FERMENTATORI TRONCOCONICI E A FONDO PIANO A CONFRONTO

PARAMETRO	TRONCOCONICO	LARGO E PIANO
Tempo decantazione	anche DUE SETTIMANE specialmente se raffreddato	QUALCHE GIORNO
Decantazione particelle	LENTO percorso lungo	RAPIDO decanta subito percorso breve
Correnti ascensionali x scambio termico	EVIDENTI data l'altezza della superfice verticale	praticamente ASSENTI
Correnti ascensionali x sviluppo CO2	EVIDENTI data l'altezza della superfice verticale	praticamente ASSENTI
Differenza assorbimento CO2	ALTO Al fondo assorbe di più (pressione) e la libera quando sale	BASSA
Ricaduta resine luppolo amare ossidate	ALTA non facendo travaso	BASSA facendo travaso
Distribuzione lievito all'aggiunta (pitching)	RACCOLTA al fondo se non ben miscelato e idratato	BEN DISTRIBIUTA al fondo
Collocazione in frigo-congelatore	DIFFICOLTOSA data altezza e gambe	OTTIMALE basso e largo
Infezioni	MAGGIORE avendo due punti critici: rubinetto e scarico	RIDOTTA un solo rubinetto
DRY Hopping	INFERIORE resa causa scarsa superficie	OTTIMALE per largo specchio
PULIZIA manuale	Difficoltosa data l'altezza	AGEVOLATA