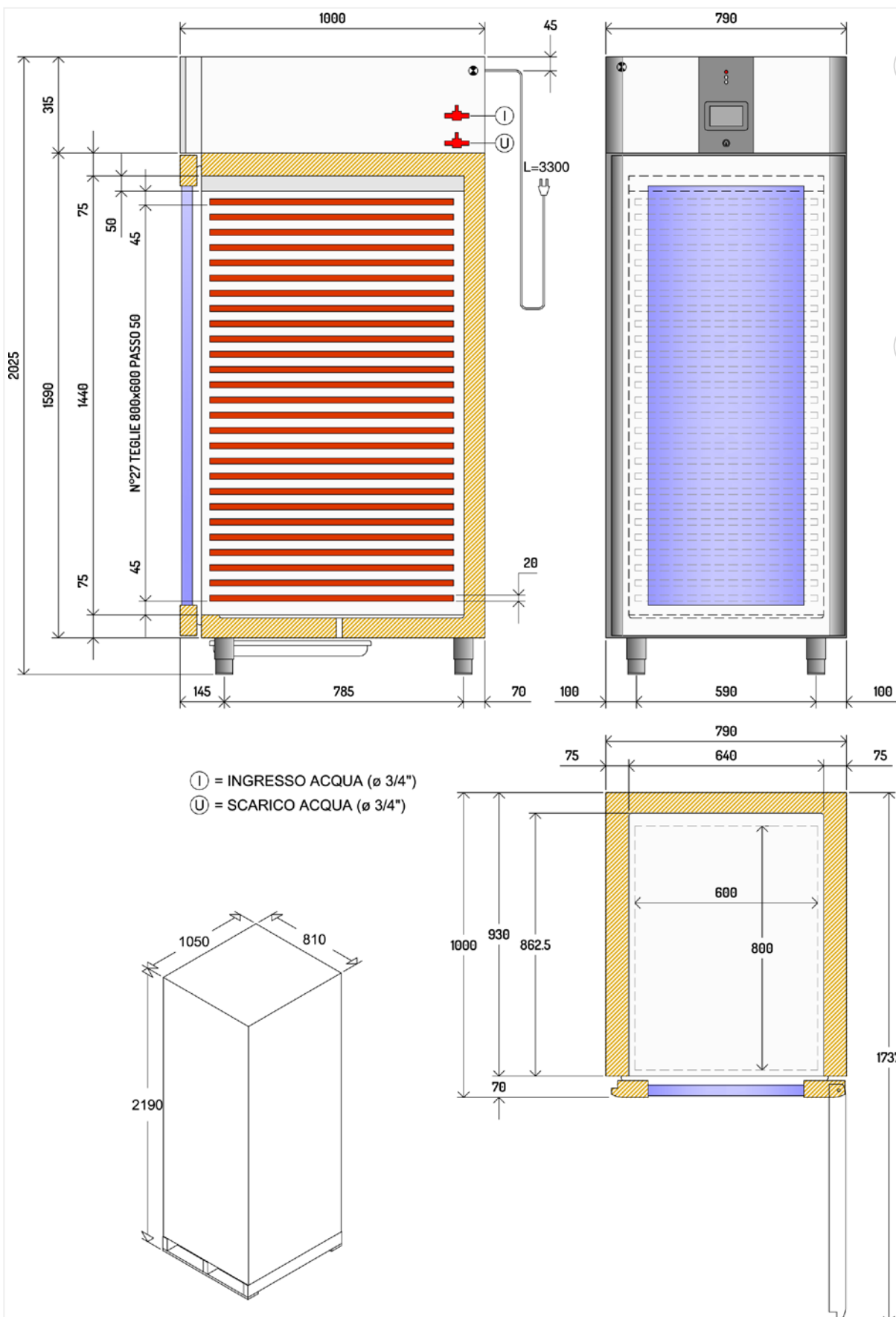





## ES

Estructura monobloque de acero inoxidable; acabado exterior satinado Scotch-Brite; aislamiento de 75 mm de espesor con espuma de poliuretano de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>); circulación de aire interna indirecta y uniforme; **sistema automático de humidificación y deshumidificación con control uniforme**; control electrónico mediante pantalla LCD con funciones avanzadas; patas ajustables de acero inoxidable H: 120-150; puertas de cierre automático con parada de 90°; fondo interior moldeado con orificio de lavado; descongelación automática; evaporación automática del agua de condensación; libre de CFC y HCFC; luz interior; cerradura de serie.

