



Studioverde

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

TRK

Tavoli refrigerati - *Refrigerated counters*
Tours et Dessertes réfrigérés - *Kühltische*
Mesas refrigeradas - *Gekoelde werkbanken*
Охлаждаемые столы



Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza avviso. *All specifications subject to change without notice.*
Technische Daten und Eigenschaften mit Änderungen ohne Anzeige. *Données techniques et caractéristiques sujettes à des changements sans avis.*
Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso.



AFINOX s.r.l via Venezia, 4 - 35010 MARSANGO (PD) - Italy
Tel. +39 0499638311 - Fax +39 049552688
www.afinox.com - E-mail: comm@afinox.com

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 : 2000 =

cod. 75969894 - ediz. 03/2008



TRK 700

Gastronom 1/1



Pannello di controllo per modelli predisposti senza gruppo
Control panel for models without unit
Tableau de commande pour les modèles sans groupe
Schaltpaneel für Modelle ohne Aggregat
Tablero de mando para modelos sin grupo
Schakelpaneel zonder machine-uitvoering
Контрольная панель для моделей без блока

Tavoli refrigerati GN 1/1 profondità 700 mm:

- Temperatura normale (TN) o bassa (BT)
- Refrigerazione ventilata
- Disponibili con gruppo o predisposto senza gruppo (con valvola di espansione saldata)
- Isolamento con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Quadro elettrico in acciaio inox - Regolazione elettronica di serie
- Disponibili nelle versioni con: piano lavoro dritto, piano con alzatina e senza piano
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Disponibili con cassetti da 1/2 - 1/3 - 2/3 solo per le versioni TN
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm) o ruote (optional)
- Evaporazione automatica della condensa - Sbrinatorio a sosta (TN), elettrico (BT)
- Una griglia e due guide inox per vano - Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters GN 1/1 depth 700 mm:

- Normal (TN) or low temperature (BT) - Ventilated refrigeration
- Available with integral unit or without unit (with welded expansion valve)
- Insulation CFC and HCFC free - Internal and external coating in s/s AISI 304
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with straight top, with top and splashback and without top
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Drawers 1/2 - 1/3 - 2/3 available only for TN counters
- Adjustable s/s feet (+60 mm) or castors (optional)
- Automatic re-evaporation system - Off-cycle defrost (TN), electric defrost (BT)
- One shelf and two s/s runners per door - Refrigerant fluid R404a.

Tours réfrigérés GN 1/1 profondeur 700 mm:

- Température normale (TN) ou basse (BT) - Réfrigération ventilée
- Disponibles avec groupe logé ou sans groupe (avec vanne d'expansion soudée)
- Isolation sans CFC et HCFC
- Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tableau de commande en acier inox - Contrôle électronique
- Disponibles dans les versions avec: plan de travail, plan avec dossier et sans plan
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec angles arrondies et poignée horizontale
- Disponibles avec tiroirs 1/2 - 1/3 - 2/3 pour les tours TN
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm) ou roulettes (option)
- Evaporation automatique de l'eau de condensation
- Dégivrage par simple arrêt (TN), électrique (BT)
- Une clayette et deux glissières inox par porte - Gaz réfrigérant R404A

Kühlische GN 1/1 Tiefe 700 mm:

- Normal (TN) oder Tiefkühlung (BT) - Umluftkühlung
- Steckerfertig oder ohne Aggregat (mit geschweisstem Expansionsventil)
- Isolierung FCKW-frei - Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Schaltpaneel aus Edelstahl - Elektronische Regelung
- Verfügbar mit gerader Arbeitsplatte, Arbeitsplatte mit Aufkantung und ohne Arbeitsplatte
- Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Verfügbar mit 1/2, 1/3 und 2/3 Schubladen nur für die TN-Versionen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Abtauung: durch Kompressorhalt (TN), elektrisch (BT)
- Ein Tragrost mit zwei CNS Schienen pro Tür - Kältemittel R404A

Mesas refrigeradas GN 1/1 fondo 700 mm:

- Temperatura normal (TN) o baja (BT) - Refrigeración ventilada
- Disponibles con Grupo incorporado o sin grupo (con valvula de expansion soldada)
- Aislamiento sin CFC y HCFC
- Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Quadro electrico en acero inox - Control electronico de serie
- Disponibles en las versiones con: encimera de trabajo lisa, con encimera de trabajo con peto trasero y sin encimera
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tiradores horizontales
- Disponibles con Cajones 1/2 - 1/3 - 2/3 solamente para las mesas TN
- Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm) o ruedas (opcionales)
- Evaporacion automática del agua de condensación
- Descongelamiento por parada simple (TN), electrico (BT)
- Una rejilla y dos guías inox cada puerta - Gas refrigerante R404A



Gekoelde werkbanken GN 1/1 Diepte 700 mm:

- Koeling (TN) of diepvries (BT) - geforceerde koeling
- Stekkerklaar of zonder machine, (met gelast expansieventiel).
- Isolatie CFK vrij - Bekleding in- en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Leverbaar met werkblad met rechte voorzijde, met werkblad met opstand aan de achterkant of zonder werkblad.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Verkrijgbaar met 1/2, 1/3 en 2/3 schuifladen, alleen voor de TN-uitvoering.
- Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.) of op zwenkwielen.
- Automatische condenswaterverdamper-ontdooing: d.m.v. schakelklok (TN), elektrisch (BT)
- Eén rooster met 2 RVS rails per deur - Koudemiddel R 404 A.

Охлаждаемые столы GN 1/1 глубина 700 мм:

- Нормальная (TN) или низкая (BT) температура
- Вентилируемое охлаждение
- В наличие имеются с блоком или предрасположены без блока (с приваренным расширительным клапаном)
- Изоляция с пенопластом без CFC и HCFC
- Внутренняя и внешняя облицовка из нержавеющей стали AISI304
- Электродуплет из нержавеющей стали - Электронное серийное регулирование
- В наличие имеются версии с: прямой рабочей поверхностью, поверхность с подставкой и без поверхности.
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Предоставляются с ящиками 1/2 - 1/3 - 2/3 только для версий TN
- Ножки из нерж. стали, регулируемые по высоте (+60 мм), или колесики (факультативно)
- Автоматическое испарение конденсата
- Размораживание при простом отключении (TN), Электрическом отключении (BT)
- Решетка и две направляющие из нерж. стали для емкости - Газ охлаждения R404a



Vano GN1/1 - G1/1 room - Enceinte GN1/1
GN1/1 Fach - Compartimiento GN1/1
Compartiment GN 1/1 - Ёмкость GN1/1



Profondità utile dei cassetti GN1/1
Usable depth of the GN 1/1 drawers
Profondité utile des tiroirs GN1/1
Nutztiefe der GN1/1 Schubladen
Fondo útil de los cajones GN1/1
Netto hoogte van de GN1/1 schuiflade
Полезная глубина ящиков GN1/1

1/3=cm 12
1/2=cm 23
2/3=cm 34

TRK 700 BIG



Gastronom 1/1



Tavoli refrigerati GN 1/1 profondità 700 mm h=900:

- Temperatura normale (TN) o bassa (BT) -Refrigerazione ventilata
- Disponibili con gruppo o predisposto senza gruppo (con valvola di espansione saldata)
- Isolamento con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Quadro elettrico in acciaio inox -Regolazione elettronica di serie
- Disponibili nelle versioni con: piano lavoro dritto, piano con alzatina e senza piano
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Disponibili con cassetti da 1/2 - 1/3 - 2/3 solo per le versioni TN
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm) o ruote (optional)
- Evaporazione automatica della condensa -Sbrinamento a sosta (TN), elettrico (BT)
- Una griglia e due guide inox per vano - Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters GN 1/1 depth 700 mm h=900:

- Normal (TN) or low temperature (BT) - Ventilated refrigeration
- Available with integral unit or without unit (with welded expansion valve)
- Insulation CFC and HCFC free - Internal and external coating in s/s AISI 304
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with straight top, with top and splashback and without top
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Drawers 1/2 -1/3 - 2/3 available only for TN counters
- Adjustable s/s feet (+60 mm) or castors (optional)
- Automatic re-evaporation system -Off-cycle defrost (TN), electric defrost (BT)
- One shelf and two s/s runners per door - Refrigerant fluid R404a.

