



Technische Informationen

		a1	a2	a3	a4	a4 H ₂ O	a6		
		optional	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	Wärmespeicher- heizaussatz	Konvektionsluft- aufsatz
LEISTUNGSDATEN									
NW-Leistung	kW		5,9	5,9	5,9	5,9	8,0		5,9
NW-Leistung Export	kW		-	-	-	-	-		-
Wirkungsgrad	%		80	80	80	80	> 85		> 80
Heizleistung min. / max.	kW		4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	5,6 - 10,4		4,5 - 7,7
Heizleistung min. / max Export	kW		-	-	-	-	-		-
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%		-	-	-	-	35 / 65		-
Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW		-	-	-	-	2,8 / 5,2		-
Raumheizvermögen	günstig ca.	m ³	144	144	144	144	43		144
	weniger günstig ca.	m ³	84	84	84	84	27		84
	ungünstig ca.	m ³	56	56	56	56	16		56
Abgasmassenstrom bei NW	g/s		5,1	5,1	5,1	5,1	7,6		4,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C		350	350	350	350	150		317
Min. Förderdruck bei NW	Pa		12	12	12	12	12		12
GEWICHTE									
Stahl	kg		180	180	176	204	230		400 / 355
Speicher Stahl Seite	kg		35	35	-	-	-		53
Keramik	kg		-	-	-	-	-		-
Sandstein	kg		220	220	-	-	-		450 - 405
Speckstein	kg		220	220	-	-	-		490 - 445
Speicher Top	kg		-	-	40	↑ 124 / → 114	-		45 / 0
MASSE									
Gesamthöhe	mm		1186	1186	1486	1692	1702		1481
Gesamtbreite	mm		576	575	539	539	539		583
Gesamttiefe	mm		502	502	539	539	539		468
Türhöhe	mm		605	605	605	605	605		746
Türbreite	mm		462	462	462	462	462		437
Rauchrohrdurchmesser Ø	mm		150	150	150	150	150		150
Unterkante Stellfuß bis Oberkante Rauchrohrstutzen oben	mm		1210	1210	1349	1317	1694		1460
Unterkante Stellfuß bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten	mm		1025	1025	1166	1568	1541		1308
Zuluftstutzen Ø	mm		100	100	100	100	100		100
Zuluftstutzen mittig - vom Boden hinten	mm		155	155	132	132	275		von unten nach hinten zu führen
Zuluftstutzen mittig - zur Front unten	mm		268	268	269	269	207		350
OPTIONEN									
Rauchrohrabgang oben			✓	✓	✓	✓	✓		✓
Rauchrohrabgang hinten			✓	✓	✓	✓	✓		✓
Aschelade			✓	✓	✓	✓	✓		✓
FUNKTIONEN									
Drehbarkeit	°		✓	✓	✓	✓	-		-
Speicher			✓	✓	✓	✓	-		✓
Separate Verbrennungsluft			✓	✓	✓	✓	✓		✓
Türfunktion			klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar		klappbar
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN									
DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓		✓
2. BImSchV.			✓	✓	✓	✓	✓		✓
Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung			✓	✓	✓	✓	✓		✓
DIBt raumluftunabhängig			✓	✓	✓	✓	✓		-
DIBt-Zulassungs-Nr.			Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244		-
Art. 15 a B-VG (Österreich)			✓	✓	✓	✓	✓		✓
VKF- Nr. (Schweiz)			-	-	-	✓	-		-

a6 H ₂ O	a7	a8	LINEAR Module XS	LINEAR Module M
-	-	-	RLA / Export	-
7,9	5,9	5,9	4,0	6,9
11,0	-	-	4,6	-
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
5,5 - 10,3	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0
7,7 - 14,3	-	-	4,5 - 6,0	-
38 / 62	-	-	-	-
3,0 / 4,9 4,2 / 6,8 (Export)	-	-	-	-
56 / 88	144	144	88 / 105	> 189
35 / 53	84	84	53 / 63	107
22 / 34	56	56	34 / 41	73
7,8 / 9,6	5,1	5,6	3,8	5,0
238 / 249	318	300	252	370
12	12	12	12	12

340	200	200	ab 56	ab 90
53	80 / 110 / 140*	80 / 110 / 140*	-	-
-	-	-	-	-
340 - 430	250 - 300	250 - 300	-	-
340 - 430	250 - 300	250 - 300	-	-
-	20 / 30 / 35*	20 / 30 / 35*	-	-

1481	1190	1190	ab 525	ab 612
583	583	583	ab 400	ab 716
468	468	468	350	450
746	706	706	456	503
437	437	437	348	610
150	150	150	130	150
1460	1168	1168	ab 548	ab 610
1308	980	-	-	ab 566
100	100	100	-	150
von unten nach hinten zu führen	205	-	-	ab 345
350	234	234	-	333

✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-	✓
✓	-	-	-	-

-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	-	-
klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar

✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-

Mellino	Mellino H ₂ O
RLA	RLA

8,0	7,5
-	-
> 86	> 90
2,5 - 8,4	2,5 - 7,5
-	-
-	-
-	-
> 186	> 56
145	35
98	22
10	7,5
140	66
12	12

178 (leer)	230 (leer)
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

1250	1250
563	563
544	544
1200 (400 Einsicht)	1200 (400 Einsicht)
426 (290 Einsicht)	426 (290 Einsicht)
100	100
-	-
192	192
100	100
137	137
-	-

✓	✓
✓	✓
-	-

-	-
✓	✓
✓	✓
klappbar	klappbar

DIN EN 14785	DIN EN 14785
✓	✓
✓	✓
-	-
-	-
✓	✓
✓	✓

Hinweise:
Farbliche und
technische
Änderungen
sowie Irrtümer
vorbehalten.