



≡ Schillernde
Präsentations
Kühlung

Machen Sie Ihre **Frische** sichtbar

Die Temperatur ist das Herzstück jedes True Gerätes, unsere Glastür-Kühlschränke sind keine Ausnahme.

Bereits vor Inkrafttreten der Gesetzgebung, die vorschreibt, dass alle Kühlprodukte mit Glastüren, die für die Aufbewahrung von Lebensmitteln und verderblichen Waren bestimmt sind, einen speziellen Test bestehen müssen, um nachzuweisen, dass sie lebensmittelsichere Temperaturen aufrechterhalten können, wurden die Display-Produkte von True schon immer so konzipiert, dass sie dieselben strengen Temperaturbereiche aufrechterhalten wie unsere weltweit führenden Foodservice-Produkte.

Mit kürzeren Abkühlungszeiten und idealen Temperaturen für die Vermarktung von verpackten Lebensmitteln sowie garantiert kalten Flaschen ist True für Betreiber auf der ganzen Welt die erste Wahl bei Display-Kühlern.



Nachhaltigkeit

Unsere Initiative «Natürliches Kältemittel» passt perfekt zu Anwendern, die sich Ihrer Verantwortung in Bezug auf unsere Umwelt bewusst sind. True «HC»-Produkte bieten viele Vorteile, z.B. eine schnellere Abkühlungszeit und einen deutlich geringeren Energieverbrauch..

GARANTIE 5 JAHRE
ERSATZTEILE, ARBEITSZEIT, KOMPRESSOR

Service

ALLE True Produkte werden mit einer branchenführenden 5 Jahres-Garantie auf Teile und Arbeit ausgeliefert. Wir bieten erstklassigen Kundenservice und After-Sales-Support für unsere Kunden vor Ort. Darauf können Sie vertrauen.



Temperatur

Wir sind weltweit führend in der gewerblichen Kältetechnik. True Produkte gewährleisten konstante, exakte und sichere Lagertemperaturen, die auch bei anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen in gewerblichen Küchen garantiert sind.



Energie Effizienz

Heute ist das Thema Nachhaltigkeit in aller Munde. Kaum jemand, der sich nicht über Energie-Management, die Reduzierung von Lebensmittelabfällen und deren Verschwendung Gedanken macht. Durch die Entscheidung für neue, bessere und effizientere Kühltechnik kann der Verbrauch erheblich reduziert werden.

Glastür-Kühlschränke Foodservice

T-Serie

S.6



Glastür-Unterbaukühlschränke

TUC

S.8



Glastür-Merchandisers

GDM Kühlschränke

S.12

GDM Tiefkühlschränke

S.14



True Präsentations-Kühlschränke

TVM

S.16



Wussten Sie schon?

Seit März 2021, müssen Kühlgeräte mit Glastüren, die in Europa und im Vereinigten Königreich verkauft werden, die Mindestanforderungen an die Energieeffizienz erfüllen und ein Etikett mit Angaben zum Energieverbrauch tragen.

Verbraucher kennen bereits die „ABC“ Kennzeichnung, welche auf vielen in Europa verkauften, elektronischen Produkten zu finden ist, unter anderem für Waschmaschinen, Haushaltskühlschränke, Leuchten und Fernsehgeräte. Seit 2016 müssen auch einige Arten von gewerblichen Kühlgeräten mit solch einer Kennzeichnung versehen werden, damit die Betreiber die Betriebskosten ähnlicher Modelle leichter miteinander vergleichen können.

‘Kühlgeräte mit direkter Verkaufsfunktion’ versus ‘Getränkekühlschränke

Bei der Registrierung eines Produkts mit Glastür zum Verkauf in der EU oder im Vereinigten Königreich müssen die Hersteller jetzt eine von zwei Kategorien auswählen, für die ihr Produkt bestimmt ist.

Die Produktkategorie ‘Kühlgeräte mit direkter Verkaufsfunktion’ umfasst Kühl- und Gefriergeräte mit Glastüren und offene Geräte, die typischerweise im Einzelhandel verwendet werden. Die anwendbare Prüfnorm (EN 23953) stellt sicher, dass das Produkt die Leistungs- und Energiestandards erfüllt und gleichbleibende lebensmittelsichere Temperaturen aufrechterhält, die für ein modernes Gerät für den Einzelhandel erforderlich sind.