Tours réfrigérés GN 1/1 profondeur 700 mm h=900:

- Température normale (TN) ou basse (BT)
- Réfrigération ventilée
- Disponibles avec groupe logé ou sans groupe (avec vanne d'expansion soudée)
- Isolation sans CFC et HCFC - Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tableau de commande en acier inox -Contrôle électronique
- Disponibles dans les versions avec: plan de travail, plan avec dossier et sans plan
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec angles arrondies et poignée horizontale
- Disponibles avec tiroirs 1/2 - 1/3 - 2/3 pour les tours TN
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm) ou roulettes (option)
- Evaporation automatique de l'eau de condensation
- Dégivrage par simple arrêt (TN), électrique (BT)
- Une clayette et deux glissières inox par porte -Gaz réfrigérant R404A

Kühlische GN 1/1 Tiefe 700 mm h=900:

- Normal (TN) oder Tiefkühlung (BT) - Umluftkühlung
- Steckerfertig oder ohne Aggregat (mit geschweisstem Expansionsventil)
- Isolierung FCKW-frei
- Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Schaltpaneel aus Edelstahl -Elektronische Regelung
- Verfügbar mit gerader Arbeitsplatte, Arbeitsplatte mit Aufkantung und ohne Arbeitsplatte
- Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Verfügbar mit 1/2, 1/3 und 2/3 Schubladen nur für die TN-Versionen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Abtauung: durch Kompressorhalt (TN), elektrisch (BT)
- Ein Tragrost mit zwei CNS Schienen pro Tür -Kältemittel R404A

Mesas refrigeradas GN 1/1 fondo 700 mm h=900:

- Temperatura normal (TN) o baja (BT) - Refrigeración ventilada
- Disponibles con Grupo incorporado o sin grupo (con valvula de expansion soldada)
- Aislamiento sin CFC y HCFC - Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Quadro electrico en acero inox - Control electronico de serie
- Disponibles en las versiones con: encimera de trabajo lisa, con encimera de trabajo con peto trasero y sin encimera
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tiradores horizontales
- Disponibles con Cajones 1/2 - 1/3 - 2/3 solamente para las mesas TN
- Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm) o ruedas (opcionales)
- Evaporacion automática del agua de condensación
- Descongelamiento por parada simple (TN), electrico (BT)
- Una rejilla y dos guias inox cada puerta - Gas refrigerante R404A

Gekoelde werkbanken GN 1/1 Diepte 700 mm h=900:

- Koeling (TN) of diepvries (BT) - geforceerde koeling
- Stekkerklaar of zonder machine, (met gelast expansieventiel)
- Isolatie CFK vrij - Bekleding in- en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Leverbaar met werkblad met rechte voorzijde, met werkblad met opstand aan de achterkant of zonder werkblad.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Verkrijgbaar met 1/2, 1/3 en 2/3 schuifladen, alleen voor de TN-uitvoering.
- Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.) of op zwenkwielen.
- Automatische condenswaterverdamping-ontdooing: d.m.v. schakelklok (TN), elektrisch (BT)
- Eén rooster met 2 RVS rails per deur - Koudemiddel R 404 A.

Охлаждаемые столы GN 1/1 глубина 700 мм h=900:

- Нормальная (TN) или низкая (BT) температура - Вентилируемое охлаждение
- В наличие имеются с блоком или predisposed без блока (с приваренным расширительным клапаном)
- Изоляция с пенопластом без CFC и HCFC - Внутренняя и внешняя облицовка из нержавеющей стали AISI304
- Электронный из нержавеющей стали -Электронное серийное регулирование
- В наличие имеются версии с: прямой рабочей поверхностью, поверхность с подставкой и без поверхности.
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Предоставляются с ящиками 1/2 - 1/3 - 2/3 только для версий TN
- Ножки из нерж.стали, регулируемые по высоте (+60 мм), или колесики (факультативно)
- Автоматическое испарение конденсата
- Размораживание при простом отключении (TN), Электрическом отключении (BT)
- Решетка и две направляющие из нерж.стали для емкости -Газ охлаждения R404a



