

KOMORY KLIMATYCZNE Z OPCJĄ BADANIA WILGOTNOŚCI

Stacjonarna komora do badań klimatycznych (ciepło – zimno, lub ciepło – zimno - wilgotność) zaprojektowana do badania małych próbek.



Model INSMCP	Temperatura	Wilgotność	Gradienty zgodnie z IEC-60068-3-5		
Pojemność w litrach	-10°C / +150°C	10 % - 98%	Ref. min.	2,7°C	Cal. 4°C min.
50	*	*	*		*
100	*	*	*		*
150	*	*	*		*

Ekran dotykowy
Wiele zakresów temperatury i wilgotności
Okno do obserwacji
Przegroda 50mm
Komunikacja WiFi / Ethernet / USB
Połączenie zdalne
Oprogramowanie: PROCAM-WIN
Urządzenie spełnia standardy: DIN, ISO
ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC
ICH, FDA

Mobilna komora do badań klimatycznych (ciepło – zimno lub ciepło – zimno - wilgotność).



Model INECF	Temperatura				Wilgotność	Gradyenty zgodnie z IEC-60068-3-5	
	0°C / +150°C	-30°C / +150°C	-50°C / +150°C	-70°C / +150°C		Ref. 3,9°C min.	Cal. 5,3°C min.
Pojemność w litrach					10% - 98%		
150	*	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*	*
750	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*

Szybkie i proste programowanie
Wiele zakresów temperatury i wilgotności
Ekran dotykowy umieszczony w drzwiach
ETHERNET, komunikacja WiFi
Połączenie zdalne
Oprogramowanie z historią, zarządzanie alarmami, itp.
Gradyenty od 3 ° / min do 20 ° / min
Urządzenie spełnia standardy: DIN, ISO
ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC
ICH, FDA

Modułowe komory klimatyczne do badań klimatycznych (ciepło – zimno lub ciepło – zimno - wilgotność) typu "Walk-in". Przeznaczone do wykonywania testów na próbkach o dużych i bardzo dużych rozmiarach.

Komory wykonane są z wymiennych paneli, więc ich konstrukcja jest w pełni dostosowana do potrzeb klienta.



Ekran dotykowy
Wiele zakresów temperatury i wilgotności
Wewnętrzne oświetlenie fluorescencyjne
Objętość od 3000 litrów
Okno do obserwacji
Przegroda 50mm
Komunikacja WiFi / Ethernet / USB
Połączenie zdalne
Szybkie i proste programowanie
Oprogramowanie: PROCAM-WIN
Urządzenie spełnia standardy: DIN, ISO
ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC
ICH, FDA
Zakres temperatur od -20°C do 120°C

Komory klimatyczne do testów fotostabilności, fotoperiod zaprojektowane do przeprowadzania testów na starzenie się pod wpływem światła. Komory są w stanie wykonać każde badanie w konfiguracji zimno – ciepło – promieniowanie UV z możliwością dodania testu wilgotności. Dostępne są kabiny mobilne dla małych elementów i modułowe do dużych. Dodatkowo istnieje opcja dostosowania kabiny do potrzeb klienta.



Modele	Stacjonarny	Mobilny				Modułowy	Wilgotność (Opcja)
		T. -10°C / +150°C	T. 0°C / +150°C	T. -30°C / +150°C	T. -50°C / +150°C		
Pojemność w litrach							10% - 98%
50	*						*
100	*						*
150	*						*
300		*	*	*	*		*
500		*	*	*	*		*
750		*	*	*	*		*
1000		*	*	*	*		*
1500		*	*	*	*		*
2000		*	*	*	*		*
>2000						*	*

Ekran dotykowy
Wiele zakresów temperatury i wilgotności
Okno do obserwacji
Przegroda 50mm
Komunikacja WiFi / Ethernet / USB
Połączenie zdalne
Szybkie i proste programowanie
Oprogramowanie: PROCAM-WIN
Urządzenie spełnia standardy: DIN, ISO
ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC
ICH, FDA