

Panoramica dei modelli

Misure		Asmaia	Como	Delhi 114/124	Elvas	Jena	Lagos
Stufa:	Altezza Larghezza Profondità	156 41 44	117,5 62 57	113,5 / 124,5 45 / 48 45 / 48	142 39 39	115,5 54 49,5	140 48,5 53,5
Focolare:	Altezza Larghezza Profondità	49 25 27	27,5 36 33	44 / 47 29 / 33 28 / 32	42 20 23	38 28 31,5	39 31 41
Peso in kg:	Acciaio Maiolica Pietra ollare	- 202 ¹⁾ 202 ¹⁾	- 215 271	118 / 138 - / - - / -	- 152 -	- 175 219	- 188 ¹⁾ 195 ¹⁾
Altezza del raccordo superiore (centro del tubo)		124	112	112 / 122	130	110	112
Altezza del raccordo inferiore (centro del tubo)		141	99	- / -	-	99	128,5 ²⁾
Raccordo presa d'aria esterna posteriore (centro del tubo)		15	17,5	18	10	13,5	9
Raccordo presa d'aria esterna dal basso		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di rotazione stufa / Scatti rotazione Visibilità massima focolare ³⁾		- / -	- / -	84° / 14° 205°	120° / 15° 225°	- / -	90° / 15° 205°

Valori di combustione

Potenza termica min./max. in kW (valore arrotondato)	3 - 7	3 - 9	3 - 6 / 4 - 8	3 - 6	3 - 7	3 - 7
Potenza calorifica nominale in kW	6	7	5 / 7	5	6	5,5
Rendimento in %	81,9	80,7	80,4 / 81,0	81,0	81,2	80,6
Area riscaldabile in m ² (Altezza stanza: 2,5 m)	20 - 80	25 - 95	15 - 60 / 25 - 95	15 - 60	20 - 80	15 - 60

Dati per il fumista

Quantità gas bruciati in g/s	6,3	7	4,5 / 6	5,5	5,5	5
Temperatura al raccordo dei gas bruciati in °C	279	300	315 / 350	270	290	300
Pressione di conduzione minimal in Pa	12	11	12	12	12	12

Certificati

Certificazione DIBt - Casa Passiva	✓	-	-	✓	-	-
Sigillo di qualità Svizzera energia dalla legna	-	-	✓	-	-	✓
Classe energetica	A+	A+	A / A+	A+	A+	A

Versioni

Acciaio	-	-	✓	-	-	-
Maiolica / Pietra ollare Arenaria	✓ / ✓	✓ / ✓	-	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓
Acciaio con copertura in Maiolica oppure Pietra ollare	-	-	-	-	-	-

Tutte le stufe a legna Hase sono omologate

DIN EN 13240 e Art. 15a BV-G Verbale di collaudo N. (Austria).

Per l'installazione raccomandiamo di rivolgersi a personale qualificato.

Sarà in grado di eseguire il lavoro a regola d'arte e darvi consigli adeguati.

Potenza termica:

La potenza termica è determinata dalla quantità di legna e dalla durata della combustione.

Area riscaldabile:

Le dimensioni dell'ambiente che si desidera riscaldare dipendono dal grado di isolamento termico dello stesso. L'area indicata rappresenta l'area abitativa che si potrà riscaldare in base alla potenza termica nominale.

