

CCH* - CAMERE CLIMATICHE TEST MATERIALI

Camere climatiche per effettuare test di stabilità ed invecchiamento dei materiali. tramite simulazione di condizioni ambientali e stress test. Applicazioni in diversi settori industriali, alimentari, tessili, packaging, gomma/plastica, ecc. Tramite il controllo digitale con regolatore PID della temperatura e della percentuale di umidità, si possono simulare le più svariate condizioni ambientali e di utilizzo dei materiali per verificare gli effetti dovuti da uno stress test forzato.

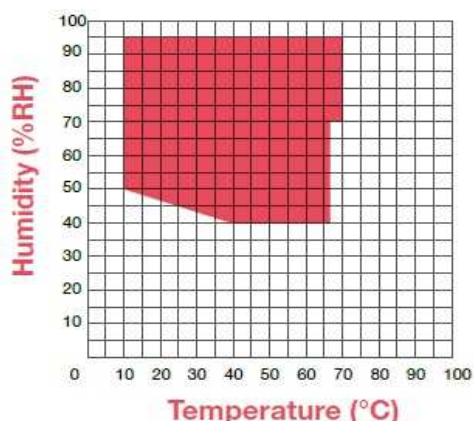
Porta esterna in acciaio con finestratura in vetro per la visualizzazione del materiale in fase di test. Camera interna in acciaio inox con bordi arrotondati, ripiani e relativi supporti completamente rimovibili, per lavaggio e sterilizzazione.

Un foro passante laterale di 25 mm, fornito di serie, consente l'installazione di sensori di temperatura e di umidità all'interno della camera. Display digitale retroilluminato alfanumerico LCD. Timer digitale ed orologio con data ed ora per funzioni GLP. Mini stampante per la stampa immediata dei parametri impostati e rilevati. Classe di sicurezza in classe 3.1 con doppio limitatore digitale della temperatura e limitatore di massima ad espansione di fluido.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CCH150	CCH250
Volume utile:	150 litri	250 litri
Range temperatura:	-10...85°C (senza umidità); +10...70°C (con umidità)	
Risoluzione:	0,1°C	
Omogeneità temperatura nello spazio:	+/- 0.5°C senza umidità, +/- 1.5°C @ 10...70°C e 40...95%RH	
Variazione temperatura nel tempo:	in un punto +/- 0.2°C senza umidità, +/- 0.5°C @ 10...70°C e 40...95%RH	
Range umidità:	40...95%RH	
Variazione %RH sul punto:	< 2%RH @ 10...70°C e 40...95%RH	
Timer programmazione:	Modalità continua. Programmazione 1-100 step	
Classe di sicurezza:	3.1	
Alimentazione / potenza:	230Vca / 2200W	
Dimensioni interne LxAxP mm:	550x670x405	600x830x500
Numero ripiani:	N. 3 standard di serie; max 10	N. 3 standard di serie; max 12
Distanza minima utile tra ripiani:	45 mm	45 mm
Dimensioni esterne LxAxP mm:	690x1520x790	740x1680x885
Dimensioni tanica esterna LxAxP mm:	370x340x560	370x340x560
Peso kg:	145	185



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

SPECIFICHE TECNICHE



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>