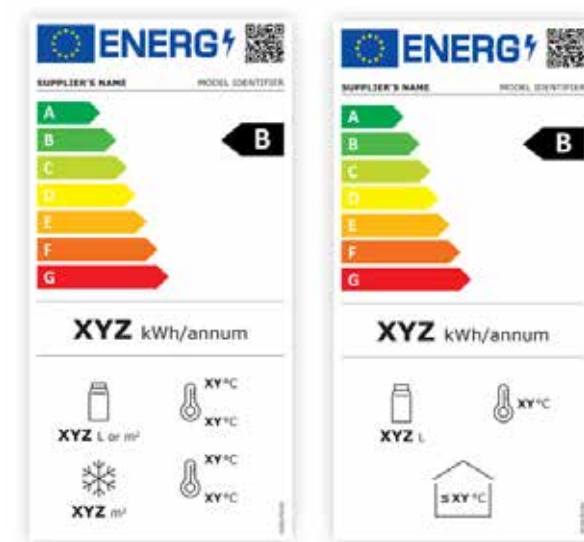
Die Energiekennzeichnungsverordnung wurde im Jahr 2021 dahingehend erweitert, dass auch Geräte mit Glastüren gekennzeichnet werden müssen.

Gleichzeitig wurde ein neues Etikett mit einem scanbaren QR-Code eingeführt, welcher auf die Europäische Datenbank für Energiekennzeichnung (EPREL) verweist, in welcher weitere Produktinformationen hinterlegt sind und die dem Verbraucher nachweist, dass die vom Hersteller gemachten Angaben zur Produktleistung als korrekt überprüft wurden.

Des Weiteren gibt es auch eine zweite Kategorie, für Kühlschränke mit Glastüren, speziell für ‘Getränke’. Aus der Bezeichnung mag wohl ersichtlich sein, dass diese Art von Produkt nicht für die Aufbewahrung verderblicher Lebensmittel bestimmt oder geprüft ist, doch wird dies beim Vergleich der Etiketten für die beiden Produkttypen leider weniger deutlich.

Die beiden Etiketten sind praktisch identisch, trotz des großen Unterschieds im Verwendungszweck. Es liegt im Verständnis und in der Verantwortung des Verbrauchers, den Unterschied zu verstehen und sicherzustellen, dass er sich für den Erwerb des richtigen Produktes entscheidet.

Können Sie den Unterschied erkennen?



Das breite Sortiment von True an Kühlgeräten mit Glastüren, ist für die Verwendung von verpackten Lebensmitteln im Einzelhandel in der Kategorie „direkte Verkaufsfunktion“ konzipiert, getestet und zugelassen.

Wir stellen keine Produkte speziell für die Vermarktung von Getränken her, obwohl einige Betreiber die überlegenen Abkühlzeiten und kälteren Haltetemperaturen unserer Geräte für diese Anwendung bevorzugen.

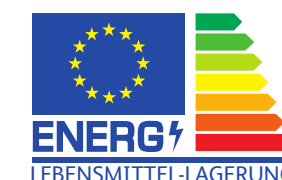
Überprüfung anhand EPREL

Um die Betreiber bei der Überprüfung zu unterstützen, dass die von einem Hersteller veröffentlichten Informationen über dessen Produkte vertrauenswürdig sind, sind die Energieetiketten für Glastürer mit einem QR-Code versehen, der zu einer entsprechenden Seite in der europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung führt.

Bevor ein Produkt auf den Markt gebracht werden kann, muss zunächst der Nachweis erbracht werden, dass es die derzeit geforderte Norm erfüllt.

Das linke Etikett gilt für Produkte, die als ‘Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion’, eingestuft sind, d. h. Produkte für den Verkauf von Lebensmitteln. Das Etikett auf der rechten Seite hingegen weist darauf hin, dass das Produkt als ‘Getränkekühler’, getestet und geprüft wurde und nur für die Vermarktung von Softdrinks geeignet ist.

Obwohl die Etiketten sehr ähnlich aussehen sind die Prüfverfahren der beiden Produkttypen völlig unterschiedlich, so dass die kWh/Jahr-Daten nicht miteinander verglichen werden sollten. Außerdem sollten alle Betreiber, die verderbliche Waren wie Lebensmittel oder Milch lagern/ausstellen wollen, besonders darauf achten, dass sie nicht versehentlich ein Produkt erwerben, welches nur für Getränke bestimmt ist.

