

effimed 



ULTRA CONGELACIÓN-REFRIGERACIÓN

COMBIS

ULTRA CONGELACIÓN-REFRIGERACIÓN

-10°C ~ -40°C // 2°C ~ 8°C

Efficold, con más de 30 años de experiencia como fabricante de equipos de frío y soluciones innovadoras para el sector biomédico, ya posee divisiones dirigidas a los sectores de alimentación, bebidas, hostelería, supermercados, helados y proyectos especiales. Además, fabricamos mascarillas quirúrgicas y mascarillas FFP2.

Formamos parte de Onnera Group, grupo empresarial líder en fabricación de equipos médicos. ONNERA GROUP es un grupo empresarial internacional dedicado a aportar soluciones de equipamiento para la restauración, la lavandería, las aplicaciones de frío y la fabricación de equipos médicos.

FAGOR, EFFICOLD, ONNERA CONTRACT, EDENOX, DOMUS, ASBER, DANUBE y PRIMER líderes en diferentes sectores, mercados y países. Un grupo global que comercializa sus productos en los cinco continentes y al que ahora se incorpora también EFFIMED.



PC-550





Modelo

Ultra congelación Combi -40°C	19084873
Modelo	PC-550
Tipo de cabina	VERTICAL
Capacidad (L)	R: 321 - C: 195
Tamaño interno (ancho x fondo x alto) mm	Refrigeración: 750 x 610 x 740
Tamaño externo (ancho x fondo x alto) mm	910 x 740 x 1972
Tamaño embalaje (ancho x fondo x alto) mm	990 x 855 x 2140
Peso neto (Kg)	215

Rendimiento

Rango de temperatura	5°C » 8°C / 10°C » -40°C
Temperatura ambiente	25°C / 60%HR
Clase climática	N
Controlador	Microprocesador
Monitor	Pantalla LCD

Refrigeración

Compresor	2pz
Método de enfriamiento	R: Aire Forzado - C: Direct cooling
Modo de descongelación	R: Automatico - C: Manual
Refrigerante	R: R600a - C: 290
Espesor de aislamiento (mm)	R: 50 - C: 100

Construcción

Material externo	Acero Prepintado
------------------	------------------



Material interno	AISI 304
Estantes	R: 4 - C: 3
Bloqueo de puerta con llave	Sí
Puerta Calefactada	Sí
Acceso sonda exterior	2
Ruedas	4/2
Registro de datos/Intervalo/Tiempo de grabación	USB -
Batería de respaldo	Sí

Alarmas

Alarmas de Temperatura	Sí
Alarma alim. Eléctrica	Sí
Alarmas de Sistema	Sí

Características eléctricas

Alimentación Eléctrica (V/Hz)	220V / 50Hz
Consumo 24 Hrs	5.17