

HT

SCONTO IN FATTURA
50%



Il Biotermocamino HT è il termocamino a legna che si trasforma in Biotermocamino Policombustibile grazie all'innovativo Braciere Olimpo.

La possibilità di usare legna, pellet o nocciolino garantisce un risparmio sui costi del combustibile fino al 70% e una produzione continua di acqua calda (presente per 6/8 ore anche a fuoco spento), con un ulteriore risparmio dei consumi in bolletta. L'uso delle biomasse assicura una combustione pulita, nel pieno rispetto per l'ambiente.



COMBUSTIBILI

legna



pellet



nocciolino



OPTIONAL

Sistema Plus

Nato per abbinare il termocamino ad un'ulteriore fonte di calore, il sistema Plus consente di installare i prodotti Helios in ambienti in cui non è possibile posizionare il vaso di espansione sul punto più alto dell'abitazione.



VERSIONI DISPONIBILI

HT25C

Riscalda max
100 mq / 270 mc*

HT30C

Riscalda max
200 mq / 500 mc*

HT35C

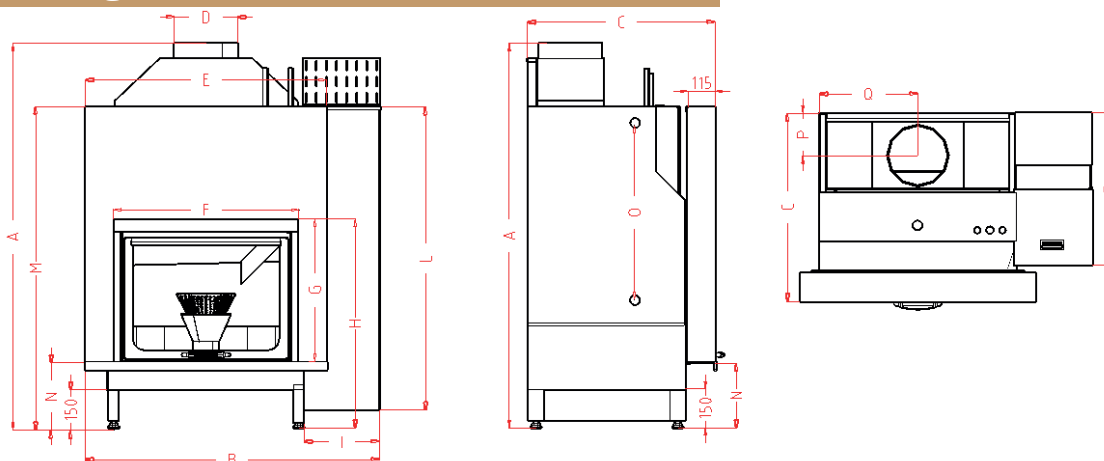
Riscalda max
300 mq / 800 mc*

* in funzione della tipologia di impianto e riscaldamento dell'edificio



SCHEMA TECNICA

Misure d'ingombro



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
HT25C	1280	880	670	200	780	554	488	705	200	980	1070	215	713	145	290	465
HT30C	1450	1090	760	250	855	634	536	800	300	1200	1200	260	648	175	335	600
HT35C	1500	1155	760	250	965	744	576	840	300	1200	1280	260	703	175	390	600

Dati tecnici

	HT25C	HT30C	HT35C
Combustibile di riferimento	legna / pellet	legna / pellet	legna / pellet
Potenza termica massima	22 kW	29 kW	34 kW
Potenza termica nominale	18,7 kW	24,6 kW	28,9 kW
Potenza termica resa all'acqua	14,1 kW	18,5 kW	21,5 kW
Potenza termica resa all'ambiente	4,6 kW	6,1 kW	7,4 kW
Superficie riscaldata*	70 - 100 mq	100 - 200 mq	150 - 300 mq
Volume riscaldato*	190 - 270 mc	270 - 500 mc	450 - 800 mc
Rendimento	85%	85%	85%
Co	0,23%	0,21%	0,2%
Temperatura fumi	201 °C	215 °C	221 °C
Tiraggio minimo	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Massima pressione di esercizio	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
Peso	290 kg	390 kg	430 kg
Scorta di acqua	62 l	81 l	102 l
Dimensioni bocca (h*l *p)	430 x 460 x 490 mm	455 x 540 x 605 mm	505 x 650 x 605 mm
Consumo medio	2-5 kg/h 1-4 kg/h	2-6 kg/h 2-5 kg/h	3-8 kg/h 3-7 kg/h
Capacità serbatoio	30 kg	75 kg	75 kg

* in funzione della tipologia di impianto e riscaldamento dell'edificio