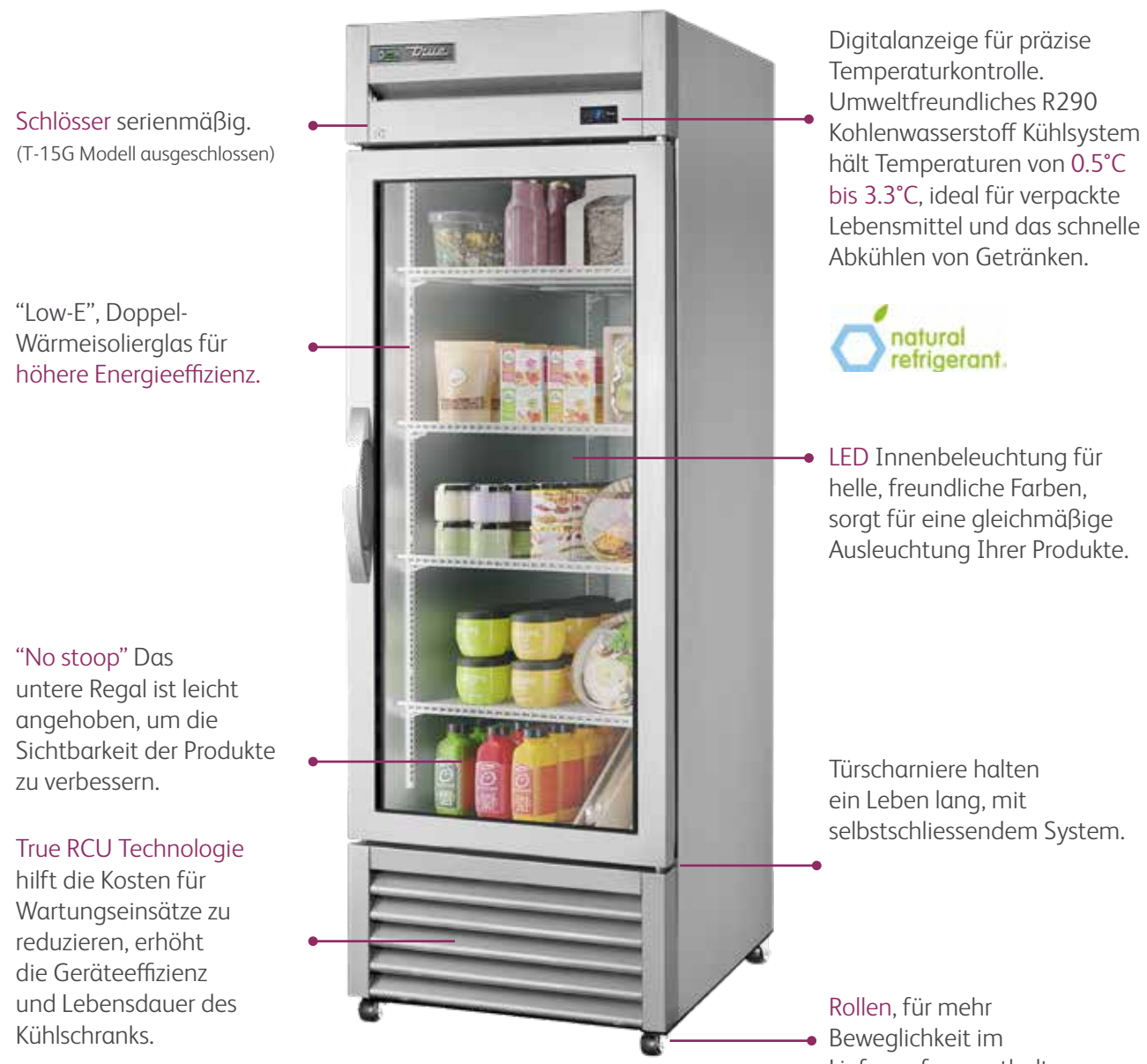


Nur dann wird ein QR-Code mit einer Verlinkung zur Produktseite auf EPREL erstellt.

Wenn diese Verlinkung nicht gefunden werden kann, ist es nicht möglich zu garantieren, dass das Produkt die Anforderungen erfüllt, um rechtmäßig auf dem europäischen oder britischen Markt verkauft zu werden.

In dieser Broschüre finden Sie QR-Codes von EPREL zur Überprüfung unserer Produkte.

Glastür-Kühlschränke T-Serie



Schlösser serienmäßig.
(T-15G Modell ausgeschlossen)

“Low-E”, Doppel-
Wärmeisoliervglas für
höhere Energieeffizienz.

