

Congelador Horizontal FH-65 / Horizontal Freezer FH-65

Tapa en acero
inoxidable / All
stainless steel lid

Manubrio y llavín de
plástico / Plastic handle
and lock

Interior en acero
pre-pintado color
blanco / White
pre-painted steel
interior

Sellado hermético /
Hermetic seal

Sistema de refrigeración
por pared fría / Cold wall
refrigeration system

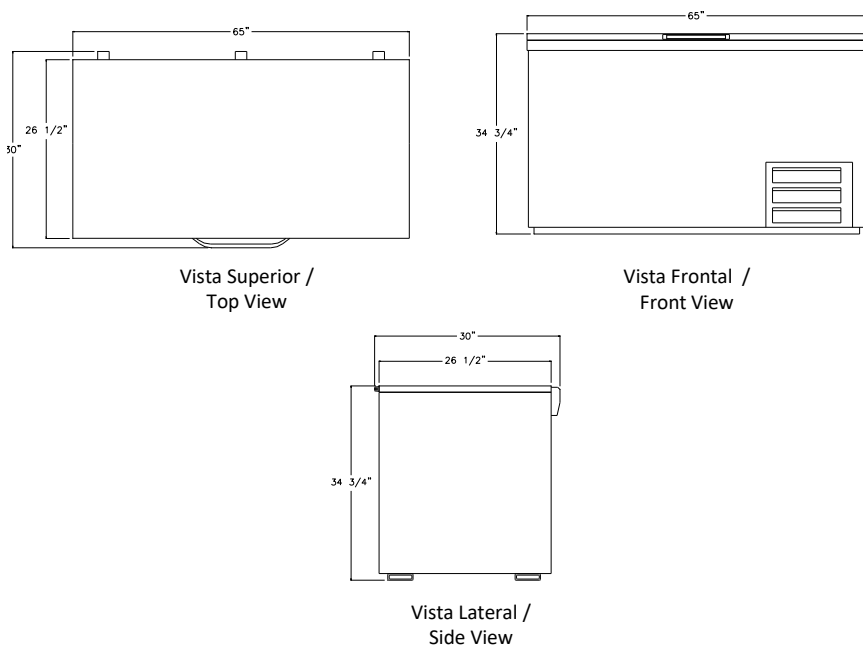
Exterior en acero pre-
pintado color blanco /
White pre-painted steel
exterior



Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con **ciclopentano** como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético /

Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with **cyclopentane** as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.

Congelador Horizontal FH-65 / Horizontal Freezer FH-65



MODELO / MODEL	FH-65
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	21
Tapa (s) / Lid (s)	1
Ancho / Width	65.00"
Profundidad ¹ / Depth ¹	30.00"
Alto / Height	34.75"
Contenedor 40' / Container 40'	42
Contenedor 45' / Container 45'	48
Rango de Temperatura / Temperature Range	-15°F - 0°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	3/8
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Exterior e interior en acero pre-pintado color blanco.
- Tapa en acero inoxidable con sellado hermético
- Manubrio y llavín de plástico.
- Sistema de refrigeración por pared fría. Este funciona mediante tuberías refrigeradas de cobre adheridas a las paredes de la unidad .
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético .
- Auto sostenible y de simple instalación.
- Libre de CFC`s. Utiliza R-404a, para proteger la capa de ozono.

Características Opcionales

- Protector de nevera .

Standard Features

- White pre-painted steel exterior and interior.
- All stainless steel lid with hermetic seal .
- Plastic handle and lock.
- Cold wall refrigeration system. It works by means of refrigerated cooper coils that are adhered to the inside walls of the unit.
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self contained. Simple installation.
- CFC free. Uses R-404a refrigerant to protect the ozone layer.

Optional Features

- Voltage monitor .