
* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.

** Standard-Gerätehöhe = 900 mm

Standgerät mit WF





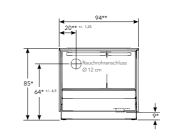


* Maße gültig für Standgeräte mit Standard-Gerätehöhe und Seitenwänden.

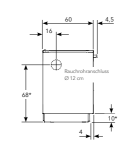
** Standard-Gerätehöhe = 900 mm

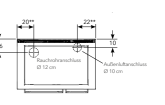
Style Maße in cm

Style 94



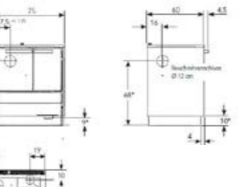
59

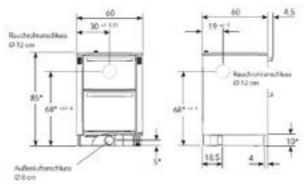




Style 75

Style 60



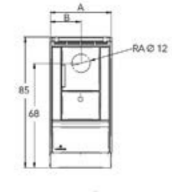


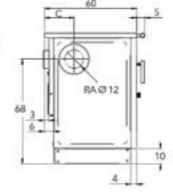
- * ... Höhenmaße nur gültig ohne Geräte-Höhenverstellung! Gerätehöhe bis zu 7 cm nach oben verstellbar.
- ** inklusive Brandschutz!

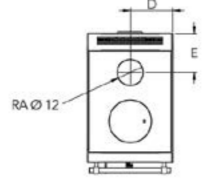
Rega

Maße in cm

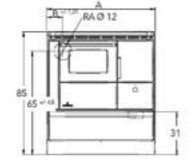


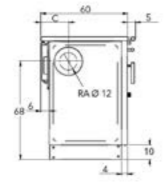


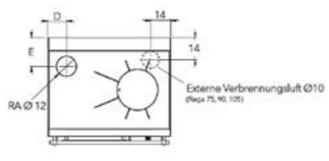




60-105



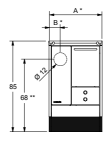


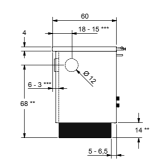


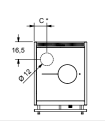
60

	REGA 40	REGA 50	REGA 60	REGA 75	REGA 90	REGA 105
Breite A	40	50	60	75	90	105
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	20	25	12	12	12	12
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	19	19	19	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	20 18	25 18	11,5 17,5	11,5 17,5	10 17,5	12,5 17
Abgasstutzendurchmesser RA	12	12	12	12	12	12

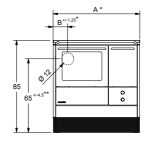
Classic Mono

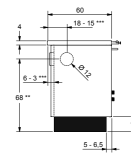


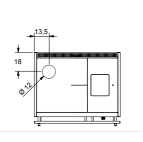




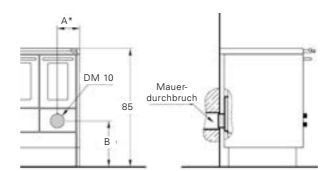
Classic Combi







	LM 40 F1+N1	LM 50 F2+N2	LC 75 B F2+B1	LC 80 F2+B2
Breite A	40*	50*	75*	80*
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand B	8*	10,5*	13,5*	13,5*
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand C	10*	12*	13,5*	13,5*

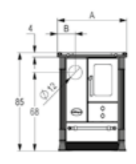


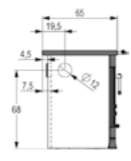
	LM 40	LM 50 LC75B/ LC80
Seitenabstand A	13,5*	16*
Bodenabstand B	33*	33 (19,5 bei -Z)*

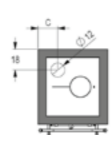
- * Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: + 5 cm (+ 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)
- Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

Salzburg LCP Maße in cm

Mono

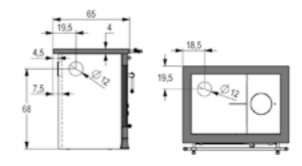




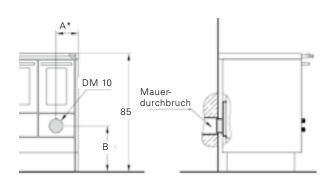


Combi





	LM 50 F2+N2	LC 80 F2+B2
Breite A	60	90
Rauchrohranschluss hinten Seitenabstand B	15,5	18,5
Rauchrohranschluss oben Seitenabstand C	17	18,5



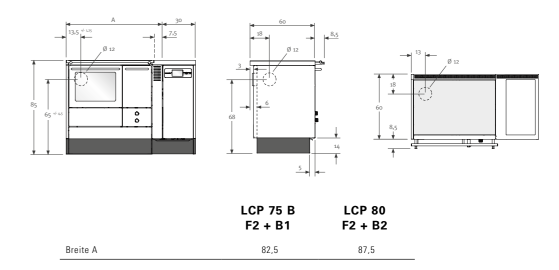
* Rauchrohranschluss hinten flexibel ist nicht möglich bei Geräten ohne Backrohr und Geräten mit Durchheize: Anschlusshöhe hinten bis Mitte Rauchrohr = 68 cm

