



MODELLI ACCIAIO SIZE

STUFE A LEGNA

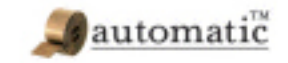


INFO

*Richiedere a GaiaNetwork validità
in essere.*



COLLEZIONE HWAM STUFE IN GHISA DIMENSION



MODELLO 3310 con base

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	107 kg
Altezza	83,3
Larghezza	63,1
Profondità	45,5
Resa Termica	79%



MODELLO 3310

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	92 kg
Altezza	59,1
Larghezza	58,7
Profondità	37,5
Resa Termica	79%



MODELLO 3320 con base

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	110 kg
Altezza	83,3
Larghezza	63,6
Profondità	46,6
Resa Termica	79%

Superficie
riscaldata

30/115
m2

30/115
m2

30/115
m2



MODELLO 3320

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	95 kg
Altezza	59,1
Larghezza	59,0
Profondità	45,9
Resa Termica	79%

Superficie
riscaldata

30/115
m2



MODELLO 3430

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	76 kg
Altezza	80,9
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

Superficie
riscaldata

20/130
m2



MODELLO 3410

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130
m2



MODELLO 3440

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	102 kg
Altezza	83,4
Larghezza	54
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

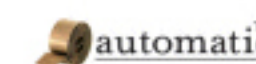
20/130
m2



MODELLO 3420

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	112 kg
Altezza	101,4
Larghezza	54
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

20/130
m2



MODELLO 3510

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	95 kg
Altezza	106,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130
m2



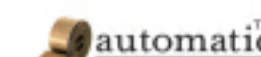


MODELLO 3510 nero

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	95 kg
Altezza	106,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

Superficie
riscaldata

20/130
m2



MODELLO 3530 nero

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

Superficie
riscaldata

20/130
m2



MODELLO 3520

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	108 kg
Altezza	124,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130
m2



MODELLO 3610

Potenza d'esercizio	6 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	112 kg
Altezza	85,8
Larghezza	56,4
Profondità	45,1
Resa Termica	78,3%

30/170
m2



MODELLO 3530

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

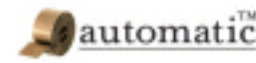
20/130
m2



MODELLO 3630

Potenza d'esercizio	6 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	136 kg
Altezza	85,8
Larghezza	56,4
Profondità	45,1
Resa Termica	78,3%

30/170
m2



MODELLO 3650

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	168 kg
Altezza	85,8
Larghezza	150,8
Profondità	56,4
Resa Termica	78,3%

Superficie
riscaldata

30/170
m2



MODELLO 3065

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	45 - 150 m2
Peso	125 kg
Altezza	61,9
Larghezza	110,0
Profondità	53,0
Resa Termica	78,6%

Superficie
riscaldata

45/150
m2



MODELLO beethoven con vano portalegna

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m2
Peso	95 kg
Altezza	99,0
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105
m2



MODELLO beethoven con cassetto e pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m2
Peso	205 kg
Altezza	99,0
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105
m2



MODELLO 3045

Potenza d'esercizio	4.5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	82 kg
Altezza	59,3
Larghezza	59,3
Profondità	53,0
Resa Termica	78,3%

20/130
m2



MODELLO 3055

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	98 kg
Resa Termica	78,6%

30/115
m2





MODELLO beethoven H con vano portalegna

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	112 kg
Altezza	119,0
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

Superficie riscaldata

15/105 m²



MODELLO beethoven H con rivestimento in pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	275 kg
Altezza	119
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105 m²



MODELLO beethoven H

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	116 kg
Altezza	119
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

Superficie riscaldata

15/105 m²



MODELLO classic 4

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	190 kg
Altezza	131,9
Larghezza	60,0
Profondità	40,0
Resa Termica	78%

30/130 m²



MODELLO beethoven con vano portalegna e pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	205 kg
Altezza	102,8
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

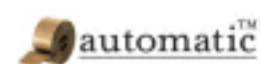
15/105 m²



MODELLO classic 7H

Potenza d'esercizio	11 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 170 m ²
Peso	184 kg
Altezza	125,0
Larghezza	64,0
Profondità	50,2
Resa Termica	78%

