

# KOMORY KLIMATYCZNE

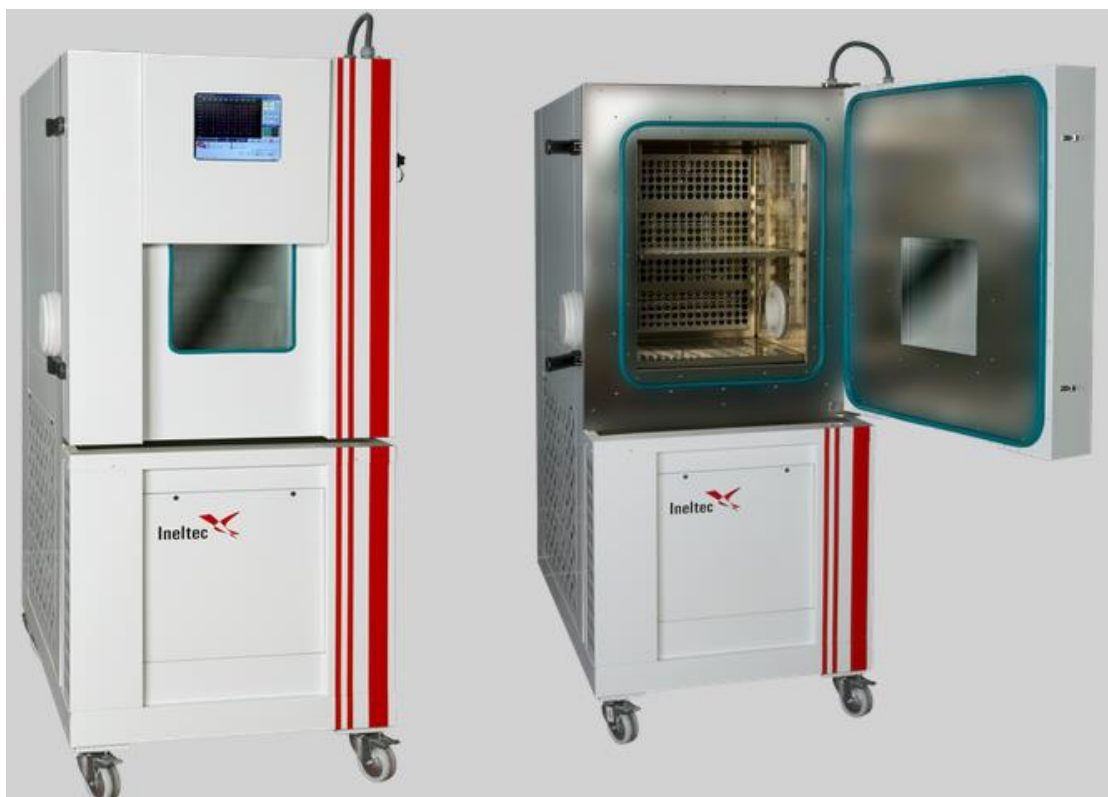
Stacjonarna komora do badań klimatycznych (ciepło - zimno) zaprojektowana do badania małych próbek.



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

**Ekran dotykowy**  
**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).**



Model INECF	Temperatura				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						
150	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*
750	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*

**Szybkie i proste programowanie**  
**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) 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**  
**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**

**Komora szoku termicznego przeznaczona do testowania zachowania próbek podczas gwałtownych zmian temperatury.**



Model CCHT	Temperatura	
Pojemność w litrach	-50°C / +200°C	-70°C / +200°C
16	*	*
64	*	*
166	*	*

**Składa się z 2 lub 3 przegródek w pionie lub poziomie.**

**Szybkie i łatwe programowanie**

**Dotykowy komputer w drzwiach**

**Komunikacja Ethernet, WiFi**

**Połączenie zdalne**

**Oprogramowanie zintegrowane**

**Urządzenie spełnia standardy: DIN, ISO**

**ASTM, UNE, MIL, VDA, AENOR, STD, IEC**