LM 50 LC80

Seitenabstand A	16*
Bodenabstand B	33 (19,5 bei -Z)*

- * Aufmass bei Gerät mit Brandschutz oder Ausführung Salzburg beachten: \pm 5 cm (\pm 7,5 cm bei Brandschutz geschlossen)
- Z... Gerät mit Zentralheizeinsatz

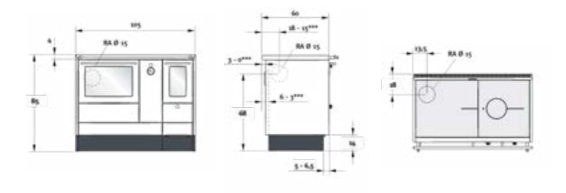
mit Pelletmodul

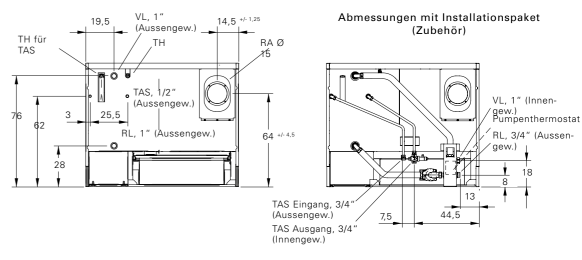


Die Höhenmaße beziehen sich auf eine Standard-Herdhöhe von 85 cm, bei Sonderhöhen ist der jeweilige Höhenunterschied aufzurechnen. Achtung bei Zubehör Brandschutzeinheit: Aufmaß je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen).

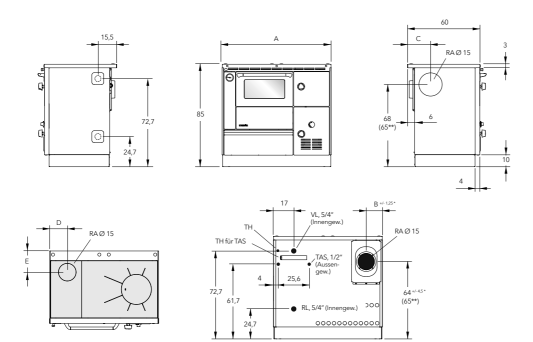
AC105 Maße in cm

Wasserführend





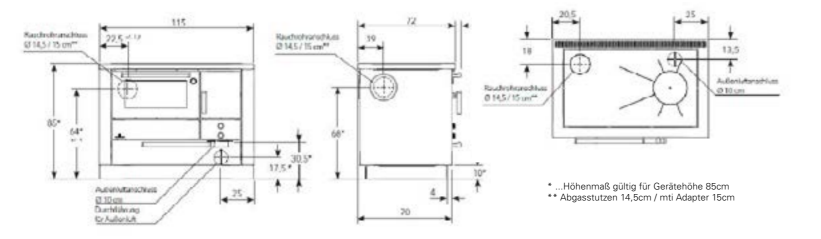
- VL Kesselvorlauf
- RL Kesselrücklauf
- TH Tauchhülse
- TAS Thermische Ablaufsicherung
- RA Rauchrohranschluss
- Aufmass je Brandschutzeinheit berücksichtigen + 5 cm bzw. + 7,5 cm (Ausführung geschlossen)!
- *** Maße abhängig von der Herdrahmenverstellung (0-3 cm)!



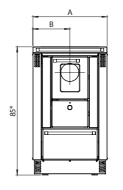
	ZEH 55	ZEH 90	ZEH 110
Breite A	55	90	110
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	14,5	13,3	13,7
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	19	19	19
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	14,5 17,5	14,5 17,5	16,5 19
Abgasstutzendurchmesser RA	15 (14,5 ohne Adapterring)	15 (14,5 ohne Adapterring)	15 (14,5 ohne Adapterring)

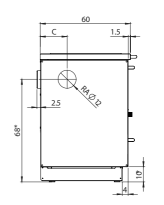
WH1-720 Wirtschaftsherd

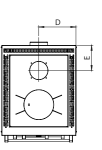
Maße in cm



MH 600





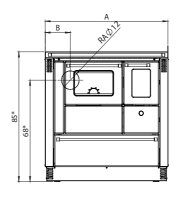


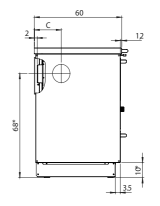
MH 600

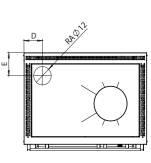
Breite A	60
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	30
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	17,9
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	30 16,7
Abgasstutzendurchmesser RA	12

^{*} Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe-> Standard 85 cm

MH 850/ MH 1000



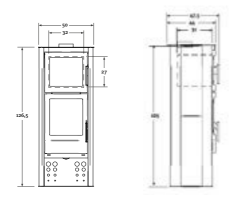


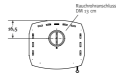


	MH 850	MH 1000
Breite A	85	100
Abgasanschluss rückwärts Seitenabstand B	16,7	16,7
Abgasanschluss seitlich Wandabstand C	18,6	18,6
Abgasanschluss oben Seitenabstand D Wandabstand E	16,5 16,5	14,5 16,5
Abgasstutzendurchmesser RA	12	12

^{*} Maße abhängig von eingestellter Herdhöhe (Standard 85 cm)

BAKE ME





COOK ME