30/170 m²



MODELLO classic 10/50

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m ²
Peso	89 kg
Altezza	49,9
Larghezza	73,5
Profondità	47,0
Resa Termica	76%

Superficie
riscaldata

30/150
m²



MODELLO classic 10/60

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m ²
Peso	102 kg
Altezza	59,9
Larghezza	73,4
Profondità	38,2
Resa Termica	76%

30/150
m²



MODELLO monet con vano portalegna e pietra ollare

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	245 kg
Altezza	112,5
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130
m²



MODELLO monet H con cassetto

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	180 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

Superficie
riscaldata

30/130
m²



MODELLO monet con cassetto

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	150 kg
Altezza	112,5
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

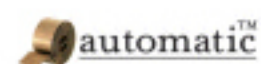
30/130
m²



MODELLO monet H con vano portalegna

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	177 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130
m²



MODELLO monet H con cassetto, pietra ollare e sportello forno

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m ²
Peso	295 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130
m²



MODELLO vivaldi con piedistallo

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20 - 130 m ²
Peso con cassetto	78 kg
Peso con pietra e basamento	93 kg
Altezza	99,0
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

20/130
m²



MODELLO vivaldi

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	78 kg
Altezza	78,2
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

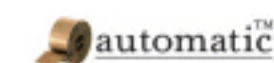
15/105
m²



MODELLO figaro

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m ²
Peso	133 kg
Altezza	107,8
Larghezza	65,0
Profondità	53,2
Resa Termica	

30/150
m²



MODELLO I 20-80

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m ²
Peso	98 kg
Altezza	72,7
Larghezza	60,1
Profondità	60,0
Resa Termica	78%

30/150
m²



MODELLO mozart con vano portalegna

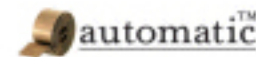
Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	85 kg
Altezza	99,0
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

15/105
m²



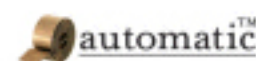
MODELLO mozart con cassetto

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m ²
Peso	111 kg
Altezza	105
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%



MODELLO 30

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20 - 80 m ²
Peso	87 kg
Altezza	
Larghezza	
Profondità	
Resa Termica	



MODELLO 60

Potenza d'esercizio	9 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m ²
Peso	114 kg
Altezza	
Larghezza	
Profondità	
Resa Termica	

Superficie
riscaldata

15/105
m²

20/80
m²

30/115
m²

ACCESSORI

Letto Porta legna



Porta legna



Carrello da legna



La nostra stufa in acciaio cela al suo interno un piccolo elemento che in realtà non vedrete mai. Non è altro che una molla metallica termosensibile, che si dilata o si restringe in base alla temperatura.

Essa costituisce il cuore di un sistema di combustione efficiente e facile da usare: l'automatismo di calore. L'efficacia dell'automatismo è stata documentata più volte, e anche se si basa su un principio semplicissimo, influisce in maniera decisiva su tutti i fattori in base ai quali valutiamo una stufa.

Funzionamento e pulizia.

L'automatismo ottimizza la combustione, eliminando la necessità di regolare e controllare la nostra stufa durante l'uso quotidiano. Tutto ciò che resta da fare è accendere la stufa e abbandonarsi alla magia delle fiamme e del calore. Quando si introduce la legna nella stufa, l'automatismo regola la combustione in maniera ottimale riducendo la produzione di cenere e di fuliggine e facilitando la pulizia della stessa.

Energia ed economia.

L'automatismo ricava dalla legna una maggiore quantità di energia. L'ottimizzazione energetica è stata documentata in numerose occasioni. Rispetto ai sistemi di combustione tradizionali, offre un notevole risparmio.

Minimo impatto ambientale.

Una combustione più pulita comporta un impatto ambientale minore sia dal punto di vista del consumo energetico che da quello della produzione di fumo e residui solidi i quali vengono combusti prima di raggiungere la canna fumaria. per quanto riguarda l'impatto ambientale delle stufe, l'automatismo è paragonabile alla marmitta catalitica delle automobili.