

EASYPELL

RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO A PELLETTA

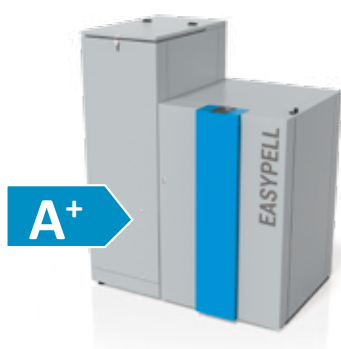


LISTINO PREZZI SPECIALE,
Offerta valida solo fino al 31.05.2021

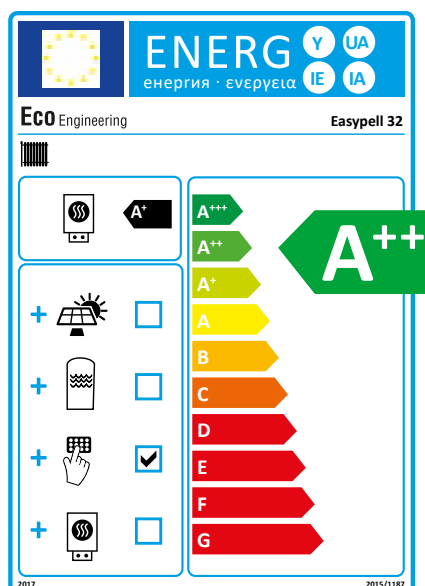
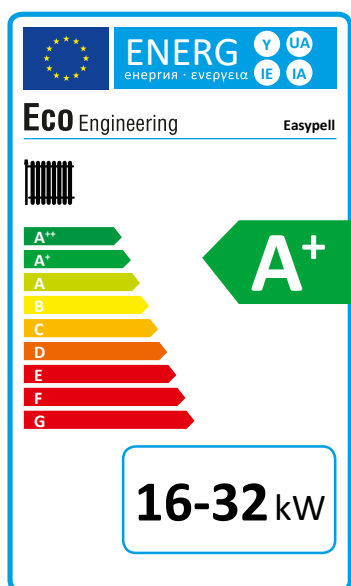


CALDAIA A PELLETTA

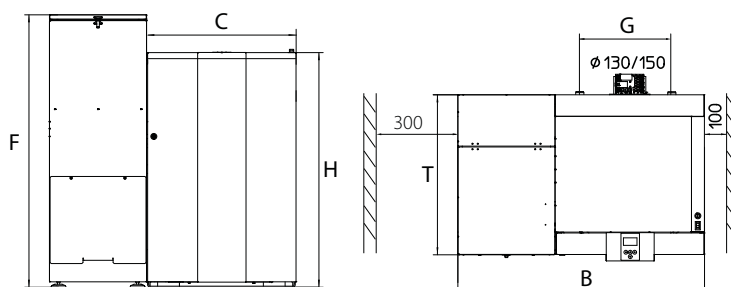
Caldaia a pellet automatica comprensiva di bruciatore a pellet, unità di pulizia automatica, regolatore per circuito di riscaldamento diretto e collegamento all'acqua calda sanitaria, aumento della temperatura del flusso di ritorno, ampio cassetto cenere e sensore acqua calda sanitaria



Articolo	Descrizione	Prezzo IVA escl.	
Easypell 16	potenza nominale 5-16 kW	€ 4.556,-	€ 5.360,-
Easypell 20	potenza nominale 6-20 kW	€ 4.760,-	€ 5.600,-
Easypell 25	potenza nominale 7-25 kW	€ 5.465,50	€ 6.430,-
Easypell 32	potenza nominale 10-32 kW	€ 5.669,50	€ 6.670,-



SPECIFICHE TECNICHE



			Easypell 16	Easypell 20	Easypell 25	Easypell 32
Potenza nominale		kW	16	20	25	31,2
Carico parziale		kW	5	6	8	10
Larghezza trasporto con magazzino	B	mm	1 147		1 179	
Larghezza - caldaia	C	mm	695		728,5	
Altezza - caldaia	H	mm	1 091		1 242	
Altezza - contenitore pellet	F	mm	1 417		1 517	
Altezza - contenitore pellet aperto		mm	1930		2030	
Profondità - caldaia	T	mm	752		796,5	
Passaggio porta minima		mm	720		765	
Dimensioni mandata e ritorno Ø		poll.	1''		5/4''	
Altezza di collegamento mand. e rit.	A	mm	905		1 110	
Distanza collegamenti	G	mm	416		420	
Altezza di collegamento tubo fumo	D	mm	645		844	
Peso		kg	320		400	
Rendimento cald. con pot. nominale*		%	93,4	94,0	94,6	95,5
Rendimento cald. con carico parziale*		%	91,5	92,3	93,3	94,7
Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica del sistema			A+	A+	A+	A++
IEE Indice di efficienza energetico			120,67	121,84	123,18	125,04
Certificazione ambientale			★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Contenuto acqua	l		70		108	
Capacità contenitore pellet	kg		165		190	
Temperatura camera di combustione	°C		700 - 900			
Tiraggio richiesto con pot. nom./parz.	mbar		0,08/0,03			
Potenza nom. della temperatura fumi	°C		160			
Carico parziale temperatura fumi	°C		100			
Diametro tubo di fumo (alla caldaia)	mm		130		150	
Diametro della canna fumaria			conforme dimensionamento del camino			
Costituzione della canna fumaria			resistente all'umidità			
Allacciamento elettrico			230 VAC, 50 Hz, 10 A			
Livello di rumorosità	dB		43,7 ± 3,2			
Certificazione			EN 303-5:2012			
Bonus emissioni per conto termico Ce			1,5	1,5	1,5	1,5

* Valore dal banco prova riferito al potere calorifico inferiore del combustibile, rilevato a continuo funzionamento a potenza nominale ideale secondo EN303-5. Valori di pratica e gradi di efficienza stagionali possono variare a causa di circostanze territoriali, caratteristiche del combustibile, tolleranze di fabbricazione e modi di funzionamento individuali. Le indicazioni non si riferiscono su prodotti singoli, ma hanno lo scopo di paragonare i tipi di caldaia tra di loro.