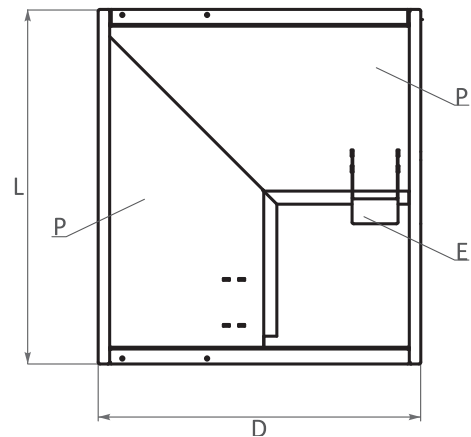
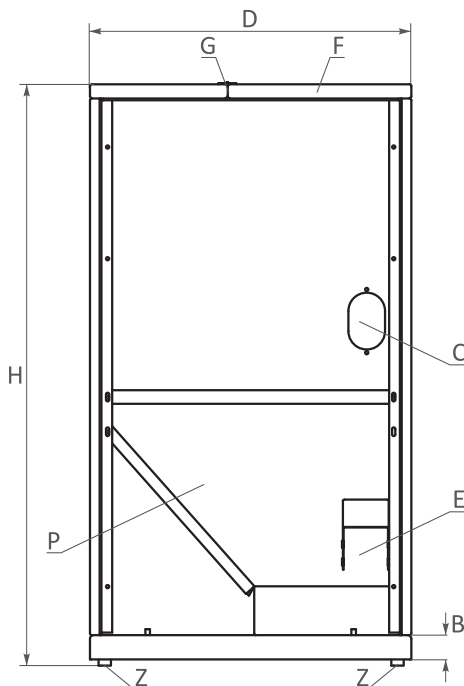


13.4. Caracteristici tehnice ale rezervorului de peleți FH 500-V2

		FH 500-V2
Capacitate	l	500
Cantitate Min/Max de peleți $\varnothing 6\div 8$ mm/ Înălțime H	kg mm	280 \div 300 / 15 1260
Lățime L / Adâncime D	mm	772 / 730
Baza	B, mm	53
Deschidere pentru conectarea șnecului	C, \varnothing mm	76
Suport șnec	E	✓
Deschidere de alimentare	F, mm	400 / 772
Capac deschidere de alimentare	G	✓
Panta plăcilor deflectoare	P	45°
Picioare de nivelare	Z	✓
Greutate	kg	71


14. RECICLARE ȘI ELIMINARE

Predați restul materialului de ambalat la prelucrare, conform dispozitivelor și cerințelor locale. La sfârșitul perioadei de funcționare a fiecărui produs, componentele acestuia trebuie aruncate conform cerințelor normative.

Conform Directivei 2002/96/EO referitoare la dispozitivele electrice și electronice, acestea trebuie aruncate în afara depourilor de gunoi menajer. Ele

trebuie prelucrate pentru a fi prelucrate unei întreprinderi autorizate, care să corespundă cerințelor de păstrarea mediului înconjurător.

Dispozitivele vechi trebuie să se colecteze separat de restul deșeurilor de reciclat, care conțin substanțe care influențează rău sănătatea și mediul înconjurător. Piese din metal, precum și cele care nu sunt din metal, se vând organizațiilor licențiate pentru colectarea deșeurilor metalice și nemetalice destinate reciclării. Acestea nu se tratează ca fiind deșuri casnice.

