



Cámaras de humedad HCP

La cámara de humedad de Memmert HCP - Esta cámara climática ofrece toda la gama de comodidad, fiabilidad y seguridad. Esta cámara de humedad es ideal para pruebas ambientales, simulación ambiental, pruebas de vida útil acelerada y pruebas de 85/85 según IEC 60068-2-67 y IEC 60068-2-78.

El control activo de la humedad es la garantía para una homogeneidad ideal de la temperatura y la humedad, así como para tiempos de recuperación cortos después de abrir la puerta. En combinación con la calefacción en los seis lados, incluyendo la puerta interior de cristal calefactado, también minimiza la vaporización en el interior y por lo tanto el riesgo de que el agua condensada gotee sobre el objeto de prueba. Una capa conductora térmica de aluminio permite una distribución óptima de la temperatura y sirve como acumulador de calor en caso de un fallo temporal de la energía.

Variante del modelo TwinDISPLAY: ControlCOCKPIT con dos pantallas de color

Puede encontrar una descripción detallada del modelo "TwinDISPLAY" en www.memmert.com

Especificaciones

Rango de ajuste del control de la humedad activa: 20 % a 95 % hr

Precisión de ajuste de la humedad: 0,5 % hr

Rango de temperatura de trabajo: al menos 7 °C por encima de la temperatura ambiente hasta +90 °C

Rango de ajuste de la temperatura: +18 °C a +90 °C

Precisión de ajuste de la temperatura: 0,1 °C

Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04662063	Humidity chamber HCP 50 56ltr.,	1 pz.
LLG04662064	Humidity chamber HCP 105 107ltr.,	1 pz.
LLG04662065	Humidity chamber HCP 150 156ltr.,	1 pz.
LLG04662066	Humidity chamber HCP 240 241ltr.,	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