“No stoop” Das
untere Regal ist leicht
angehoben, um die
Sichtbarkeit der Produkte
zu verbessern.

True RCU Technologie
hilft die Kosten für
Wartungseinsätze zu
reduzieren, erhöht
die Geräteeffizienz
und Lebensdauer des
Kühlschranks.

Digitalanzeige für präzise
Temperaturkontrolle.
Umweltfreundliches R290
Kohlenwasserstoff Kühlsystem
hält Temperaturen von **0.5°C
bis 3.3°C**, ideal für verpackte
Lebensmittel und das schnelle
Abkühlen von Getränken.



LED Innenbeleuchtung für
helle, freundliche Farben,
sorgt für eine gleichmäßige
Ausleuchtung Ihrer Produkte.

Türscharniere halten
ein Leben lang, mit
selbstschliessendem System.

Rollen, für mehr
Beweglichkeit im
Lieferumfang enthalten.

Spezifikation & Optionen

- Geteilte Türe: halb geschlossen + halb Glas, oder zwei Glastüren
- Optional mit Milchglas
- Farboptionen für Exterieur und Interieur - Pulverbeschichtung
- Optional als Durchreichergerät oder mit rückseitiger Beladung

Das branchenführende Sortiment der **T-Serie**, von True enthält eine Reihe von Produkten mit Glastüren, die **ideale Haltetemperaturen** Langlebigkeit und eine **aktive Verkaufsförderung** verbinden.



Elemente	1			2
Produkt	T-11G	T-15G	T-23G	T-49G
Maße LxTxH	487 x 539 x 1855	632 x 585 x 1877	686 x 750 x 2074	1375 x 750 x 2074
Roste	4	5	4	8
EEC				
EPREL QR				

Was ist «Low-E» Glas von True?

True Glastür-Kühlschränke stehen dank der Verwendung von doppeltem Wärmeisoliervglas aus eigener Herstellung für einen **niedrigen Emissionsgrad**. Der Emissionsgrad beschreibt den Prozess der **Reflexion von UV und Infrarotlicht**, welcher verhindert, dass Wärme in den

Kühlschrank gelangt. Mikroskopisch dünne, transparente Schichten werden zwischen den Scheiben platziert, um eine **bessere thermische Trennung** und damit eine höhere Energie-Effizienz bei idealer Produktpräsentation zu erreichen.



Glastür-Unterbaukühlschränke TUC

Digitalanzeige für präzise Temperaturkontrolle. Umweltfreundliches R290 Kohlenwasserstoff Kältesystem hält Temperaturen von 0.5°C bis 3.3°C, ideal für verpackte Lebensmittel und das schnelle Abkühlen von Getränken.

Edelstahl Arbeitsplatte

Selbstschließende Türen mit 90° Grad-Arretierung. Umkehrbare Türscharniere bei eintürigen Modellen.

“Low-E”, Doppel-Wärmeisolierverglasung für höhere Energieeffizienz.



LED Innenbeleuchtung für helle, freundliche Farben, sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung Ihrer Produkte.



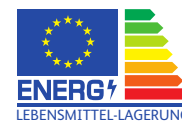
Vollständig frontseitige Be- und Entlüftung für Einbauanwendung.

Spezifikation & Optionen

- Die Option Low Profile-Rollen reduziert die Gesamthöhe auf 810 mm
- Verstellbare, strapazierfähige, PVC-beschichtete Roste
- Farboptionen für Exterieur und Interieur - Pulverbeschichtung
- Schlösser mit SPEC3 Upgrade verfügbar



TUC's bezeichnet die Gerätelinie universeller Unterbaukühlschränke von True, die mit Glastüren und Optionen speziell für Cafés und Shops konzipiert wurden.



Elemente	1		2	
Produkt	TUC-24G	TUC-27G	TUC-48G	TUC-60G
Maße LxTxH	610 x 627 x 802	702 x 766 x 839	1229 x 766 x 839	1534 x 766 x 839
Roste	2	2	4	4
EEC	A A↑G	A A↑G	B A↑G	B A↑G
EPREL QR				



Was bedeutet die Option SPEC3?

Das SPEC3 Upgrade ist für Untertischgeräte, Arbeitsplatten und Zubereitungstische verfügbar und beinhaltet eine Reihe von **baulichen und ästhetischen Upgrades** gegenüber dem Standardprodukt z. B. Metallgriffe.

