







Panorama dei modelli

Misure							
Stufa:	Altezza	156	117,5	113,5 / 124,5	142	115,5	140
	Larghezza	41	62	45 / 48	39	54	48,5
	Profondità	44	57	45 / 48	39	49,5	53,5
Focolare:	Altezza	49	27,5	44 / 47	42	38	39
	Larghezza	25	36	29 / 33	20	28	31
	Profondità	27	33	28 / 32	23	31,5	41
Peso in kg:	Acciaio	-	-	118 / 138	-	-	-
	Maiolica	202 ¹⁾	215	- / -	152	175	188 ¹⁾
	Pietra ollare	202 ¹⁾	271	- / -	-	219	195 ¹⁾
Altezza del raccordo superiore (centro del tubo)		124	112	112 / 122	130	110	112
	posteriore	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 ⁴⁾		- / -	- / -	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 m² (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.

								
								
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
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
- 195 220	- 187 -	123 139 170	130 / 140 / 155 ¹⁾ - -	163 ¹⁾ - -	191 (+70) ¹⁾ - -	140 ¹⁾ 180 200	291 - -	274 310 292
118 -	135 -	113 -	112 / 130,5 / 130,5 - / - / -	150,5 162	119 19	118 -	118 -	114
10	10	11	- / 15 / 15	15	15	10	10	variabile
✓	✓	✓	✓ / ✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	✓
120° / 15° 225°	120° / 15° 205°	- / -	- / - / -	- / -	- / -	120° / 15° 225°	120° / 15° 225°	- / -

4 - 7	2-5	3 - 7	3 - 7	3 - 7	4,5-7,5	4 - 7	4 - 7	4 - 9
6	5	5,5	6	6	6,5	6	6	8
81,0	80,0	80,2	83,5	83,5	83	81,0	81,0	80,0
20 - 80	15 - 60	17 - 68	20 - 80	20 - 80	25-90	20 - 80	20 - 80	30 - 115
5,6	5,6	5	5,33	5,33	6,1	5,6	5,6	7,5
308	288	310	299	299	272	308	308	295
12	12	12	12	12	12	12	12	12
✓	✓	✓	- / ✓ / ✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	✓	-	-	-	-	-	-
A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
✓ / ✓ -	✓ / - -	✓ / ✓ -	-	-	-	✓ / ✓ -	-	✓ / ✓ -
-	-	✓ / ✓	-	-	-	✓ / ✓	-	-

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

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

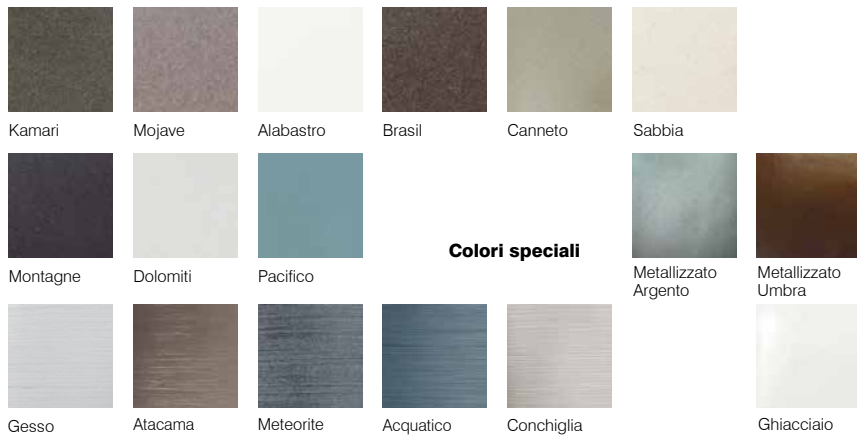
Diametro uscita fumi: 15 cm - **Diametro presa d'aria esterna** 10 cm

- 1) Max. peso Blocchi d'accumulo: Asmara: 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.

Misure in cm, salvo eventuali modifiche tecniche. 06/2018

I colori più belli a vostra disposizione.

Colori standard per tutte le stufe rivestite con maiolica



Strutture / 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:**