Pannello di controllo per modelli predisposti senza gruppo
Control panel for models without unit
Tableau de commande pour les modèles sans groupe
Schaltpaneel für Modelle ohne Aggregat
Tablero de mando para modelos sin grupo
Schakelpaneel zonder machine-uitvoering
Контрольная панель для моделей без блока



Vano GN1/1 - Gn1/1 room - Enceinte GN1/1
GN1/1 Fach - Compartimento GN1/1
Compartiment GN 1/1 - Ёмкость GN1/1



Profondità utile dei cassetti GN1/1
Usable depth of the GN 1/1 drawers
Profondità utile des tiroirs GN1/1
Nutztiefe der GN1/1 Schubladen
Fondo útil de los cajones GN1/1
Netto hoogte van de GN1/1 schuiflade
Полезная глубина ящиков GN1/1

1/3=cm 15
1/2=cm 26
2/3=cm 38



Tavoli refrigerati EURONORM (EN400X600) profondità 800 mm:

- Temperatura normale (TN) o bassa (BT)
- Refrigerazione ventilata
- Disponibili con gruppo o predisposto senza gruppo (con valvola di espansione saldata)
- Isolamento con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Quadro elettrico in acciaio inox - Regolazione elettronica di serie
- Disponibili nelle versioni con: piano lavoro dritto, piano con alzatina e senza piano
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm) o ruote (optional)
- Evaporazione automatica della condensa
- Sbrinamento a sosta (TN), elettrico (BT)
- 3 coppie guida per vano - Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters EURONORM(EN400X600) depth 800 mm:

- Normal (TN) or low temperature (BT)
- Ventilated refrigeration
- Available with integral unit or without unit (with welded expansion valve)
- Insulation CFC and HCFC free
- Internal and external coating in s/s AISI 304
- Available with straight top, with top and splashback and without top
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Adjustable s/s feet (+60 mm) or castors (optional)
- Automatic re-evaporation system - Off-cycle defrost (TN), electric defrost (BT)
- 3 pairs of s/s runners per door - Refrigerant fluid R404a.

Dessertes réfrigérés EURONORM (EN400X600) profondeur 800 mm:

- Température normale (TN) ou basse (BT) - Réfrigération ventilée
- Disponibles avec groupe logé ou sans groupe (avec vanne d'expansion soudée)
- Isolation sans CFC et HCFC - Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tableau de commande en acier inox - Contrôle électronique
- Disponibles dans les versions avec: plan de travail, plan avec dossier et sans plan
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec angles arrondies et poignée horizontale
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm) ou roulettes (option)
- Evaporation automatique de l'eau de condensation
- Dégivrage par simple arrêt (TN), électrique (BT)
- 3 paires de glissières inox par porte - Gaz réfrigérant R404A

Kühlische EURONORM (EN400X600) Tiefe 800 mm:

- Normal (TN) oder Tiefkühlung (BT) - Umluftkühlung
- Steckerfertig oder ohne Aggregat (mit geschweisstem Expansionsventil)
- Isolierung FCKW-frei - Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Schaltpaneel aus Edelstahl
- Elektronische Regelung
- Verfügbar mit gerader Arbeitsplatte, Arbeitsplatte mit Aufkantung und ohne Arbeitsplatte
- Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Abtauung: durch Kompressorhalt (TN), elektrisch (BT)
- 3 Paar CNS Schienen pro Tür - Kältemittel R404A

Mesas refrigeradas EURONORM (EN400X600) fondo 800 mm:

- Temperatura normal (TN) o baja (BT) - Refrigeración ventilada
- Disponibles con Grupo incorporado o sin grupo (con valvula de expansion soldada)
- Aislamiento sin CFC y HCFC
- Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Cuadro eléctrico en acero inox - Control electrónico de serie
- Disponibles en las versiones con: encimera de trabajo lisa, con encimera de trabajo con peto trasero y sin encimera
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tiradores horizontales
- Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm) o ruedas (opcionales)
- Evaporación automática del agua de condensación
- Descongelamiento por parada simple (TN), eléctrico (BT)
- 3 pares de guías inox cada puerta - Gas refrigerante R404A

Gekoelde werkbanken Euronorm (EN400x600) Diepte 800 mm:

- Koeling (TN) of diepvries (BT) - geforceerde koeling
- Stekkerklaar of zonder machine, (met gelast expansieventiel).
- Isolatie CFK vrij - Bekleding in - en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Leverbaar met werkblad met rechte voorzijde, met werkblad met opstand aan de achterkant of zonder werkblad.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.) of op zwenkwielen.
- Automatische condenswaterverdamping-ontdooing: d.m.v. schakelklok (TN), elektrisch (BT)
- 3 paar RVS rails per deur - Voor koudemiddel R404A.