Türen/Schubladen mit Schlössern bei allen Modellen.





ESPRESSO

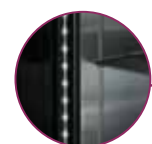
COFFEE

MACCHIATO



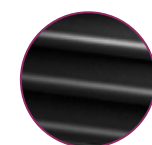
Glastür-Merchandisers GDM

Beleuchtetes Panel,
für Ihre individuelle Grafik.



LED Innenbeleuchtung
über die komplette Länge der
Tür, sorgt für eine gleichmäßige
Ausleuchtung Ihrer Produkte.

“No stoop” Das untere Regal
ist leicht angehoben, um die
Sichtbarkeit der Produkte zu
verbessern.



True RCU Technologie
hilft die Kosten für Wartungs-
einsätze zu reduzieren, erhöht die
Geräteeffizienz und Lebensdauer
des Kühlschranks.



“Low-E”, Doppel-
Wärmeisolierverglas für
höhere Energieeffizienz

Selbstschließende Tür.
Dichtung, torsionsfähiges
Verschlussystem.



Kühlsystem hält Temperaturen
von **0.5°C bis 3.3°C**, ideal für
verpackte Lebensmittel und
das schnelle Kühlen von
Getränken.
Tiefkühler halten **-23°C**.



GDMs mit Schwingtüren sind nun in zwei Model Standard Varianten erhältlich:

- ~TSL01 = Exterieur Schwarz (oder Weiß)
- ~FGD01 = Exterieur Edelstahl/Aluminium



GDM heißen die Glastür-Merchandisers von True, welche in einer Vielzahl von
Größen und mit individuell gestaltbarem Werbepanel verfügbar sind.



Schwing- Türen



Elemente	1		2	
Produkt	GDM-19T	GDM-23	GDM-35	GDM-49
Maße LxTxH	686 x 623 x 1998	686 x 759 x 1998	1004 x 759 x 1998	1375 x 759 x 1998
Roste	4	4	8	8
EEC	A A ↑ G	A A ↑ G	B A ↑ G	B A ↑ G
EPREL QR				

NEU : Deutlich verbesserter Energieverbrauch seit Juli 2023.



Schiebe- Türen



Geringer Platzbedarf,
TSD-09G ist mit
Wandaufhängung
lieferbar

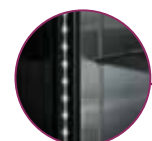
Elemente	2				
Produkt	TSD-09G	GDM-33	GDM-41	GDM-45	GDM-47
Maße LxTxH	913 x 532 x 911	1004 x 753 x 1998	1197 x 753 x 1998	1299 x 753 x 1998	1375 x 753 x 1998
Roste	3	8	8	8	8
EEC	B A ↑ G	B A ↑ G	B A ↑ G	B A ↑ G	B A ↑ G
EPREL QR					

NEU : Deutlich verbesserter Energieverbrauch seit Juli 2023.



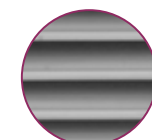
Glastür-Tiefkühl-Merchandisers GDM

Beleuchtetes Panel,
für Ihre individuelle Grafik.



LED Innenbeleuchtung
über die komplette Länge der
Tür, sorgt für eine gleichmäßige
Ausleuchtung Ihrer Produkte.

“No stoop” Das untere Regal
ist leicht angehoben, um die
Sichtbarkeit der Produkte zu
verbessern.



True RCU Technologie
hilft die Kosten für Wartungs-
einsätze zu reduzieren, erhöht die
Geräteeffizienz und Lebensdauer
des Kühlschranks.



“Low-E”, Doppel-
Wärmeisoliervlas für
höhere Energieeffizienz

Selbstschließende Tür.
Dichtung, torsionsfähiges
Verschlussystem.



Kühlsystem hält Temperaturen
von **0.5°C bis 3.3°C**, ideal für
verpackte Lebensmittel und
das schnelle Kühlen von
Getränken.
Tiefkühler halten **-23°C**.



GDM-Tiefkühlschränke eignen sich ideal als Einzelgeräte oder in Verbindung von mehreren Geräten, um einen Tiefkühlregalgang zu bilden, welcher mit Ihrem Logo auf dem Panel oder seitlichen Aufklebern individuell gestaltet werden kann.



