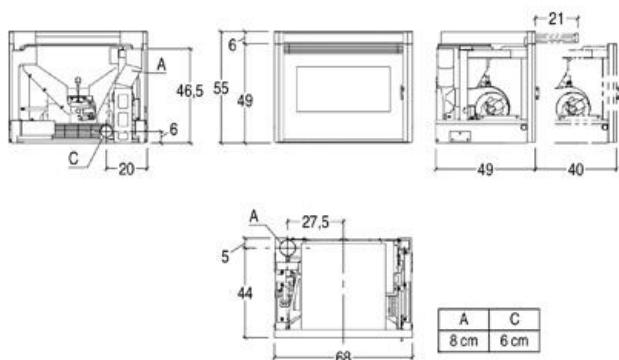




DISEGNO TECNICO



IP 7

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Struttura: monoblocco in acciaio, estraibile con guide scorrevoli, focolare in ghisa, braciore in acciaio
- Porta: in ghisa con guarnizione su guaina metallica, resistente alle alte temperature, vetro ceramico resistente a 750°C
- Scarico fumi Ø cm: 8
- Controllo funzioni: con display multilingue
- Programmazione: giornaliera, settimanale e weekend con due fasce orarie
- Energy Saving: spegnimento e accensione automatica in base alla temperatura ambiente impostata
- Funzione Eco: controllo automatico della potenza della fiamma

OPTIONAL:

- Kit cassetto caricamento frontale del pellet
- Kit caricamento frontale, laterale e serbatoio supplementare del pellet
- Kit piedini

DATI TECNICI

Volume riscaldabile	m ³	115 - 195
Rendimento termico nominale max	%	80,5 - 85,5
Potenza termica nominale (min-max)	kW	2,9 - 6,8
Consumo nominale (min-max)	Kg/h	0,8 - 1,7
Livelli di potenza		4
Capienza serbatoio	Kg	8
Scarico fumi	Ø cm	8
Preso aria esterna (sez.utile min.)	Ø cm ²	100
Alimentazione elettrica	V-Hz	230 - 50
Potenza elettrica assorbita	W	110 - 400
Peso	Kg	100



La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



Product Fiche



Energy Label



Certificazione Ambientale

Rivestimenti Compatibili

DARWIN