Охлаждаемые столы EURONORM (EN400X600) глубина 800 мм:

- Нормальная температура (TN) или низкая температура (BT)
- Вентилируемое охлаждение или - Изоляция с пенопластом без CFC и HCFC
- Внутренняя и внешняя облицовка из нерж.стали AISI304
- Электропульт из нерж.стали - Электронное серийное регулирование
- В наличие имеются версии с: прямой рабочей поверхностью, поверхность с подставкой и без поверхности.
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Ножки из нерж.стали регулируются по высоте (+50 мм) или колесики
- Автоматическое испарение конденсата -Размораживание при простом отключении (TN), электрическом отключении (BT)
- 3 пары направляющих для ниши - Охлаждающий газ R404a



Pannelo di controllo per modelli predisposti senza gruppo
Control panel for models without unit
Tableau de commande pour les modèles sans groupe
Schaltpaneel für Modelle ohne Aggregat
Tablero de mando para modelos sin grupo
Schakelpaneel zonder machine-uitvoering
Контрольная панель для моделей без блока

Vano refrigerato EN400x600
Refrigerated room EN400x600
Enceinte réfrigérée EN400x600
Gekühltes Fach EN400x600
Compartimento refrigerado EN400x600
Koelvak EN400x600
Ёмкость



Caratteristiche tecniche / Technical features

Posizione ergonomica dei comandi
 Ergonomically positioned controls
 Ergonomie du tableau de commande
 Ergonomische Position der Bedienelemente
 Posición ergonómica de los mandos
 Ergonomische positie van de bedienelementen
 Эргономичное расположение кнопок управления



Esempio con vetrina refrigerata VRK
 Example with Pan cooler VRK
 Exemple avec réfrigérateur bacs VRK
 Beispiel mit gekühltem Aufsatz VRK
 Ejemplo con refrigerador para bandejas VRK
 Voorbeeld van pankoeler VRK
 Пример с охлаждаемой витриной VRK



Angolo aperto - External corner
 Angle ouvert - Aussenecke
 Angulo abierto - Buitenhoek
 Открытый угол

Angolo chiuso - Internal corner
 Angle fermé - Innenecke
 Angulo cerrado - Binnenhoek
 Закрытый угол



Ruote (optional)
 Castors (option)
 Roulettes (en option)
 Rollen (auf Anfrage)
 Ruedas (opcionales)
 Zwenkwielen (optional)
 Колеса (опционно)



Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm)
 Adjustable s/s feet (+60 mm)
 Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm)
 Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm)
 Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm)
 Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.)
 Ножки, регулируемые по высоте (+60 mm.)



Guarnizione ad incastro
 Snap out door gasket
 Joint à emboîtement
 Eingeklemmte Dichtung
 Guarnición (Junta empotrable)
 Vervisselbaar tochtband
 Гнездовой уплотнитель



Porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
 Doors with horizontal handle and rounded edges
 portes avec angles arrondies et poignée horizontale
 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
 Puertas con cantos redondeados y tiradores horizontal
 Deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep
 Дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой



ISI 304

230V - 50Hz

38°C

60 UR%



PORTE - DOORS - PORTES - TÜREN PUERTAS	RANGE	CAPACITÀ NETTA NET CAPACITY - NETTO INHALT CAPACITÉ NETTE - CAPACIDAD NETA	DIMENSIONI - DIMENSION ABMESSUNGEN - DIMENSION	POTENZA FRIGORIFERA REFRIGERATION POWER KÄLTELEISTUNG PUSSANCE FRIGORIFIQUE POTENCIA FRIGORIFICA TN: (-10°C/+45°C) BT: (-30°C/+45°C)	POTENZA ASSORBITA ABSORBED POWER LEISTUNGSNAHME PUSSANCE ABSORBÉE - CONSUMO	PESO - WEIGHT - GEWICHT POIDS - PESO
---	-------	--	---	--	--	---

