



Range Temperatura +4°C...+50°C	Struttura interamente in acciaio inox
Refrigerante ecologico ed efficiente	Display digitale esterno della temperatura
Protezione di surriscaldamento	Protezione di innalzamento acqua
Sistema Giorno/Notte	Controllo automatico livello acqua

Specifiche strutturali

Dati sulla struttura interna ed esterna	
Materiale esterno	Acciaio inossidabile AISI 304
Materiale del banco di prova	Acciaio inossidabile AISI 304
Dati del controllore	
Visualizzazione della temperatura	digitale esterno
Dati sul sistema idrico	
Uscita acqua	3/4
Dati dei sistemi di sicurezza	
Tipo di protezione	Protezione surriscaldamento Protezione livello acqua

Variazioni codice del modello

Volume interno	Materiale esterno	Fori del banco di prova	Temperatura	Descrizione	Codice modello
120	Acciaio inossidabile	120	+4...+50°C	140 litri, porta in acciaio e materiale esterno bianco	TG120
180	Acciaio inossidabile	180		140 litri, porta in vetro e materiale esterno bianco	TG180

Specifiche tecniche

Modello	TG120	TG180
Dati di temperatura		
Intervallo di temperatura [° C]	+4...+50	+4...+50
Dimensioni		
Area utile ripiano [LxP mm]	960x820	1450x820
Dimensioni esterne [LxPxA mm]	1160x950x1010	1165x950x1010
Peso netto [Kg]	95	110
Dati del controllore		
Tipo di controllo	elettronico	elettronico
Dati sui fori degli scaffali		
Numero di fori sul piano	120	180
Dati di allarme		
Allarme di allarme	Visivo e udibile	Visivo e udibile
Dati di potenza sonora		
Livello di potenza sonora [dB]	53	53
Dati elettrici		
Energia elettrica [W]	1900	1900
Tensione nominale [V]	220/240	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]	50	50