

+2°C +8°C puerta de cristal

+2°C +8°C puerta ciega

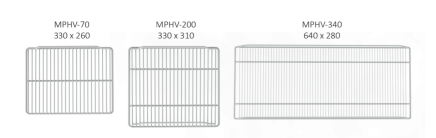


	imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándard									control digital						equipo frigorífico			
mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda símil producto	termostato anti- congelación	gas	consumo W/h	voltaje	temperatura ambiente*		
MPHV-70	+2°C +8°C	450	740	495	69	2	si	op.	si	si	op.	si	op.	R600a	99	230V-50Hz	+10°C +35°C		
MPHV-200	+2°C +8°C	440	1865	495	200	4	si	op.	si	si	op.	si	op.	R600a	164	230V-50Hz	+10°C +35°C		
MPHV-340	+2°C +8°C	750	1760	435	333	4	si	op.	si	si	op.	si	op.	R600a	239	230V-50Hz	+10°C +35°C		

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en acero plastificado blanco, con fondo interior en acero inox AISI-304
- Estantes en alambre de acero con recubrimiento epoxi, sobre apoyos metálicos regulables en altura, con capacidad de carga distribuida 100 Kg./m³
- Puertas con cierre automático, fijación de apertura y burlete magnético desmontable
- Doble cristal con aislamiento por gas inerte, con marco de aluminio
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Apoyos regulables para nivelar el equipo con el suelo
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:

- alarmas acústicas y visuales en caso de desviación de la temperatura
- descarches optimizados
- Kit DIN 58345 opcional:
- batería 12h con cargador
- alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
- contacto para conexión de alarmas externas al equipo
- sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
- termostato seguridad, evita la caída de temperatura al punto de congelación del
- datalogger registro de datos opcional, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)





Frio ventilado nterior en chapa plastificada



stante adicional MPHV-70 stante adicional MPHV-20 stante adicional MPHV-34 it DIN 58345 latalogger Bluetooth latalogger Wifi uedas
stante adicional MPHV-34 Lit DIN 58345 latalogger Bluetooth latalogger Wifi
it DIN 58345 latalogger Bluetooth latalogger Wifi
latalogger Bluetooth latalogger Wifi
latalogger Wifi
undas
ueuas
uerta ciega MPHV-70
uerta ciega MPHV-200
uerta ciega MPHV-340



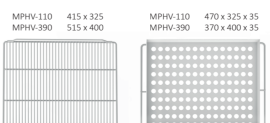
	ımagene	s mostrad	as en el cuo				odelos con estándard								equipo frigorífico			
mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda símil producto	termostato anti- congelación	gas	consumo W/h	voltaje	temperatura ambiente*	
MPHV-110	+2°C +8°C	520	945	560	69	2	si	op.	si	si	op.	si	op.	R600a	113	230V-50Hz	+10°C +35°C	
MPHV-390	+2°C +8°C	620	1880	640	333	4	si	op.	si	si	op.	si	op.	R600a	189	230V-50Hz	+10°C +35°C	

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en plástico termoconformado con esquinas redondeadas
- Estantes en alambre de acero con recubrimiento epoxi, deslizantes sobre encaje termoconformado, con capacidad de carga distribuida 100 Kg./m³
- Puertas con cierre automático, fijación de apertura y burlete magnético desmontable
- Doble cristal con aislamiento por gas inerte, con marco de aluminio
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Apoyos regulables para nivelar el equipo con el suelo
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Control digital:
 - alarmas acústicas y visuales en caso de desviación de la temperatura
- descarches optimizados
- Kit DIN 58345 opcional:
- batería 12h
- alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
- contacto para conexión de alarmas externas al equipo
- sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
- termostato seguridad, evita la caída de temperatura al punto de congelación del
- datalogger registro de datos opcional, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)



MPH-390 con estantes adicionales v caiones opcionales





Interior plástico termoconformado

OPCIONES estante adicional MPH-V110 estante adicional MPHV-390 cajón MPHV-110 caión MPHV-390 Kit DIN 58345 datalogger Bluetooth datalogger Wifi ruedas puerta ciega MPHV-110 puerta ciega MPHV-390

www.medicallab.coreco.es

CORECO

www.medicallab.coreco.es