	TRK 700	TRK 700 BIG H=900	TRK 800	COD	n°	°C	dmc	(L x P x H) mm	W	W	Kg	TRK 700		TRK 700 BIG H=900		TRK 800																		
												TN	BT	TN	BT	TN	BT	TN	BT															
	GRUPPO INCORPORATO INTEGRAL UNIT GROUPE LOGÉ STEKERFERTIG GRUPO INCORPORADO STEKKERKLAAR	REMOTO WITHOUT UNIT SANS GROUPE OHNE AGGREGAT SIN GRUPO ZONDER MACHINE			9TRK72IP...	2	-2 / +7	310	1340X700X850	508	510	105	TN		9TRB72IP...	2	-2 / +7	340	1340X700X900	508	510	114	TN		9TRK82IP...	2	-2 / +7	420	1490X800X860	508	510	130	TN	
					9TRK73IP...	3	-2 / +7	465	1820X700X850	508	510	140	TN		9TRB73IP...	3	-2 / +7	510	1820X700X900	508	510	152	TN		9TRK83IP...	3	-2 / +7	630	2045X800X860	508	510	170	TN	
					9TRK74IP..	4	-2 / +7	620	2300X700X850	508	510	169	TN		9TRB74IP...	4	-2 / +7	680	2300X700X900	508	510	195	TN		9TRK84IP...	4	-2 / +7	840	2600X800X860	508	510	210	TN	
					9TRK72IB...	2	-18 / -24	310	1340X700X850	564	620	130	BT		9TRB72IB...	2	-18 / -24	340	1340X700X900	564	620	140	BT		9TRK82IB...	2	-18 / -24	420	1490X800X860	564	620	130	BT	
					9TRK73IB...	3	-18 / -24	465	1820X700X850	754	690	170	BT		9TRB73IB...	3	-18 / -24	510	1820X700X900	754	690	183	BT		9TRK83IB...	3	-18 / -24	630	2045X800X860	754	690	170	BT	
					9TRK74IB..	4	-18 / -24	620	2300X700X850	856	870	210	BT		9TRB74IB..	4	-18 / -24	680	2300X700X900	856	870	226	BT		9TRK84IB...	4	-18 / -24	840	2600X800X860	856	870	210	BT	
	9TRK72RP...	2	-2 / +7	310	1110X700X850	-	-	82	TN		9TRB72RP...	2	-2 / +7	340	1110X700X900	-	-	88	TN		9TRK82RP...	2	-2 / +7	420	1260X800X860	-	-	106	TN					
	9TRK73RP...	3	-2 / +7	465	1590X700X850	-	-	120	TN		9TRB73RP...	3	-2 / +7	510	1590X700X900	-	-	130	TN		9TRK83RP...	3	-2 / +7	630	1815X800X860	-	-	157	TN					
	9TRK74RP...	4	-2 / +7	620	2070X700X850	-	-	150	TN		9TRB74RP...	4	-2 / +7	680	2070X700X900	-	-	162	TN		9TRK84RP...	4	-2 / +7	840	2370X800X860	-	-	185	TN					
	9TRK72RB...	2	-18 / -24	310	1110X700X850	-	-	82	BT		9TRB72RB...	2	-18 / -24	340	1110X700X900	-	-	88	BT		9TRK82RB...	2	-18 / -24	420	1260X800X860	-	-	106	BT					
	9TRK73RB...	3	-18 / -24	465	1590X700X850	-	-	120	BT		9TRB73RB...	3	-18 / -24	510	1590X700X900	-	-	130	BT		9TRK83RB...	3	-18 / -24	630	1815X800X860	-	-	157	BT					
	9TRK74RB...	4	-18 / -24	620	2070X700X850	-	-	150	BT		9TRB74RB..	4	-18 / -24	680	2070X700X900	-	-	162	BT		9TRK84RB...	4	-18 / -24	840	2370X800X860	-	-	185	BT					