Elemente	1	2		
Produkt	GDM-23F	GDM-35F	GDM-43F	GDM-49F
Maße LxTxH	686 x 759 x 1998	1004 x 759 x 1998	1197 x 759 x 1998	1375 x 759 x 1998
Roste	4	8	8	8
EEC				
EPREL QR				



Kühlung die auffällt!

Die meisten True-Produkte können in einer Vielzahl von Farben angepasst werden, sodass Sie **einzigartige und personalisierte Geräte** erstellen können, die zu Ihrem Unternehmen und Ihrer Marke passen.

Auf unserer Website finden Sie Optionen, Ideen und Inspirationen zur Verbesserung Ihrer Produktpräsentation!

Jetzt konfigurieren 



True Präsentations-Kühlschränke TVM



Das Kühlsystem hält Temperaturen zwischen 0,5°C und 3,3°C, ideal für verpackte Lebensmittel und die schnelle Kühlung von Getränken.

Dünne Türrahmen mit niedrigem Profil und ohne Mitteltrennung für eine bessere Sichtbarkeit des Produkts.

Slim Line, geringe Tiefe von 620mm, ideal für den Einzelhandel mit schmalen Gängen.

“No stoop” Das untere Regal ist leicht angehoben, um die Sichtbarkeit der Produkte zu verbessern.

Beleuchtetes Panel, für Ihre individuelle Grafik.

Selbstschließende Schwingtüren mit 90° Grad-Arretierung

LED Innenbeleuchtung für helle, freundliche Farben, sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung Ihrer Produkte.

Tragfähige, verstellbare Regalarms können angewinkelt werden.

True RCU Technologie hilft die Kosten für Wartungseinsätze zu reduzieren, erhöht die Geräteeffizienz und Lebensdauer des Kühlschranks.



Spezifikation & Optionen

- Hochgradig energieeffizient im Vergleich zu Multideck-Optionen
- Farboptionen für Exterieur und Interieur - Pulverbeschichtung
- Große Auswahl an Schildern und Branding-Möglichkeiten verfügbar
- Optional auf Rollen, für mehr Beweglichkeit

Geräte der TVM-Serie sind Präsentations-Kühlschränke, die auf Grund ihrer schmalen Türrahmen eine besonders gute Sichtbarkeit der Produkte ermöglichen. Sie sind wesentlich energieeffizienter als offene Kühlschränke.

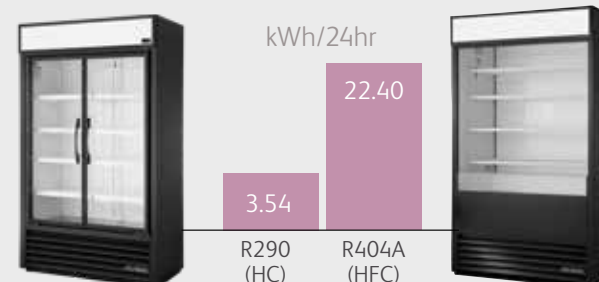


Elemente	2	
Produkt	TVM-36SL	TVM-48SL
Maße LxTxH	915 x 537 x 1397	1197 x 620 x 2000
Roste	4	8
EEC		
EPREL QR		

Türen sparen Energie

Türen TVM-48SL-HC~VM01

Ohne Türen TAC-48-LD



Multidecks oder offene Merchandiser werden bei Produkten in Selbstbedienung (Grab-and-go) und von QSR-Betreibern bevorzugt, weil keine Türen «im Weg sind». Aber das Fehlen einer soliden Barriere bedeutet auch den Verlust an Temperatur und einen höheren Energieverbrauch gegenüber einem Kühlschrank mit Türen.

True hat den TVM entwickelt, um diese Lücke zu schließen und eine hohe Produktpräsenz bei gleichzeitig massiver Reduzierung des Energieverbrauchs und erheblicher Kosteneinsparung für den Betreiber zu erzielen.





EMEA

True International GmbH
Messeplatz 10 - 12
Level 27
4058 Basel
Switzerland
+41 61 563 07 05

UNITED KINGDOM

True Refrigeration
UK Ltd,
Fields End Road,
Rotherham, S.
Yorkshire S63 9EU,
+44(0) 800 783 2049

AUSTRALIA

True Refrigeration
Australia P/L,
6b Phiney Place.
Ingleburn,
NSW 2565. Australia,
+61 2 9618 9999

true-ch@truemfg.com

truerefrigeration.de

TRUE
REFRIGERATION