

ID-30C



CARACTERÍSTICAS

Sometido a rigurosas pruebas para garantizar décadas de uso

Asistencia excepcional de nuestro equipo de Atención al cliente

Cada refrigerador o congelador Sub-Zero integrado viene listo para ser equipado con paneles y asas para la perfecta instalación alrededor de gabinetes

Luces LED suaves se encienden para diferentes grados de brillo

Controles táctiles inteligentes para acceso aerodinámico a más ajustes

Cajones y puertas de cierre suave

ACCESORIOS

Contenedor de huevo

Dual Installation Kit

Stainless Steel 30" Drawer Panels with Tubular Handles

Asas profesionales de acero inoxidable

Asas tubulares de acero inoxidable

Los electrodomésticos están disponibles a través de un comerciante autorizado. Para información de comerciante local, visite subzero-wolf.com/locator.



HANDLE ACCESSORIES

PRO



TUBULAR



DETALLES DEL PRODUCTO

REFRIGERADOR

- Divisores de cajón ajustables

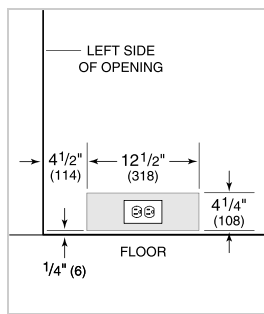
CONGELADOR

- Divisores de cajón ajustables

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Modelo | ID-30C |
| Dimensiones | 30"W x 34 1/2"H x 24"D |
| Paso de cajón | 18 3/8" |
| Peso | 210 lbs |
| Capacidad de Refrigerador | 3 cu. ft. |
| Capacidad de Congelador | 2 cu. ft. |
| Suministro Eléctrico | 115 Vca, 60 Hz |
| Servicio Eléctrico | circuito dedicado de 15 amperios |
| Receptáculo | 3-prong grounding-type |

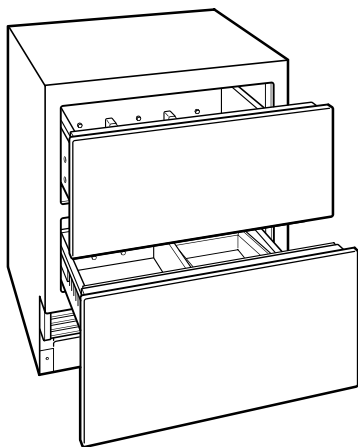
ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DEL PANEL Para las especificaciones completas de los paneles incluyendo la anchura y altura, peso, requerimientos de espesor y detalles de compensación visite subzero-wolf.com/integratedconfigurator.

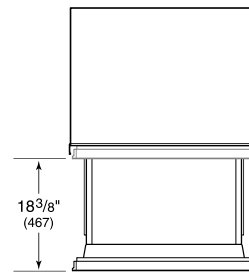
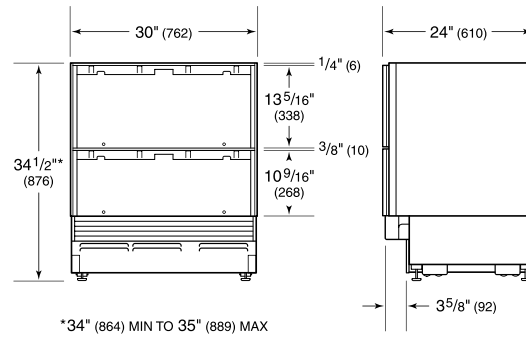
NOTE: Dimensions in parenthesis are in millimeters unless otherwise specified

VISTA INTERIOR

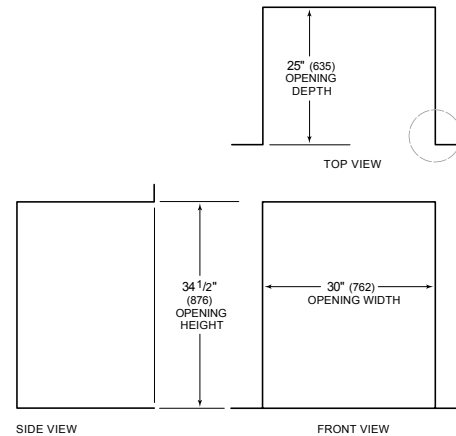


Esta ilustración es sólo para referencia y no debe representar el exterior del modelo especificado.

DIMENSIONES



STANDARD INSTALLATION



NOTE: 3 1/2" (89) finished returns will be visible and should be finished to match cabinetry