Estructura monocasco de acero inoxidable; acabado exterior satinado Scotch-Brite; aislamiento de 75 mm de espesor en espuma de poliuretano de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>); circulación de aire indirecta y uniforme dentro del gabinete; **Sistema de humidificación y deshumidificación automático y controlado uniformemente**; control electrónico mediante pantalla LCD con funciones avanzadas; patas ajustables de acero inoxidable (altura: 120-150); puertas de cierre automático con parada de 90°; fondo interior moldeado con orificio de lavado; descongelación automática; evaporación automática de la condensación; libre de CFC y HCFC; luz interior; cerradura estándar.





|  |  |        |                         |
|--|--|--------|-------------------------|
| -  | <b>Descripción</b> -Descripción - Descripción - Descripción  |        | TN 45X65                |
| -  | <b>Rango</b>   |        | -3°C +35°C              |
| -  | <b>Operación</b> -Modo de funcionamiento - Modo de función - Betriebsmodus<br>S=Estática - Estática - Estática - Stille KühlungV=Ventilado - Ventilado - Ventile - Umluftkühlung |        | V                       |
| -  | <b>capacidad bruta</b> -Capacidad bruta - Capacidad bruta - Volumen bruto  | el     | 750                     |
| -  | <b>Número de ciclos manuales</b> -N° ciclos manuales - N° cycles manuels - N° manual Zyklen  |        | 3                       |
|  | <b>Número de programas</b> -N° programas - N° programas - N° programas   |        | 100                     |
|    | <b>Dimensiones externas</b> -Dimensión exterior - Dimensiones exteriores - ußenabmessungen   |        |                         |
|  | Largo - Ancho - Más grande - Breite  | mm     | 790                     |
|  | Fondo / con puertas abiertas - Fondo / con puertas abiertas<br>Profondiur avec portes ouverte - Tiefe/mit geöffneten Tü  | mm     | 1010 / 1750             |
|  | Altura - Altura - Hauteur - Höhe   | mm     | 2025                    |
|    | <b>Dimensiones internas</b> -Dimensión interna - Dimensiones internas - Innenabmessungen   |        |                         |
|  | Largo - Ancho - Más grande - Breite  | mm     | 640                     |
|  | Profundidad - Profundidad - Profondiur - Tiefe   | mm     | 860                     |
|  | Altura - Altura - Hauteur - Höhe   | mm     | 1360                    |
| -  | <b>Puertas</b> -Puertas - Portes - Türen   |        | 1. Vidrio               |
|  | <b>Equipo estándar</b> -Equipamiento estándar - Equipamiento estándar - Standardausstattung  |        | 18 pares de guías       |
|  | <b>Capacidad de la bandeja</b> -Capacidad de sartenes MAX - Capacité bacs - Backblechekapazität  | máximo | N.º 27 45X65            |
|  | <b>Espaciado de bandejas</b> -Paso de sartenes - Pas des bacs - Backblecheabsatz   | mm     | 50                      |
| -  | <b>Luz interior</b> -Iluminación interior - Eclairage intérieure - Innerbeleuchtung  |        | -                       |
| -  | <b>Cerrar</b> -Cerradura - Serrure - Schloss   |        | -                       |
| -  | <b>Antihielo</b> -Descongelar - Dégivrages - Abtauen   |        |                         |
|  | Tipo   |        | Eléctrico               |
|  | Nº Descongelar en 24 horas.  |        | 6                       |
|  | Evaporación del agua de descongelación. - Evapor. del agua de descongelación - Evaporación del agua de descongelación - Evaporación del agua de descongelación                   |        | Gas caliente automático |
|  | <b>Compresor</b>   |        |                         |
|  | Modelo   |        | NEK6187Z                |
|  | Potenza - Potencia - Poder - Leistung  | HP     | 1/4                     |
|  | Tº Evaporación   | ºC     | - 10                    |
|  | Capacidad de refrigeración - Potencia refrigerante - Potencia de refrigeración - Kälteleistung   | vatio  | 520                     |
| -  | <b>Refrigerante</b> -Tipo de refrigerante - Tipo refrigerador - Kältemitteltyp   |        | R134a/1430              |
|  | <b>Cantidad de refrigerante</b> -Cantidad de refrigerante - Quantité de réfrigérant - Kältemittelmenge   | gramo  | 250                     |
| -  | <b>Clase climática</b> -Clase climática - Clase climática - Clase Klima  |        | 430°C-55%               |
|  | <b>Sistemas de calefacción eléctrica</b> -Potencia de calefacción  | vatio  | 700                     |
|  | <b>Potencia del generador de vapor</b> -Potencia del generador de vapor  | vatio  | 600                     |
| -  | <b>Consumo de energía REFRIGERACIÓN</b> -Potencia - Potencia - Leistung  | vatio  | 400 W / 5,2 A máx.      |
|  | <b>Tensión de alimentación</b> -Tensión de alimentación - Tensión de alimentación - Anschlussspannung  | V      | 230 V ~ 60 Hz           |
| -  | <b>Nivel de ruido</b>  | dbA    | 53                      |
| -  | <b>Peso neto</b> -Peso neto - Poids netos - Net Gewicht  | kg     | 150                     |