Misure		Lima	Lisboa	Luno	Sendai 110/135/155	Sendai 175	Sendai Pro	Sila	Sila Plus	Valencia
Stufa:	Altezza Larghezza Profondità	126 47 47	147 45 45	115,5 / 119,5 51 / 54,5 44,5	113 / 135 / 155 37 41	175 ³⁾ 37 41	134 60 (+38) 40	126 47 47	141 47 47	200 ³⁾ 85,5 53
Focolare:	Altezza Larghezza Profondità	40 31 28	44 25 27	36 33 29	61 21 27	61 21 27	36 35 27	40 31 28	40 31 28	35 40 29
Peso in kg:	Acciaio Maiolica Pietra ollare	- 195 220	- 187 -	123 139 170	130 / 140 / 155 ¹⁾ - -	163 ¹⁾ - -	191 (+70) ¹⁾ - -	140 ¹⁾ 180 200	291 - -	274 310 292
Altezza del raccordo superiore (centro del tubo)		118	135	113	112 / 130,5 / 130,5 - / - / -	150,5 162	119 19	118 -	118 -	114
Altezza del raccordo inferiore (centro del tubo)		10	10	11	- / 15 / 15	15	15	10	10	variabile
Raccordo presa d'aria esterna posteriore (centro del tubo)		✓	✓	✓	✓ / ✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di rotazione stufa / Scatti rotazione Visibilità massima focolare ³⁾		120° / 15° 225°	120° / 15° 205°	- / -	- / - / -	- / -	- / -	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	- / -

Potenza termica min./max. in kW (valore arrotondato)	4 - 7	2-5	3 - 7	3 - 7	3 - 7	4,5-7,5	4 - 7	4 - 7	4 - 9
Potenza calorifica nominale in kW	6	5	5,5	6	6	6,5	6	6	8
Rendimento in %	81,0	80,0	80,2	83,5	83,5	83	81,0	81,0	80,0
Area riscaldabile in m ² (Altezza stanza: 2,5 m)	20 - 80	15 - 60	17 - 68	20 - 80	20 - 80	25-90	20 - 80	20 - 80	30 - 115

Quantità gas bruciati in g/s	5,6	5,6	5	5,33	5,33	6,1	5,6	5,6	7,5
Temperatura al raccordo dei gas bruciati in °C	308	288	310	299	299	272	308	308	295
Pressione di conduzione minimal in Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Certificazione DIBt - Casa Passiva	✓	✓	✓	- / ✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	-
Sigillo di qualità Svizzera energia dalla legna	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Classe energetica	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A

Acciaio	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Maiolica / Pietra ollare Arenaria	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	-	-	-	✓ / ✓	-	✓ / ✓
Acciaio con copertura in Maiolica oppure Pietra ollare	-	-	✓ / ✓	-	-	-	✓ / ✓	-	-

In presenza di pavimenti in infiammabili (legno, moquette, ecc.) è necessario utilizzare un rivestimento ignifugo del pavimento, il cui spessore deve essere considerato nel calcolo delle altezze dei condotti fumi.

Diametro uscita fumi: 15 cm - **Diametro presa d'aria esterna** 10 cm

I dati tecnici dettagliati di ogni stufa sono disponibili sul sito www.hase.it

- 1) Max. peso Blocchi d'accumulo: Asmaia: 67 kg, Lagos: 78 kg, Sendai 155: 63 kg, Sendai 175: 136,5 kg, Sendai Pro: 56 kg, Sila acciaio: 82 kg
- 2) Lagos è girevole anche con attacco posteriore
- 3) Sendai 175 / Valencia: l'altezza della stufa è variabile
- 4) L'angolo di visibilità massima della fiamma nelle stufe girevoli.

I colori più belli a vostra disposizione.

Colori standard per tutte le stufe rivestite con maiolica



Struttura / Modelli	Asmara	Corno	Elvas	Jena	Lagos	Lima	Lisboa	Luno	Sila	Valencia
Colori standart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Colori metallizzati Metallizzato Argento / Umbra	•		•		•		•			•
Colori speciale Ghiacciaio						•				
Maiolica liscia	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Struttura a mano	•									
Struttura a ventaglio			•							
Struttura ad anello Lima						•				
Struttura ad anello Lisboa							•			
Struttura rigata Elvas Gesso - Atacama - Meteorite Acquatico - Conchiglia			•			•				
Struttura rigata Lima Gesso - Atacama - Meteorite Acquatico - Conchiglia										

Maiolica strutturata



Potrete ordinare vostra stufa a legna Hase in questi quattro colori d'acciaio:



Grigio argento Nero Titan Umbra

