



- Struttura monoscocca in **acciaio AISI 304** e spessore di isolamento **75 mm** per una migliore tenuta termica ed un notevole risparmio energetico
- One - piece structure in **AISI 304 stainless steel** and insulation thickness **75 mm** for a better thermal seal and a notable energy saving
- Structure monocoque en **acier inox AISI 304** et épaisseur d'isolation de **75 mm** pour une moindre déperdition thermique et pour une plus grande économie énergie
- Monoblock - Struktur aus **CNS nach DIN 1.4301** mit einer **75 mm** dicken Isolierung, d.h. bessere Isolierung und reduzierter Energieverbrauch
- Estructura monobloque en **acero inox AISI 304** y espesor de aislamiento **75 mm**, para una mejor resistencia térmica y un notable ahorro de energía

- Massima ergonomicità con maniglia a tutt'altezza, integrata alla porta
- Ergonomics and design, with door integrated full-height AISI 304 stainless steel handle
- Ergonomie maximum avec poignée en acier inox AISI 304 intégrée à la porte sur toute la hauteur
- Maximale Ergonomie, Dank des über die ganze Höhe der Tür verlaufenden integrierten Griffen aus CNS nach DIN 1.4301
- Máxima ergonomía con manilla en toda la altura integrada en la puerta

- Temperatura ambiente **+43°C**
- Maximum room temperature **+43°C**
- Température ambiante extérieure **+43°C**
- Max. Raum Temperatur **+43°C**
- Temperatura ambiente **+43°C**

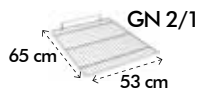
ARMADI FRIGORIFERI GN 2/1 - FREEZY NEW

REFRIGERATORS GN 2/1 - FREEZY NEW

ARMOIRES FRIGORIFIQUES GN 2/1 - FREEZY NEW

KÜHLSCHRÄNKE GN 2/1 - FREEZY NEW

ARMARIOS FRIGORÍFICOS GN 2/1 - FREEZY NEW



FD70T

E

0/+10

270

75x83,5x204

FD70BT

F

-20/-10

750

75x83,5x204

FD70LTE

E

-2/+8

430

75x83,5x204

FD150T

D

0/+10

420

150x83,5x204

FD150BT

G

-20/-10

1000

150x83,5x204

FD150LTE

D

-2/+8

580

150x83,5x204

- Illuminazione di serie e serratura a chiave su ogni porta, esclusi modelli ...LTE



- Cremagliere in acciaio inox AISI 304 a 10 posizioni
- Fluido refrigerante utilizzato R134a nei modelli a temperatura positiva e R404A nei modelli a temperatura negativa
- Dotazione standard: 3 griglie GN 2/1 e 12 ganci per ogni vano

- Standard lighting and key lock on each door, except for mod. ...LTE



- AISI 304 stainless steel grid - supporting rack 10 positions
- Refrigerant fluid: R134a in the refrigerator models, R404A in the freezer models
- Standard supplied: 3 plastic - coated shelves GN 2/1 and 12 plastic - coated hooks per compartment

- Éclairage standard et serrure à clé sur chaque porte, sauf pour le mod. ...LTE



- Crémailles en acier inox AISI 304 (10 positions)
- Fluide réfrigérant utilisé: R134a modèles à température positive, R404A modèles à température negative
- Dotation standard: 3 grilles plastifiées GN 2/1+12 crochets plastifiés par porte

- Standardbeleuchtung und Tastensperre an jeder Tür, nicht bei den mod....LTE



- Rosstragleisten aus CNS nach DIN 1.4301 mit 10 Positionen
- Eingesetztes Kältemittel: R134a bei den Modellen mit positiver Temperatur, R404A bei den Modellen mit negativer Temperatur
- Standardausstattung: 3 kunststoffbeschichtete Roste GN 2/1 und 12 Haken pro Raum

- Iluminación estándar y cerradura con llave en cada puerta excepto mod....LTE



- Cremalleras en acero inox AISI 304 con 10 posiciones
- Fluido refrigerante utilizado: R134a para los modelos de temperatura positiva, R404A para los modelos de temperatura negativa
- Equipamiento de serie: 3 rejillas y GN 2/1 12 ganchos de plástico cada vano