


 EURONORM
 

PLUS

FR Top supérieur en 15/10ème, 50 mm d'épaisseur. - Des prestations exceptionnelles grâce à la canalisation forcée de l'air réfrigéré. - Panneau de commande accessible frontalement, facilité d'inspection.

NL Top superieur in 15/10e, 50 mm dik. - Uitzonderlijke resultaten dankzij de geforceerde geleiding van de gekoelde lucht. - Frontale toegankelijkheid van het bedieningspaneel, eenvoudige inspectie.

DE Top in 15/10., 50 mm dick. - Außergewöhnliche Leistung durch Kanalisierung der Kühlluft. - Von vorne zugängliches Bedienfeld, einfache Inspektion.


 345 L
 EN 600X400

**Forced
Ventilation
System**

 -2° +8°  

 -2° +8°  

 -2° +8°  
FR Tables frigorifiques, ventilées, EURONORM (Sans groupe)

- Réalisation intérieure et extérieure en inox (alimentaire) AISI 304, châssis mono-coque. Top supérieur indépendant (démontable).
- Crémaillères et glissières en inox, 8 glissières (68 mm), fond intérieur embouti, angles et coins arrondis.
- Portes réversibles (voir Kit, **TKDX-H** ou **TKSX-H**), fermeture par joint "triple chambres" et magnétique "à pression", charnières avec arrêt à 100°, rappel automatique.
- Évaporateur (latéral) ventilé, traité contre le sel et acides alimentaires "coating".
- Expansion réfrigérant par détendeur thermostatique. Bac de récupération du condensat, avec évaporation automatique.

NL Koeltafel, geventileerd, EURONORM (zonder groep)

- Binnen- en buitenkant in R.V.S. AISI 304 (voor voeding), monocoque frame. Top bovenaan onafhankelijk (verwijderbaar).
- Wandlatten en geleiders in RVS, 8 geleiders (68 mm), diepgetrokken binnenachterkant, afgeronde hoeken.
- Deuren omkeerbaar (zie kit **TKDX-H** of **TKSX-H**), sluiting door "drievoudige kamer" en magnetische "drukafdichting", scharnieren met stop op 100°, automatische sluiting.
- Verdampfer (op de zijkant) geventileerd, behandeld tegen zout en voedingszuren "coating".
- Koelmiddel, met thermostatisch expansieventiel. Ovangbak voor het condenswater, met automatische verdamping.

DE Kühlische, belüftet EURONORM (ohne Aggregat)

- Ausführung innen und aussen aus Edelstahl (lebensmittelgerecht) AISI 304, Mono-coque-Chassis. Unabhängige Tischplatte (abnehmbar)
- Zahnklammer und Schienen aus Edelstahl, 8 Schienen (68mm), Gepresster Innenboden, Gerundete Ecken.
- Türen umkehrbar, (siehe Kit, **TKDX-H** oder **TKSX-H**), Verschluss durch "Dreikammer"- und magnetische "Druck"-Dichtung, Scharniere mit automatischem Rückzug bis 100°.
- Belüfteter Verdampfer, gegen Speisesäuren und - Salz behandelt "coating".
- Ausbau von thermostatischen Expansionsventil Kältemittel. Serienmäßiger Auffangbehälter für Kondensat, mit automatischer Verdampfung.

800
TPS2N/H
3 877,00 EUR

mm : 1295x800xh880/900

230/1N 50Hz

FR Table frigorifique, ventilée, 2 portes EN 600x400, (Sans groupe)

- Prêdisposé pour groupe compresseur à distance (non inclus)
- Top avec bord de 50 mm (15/10 ème)
- En dotation: 4 couples de glissières pour platines 600x400 mm, par porte.
- 4 pieds en inox réglables. Installation possible sur socle.

NL Koeltafel, geventileerd, 2 deuren EN 600x400, (zonder groep)

- Uitgerust voor plaatsing van de groep op afstand (niet inclusief).
- Bovenkant met 50 mm rand (15/10e)
- Inbegrepen: 4 paar geleiders voor 600x400 mm platen, per deur.
- 4 verstelbare roestvrijstalen poten. Kan op een basis worden geïnstalleerd.

DE Kühlisch, belüftet, 2 Türen EN 600x400, (ohne Aggregat)

- Vorbereitet für ferngesteuerte Kompressoreinheit (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Top mit 50 mm Rand (15/10.)
- Lieferung mit: 4 Paar Schienen für 600x400 mm Behälter, pro Tür.
- 4 verstellbare Edelstahlfüße. Kann auf einem Sockel montiert werden.


TPS2N/HG
4 293,00 EUR

mm : 1295x800xh880/900

230/1N 50Hz

FR Table frig., vent., 2 portes EN 600x400 - Top en granit (Sans groupe)

NL Koeltafel, gevent., 2 deuren EN 600x400 - Top in graniet (zonder groep)

DE Kühlisch, belüft., 2 Türen EN 600x400 - Granitplatte (ohne Aggregat)

UC-R134/TN
1 174,00 EUR

mm : 345x511xh304

kW : 0,61

230/1N 50Hz

FR Groupe compresseur T° positive, 2,3 et 4 portes

NL Hermetische koelgroep positieve T°, 2,3 en 4 deuren

DE Kompressor positive Temperatur
