



PCool Frigolatte verticale aperto

Capacità da 320 a 1950 litri Raffreddamento affidabile ed accurato per aziende di piccole dimensioni

GEA Milking & Cooling | WestfaliaSurge

Frigolatte PCool:

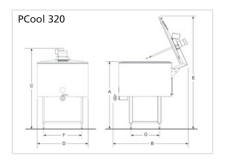
ideale per piccole aziende

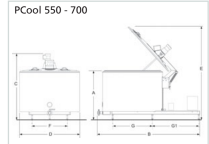
Con il frigolatte PCool di GEA Farm Technologies avrete sempre la certezza che il vostro latte sia stato raffreddato nel modo corretto e che la sua qualità sia rimasta inalterata.

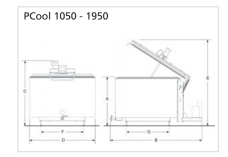
- Capacità da 320 a 1950 litri
- Vasca in acciaio inossidabile di altissima qualità
- Isolamento termico ecologico "green" realizzato in schiuma di poliuretano, esente da CFC, con straordinarie proprietà isolanti
- Raffreddamento con tecnologia S.
- Arresto automatico dell'agitatore a coperchio aperto
- Ampio sistema di apertura che permette un facile accesso alla vasca, agevolando al massimo le operazioni di lavaggio
- Unità di controllo A4
- Coperchio bilanciato: sicurezza e praticità
- Bassi consumi
- Il gruppo frigo compatto lo rende facilmente trasportabile e semplice da mettere in funzione. Il latte viene raffreddato nelle condizioni

ottimali per il conferimento. Installabile anche con distributori latte.

	PCool 320	PCool 550	PCool 700	PCool 1050	PCool 1250	PCool 1550	PCool 1950
Α	1250 mm	845 mm	1000 mm	990 mm	1130 mm	1320 mm	1680 mm
В	1360 mm	2110 mm		2150 mm			
С	1515 mm	1170 mm	1345 mm	1355 mm	1490 mm	1675 mm	2035 mm
D	963 mm	1230 mm		1510 mm			
Е	2090 mm	1740 mm	1890 mm	1860 mm	1990 mm	2180 mm	2530 mm
F	720 mm	720 mm		986 mm			
G	518 mm	810 mm		986 mm			
G1	_	950 mm		_			







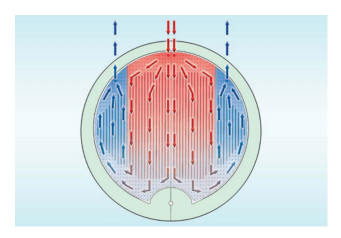


Caratteristiche tecniche

I frigo PCool sono conformi alla normativa EN 13732 sulle performance di raffreddamento del latte, qualità dell'isolamento e robusta costruzione.

- Compressore ermetico di adeguata potenza
- Valvola di scarico in acciaio inox 2" filettato Ø 51 mm.
- Sistema certificato con asta millimetrata in acciaio inox per la misurazione della quantità di prodotto contenuto, conforme alle normative nazionali.





Unità di controllo A4

- Controllo termostatico di tutto il processo di raffreddamento – mantenimento automatico in temperatura
- Display digitale, semplice da consultare
- Tempistiche di agitazione regolabili per garantire la distribuzione uniforme del grasso
- Avvio ritardato sulla prima munta per garantire un trattamento delicato del prodotto
- Controllo automatico dei tempi di raffreddamento
- Alta affidabilità di funzionamento anche in presenza di alimentazione elettrica instabile

Evaporatore STI

L' evaporatore è il cuore del frigolatte. I punti di forza:

- Resistenza a pressioni molto elevate
- Ottimizzazione del flusso di olio lubrificante
- La tipologia costruttiva dell'evaporatore permette un'ottimale distribuzione del fluido di raffreddamento su tutta la superficie garantendo il miglior scambio termico possibile.



We live our values.

Excellence • Passion • Integrity • Responsibility • GEA-versity

GEA Group is a global engineering company with multi-billion euro sales and operations in more than 50 countries. Founded in 1881, the company is one of the largest providers of innovative equipment and process technology. GEA Group is listed in the STOXX® Europe 600 index.