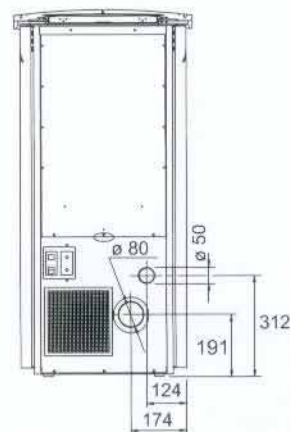
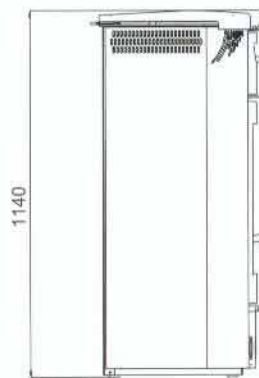
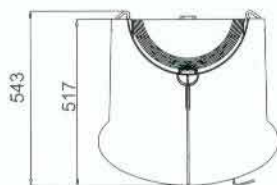
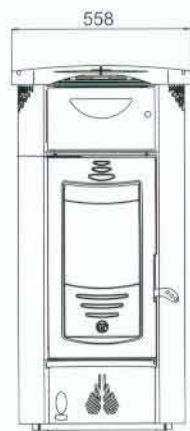


# DATI TECNICI



## ECOTHERM 4000

Potenza termica resa (min./max.) (kw):	2,5 – 9
Volume riscaldabile (m³):	250
Rendimento fino a:	86%
Sistema combustione controllata con recupero temp. fumi:	•
Absorbimento elettrico req. min / req. max (Watt):	65-130
Portata media dei fumi (g/s):	5
Tiraggio minimo ( mbar):	0,10
Termostato di sicurezza:	•
Pressostato scarico fumi:	•
Diametro scarico fumi (mm):	80
Diametro presa d'aria esterna (mm):	50
Funzionamento a camera stagna:	•
Sistema a doppia combustione:	•
Capacità serbatoio pellets (Kg):	20
Consumo pellets (Kg/h):	0,6-2,1
Autonomia (min/max) (h):	33-9,5
Dimensione vano cenere complessiva (dm³):	5
Telecomando:	•
Riaccensione automatica in caso di black out:	•
Ventilazione forzata a 10 velocità:	•
Rumorosità a regime di min. (db):	36
5 livelli di potenza:	•
Sistema di combustione controllata con autopulizia del vetro:	•
Programmatore settimanale:	•
Stendini a scomparsa:	•
Piedini regolabili:	•
Predisposizione al collegamento termostato/cronotermostato/modem-GSM:	•
Peso (kg):	123