



Vor-Ort-Ersatzservice für Türdichtungen

Lieferung • Installation • Wartung • Beratung



Austausch von Kühldichtungen: Direkterfertigung & Vor-Ort-Service



**Für: Gastronomie, Hotels, Einzelhandel, Supermärkte, Nahrungsmittelhersteller,
Tankstellen, Apotheken, Arztpraxen, Krankenhäuser, Labore u.v.m.**

Einziges bundesweite Direktfertigung vor Ort

- ❖ Kühlschranksdichtungen vor Ort nach Maß
- ❖ Montage erfolgt innerhalb von 10 Werktagen
- ❖ Kein Risiko
- ❖ Kostengünstig
- ❖ Energiesparend



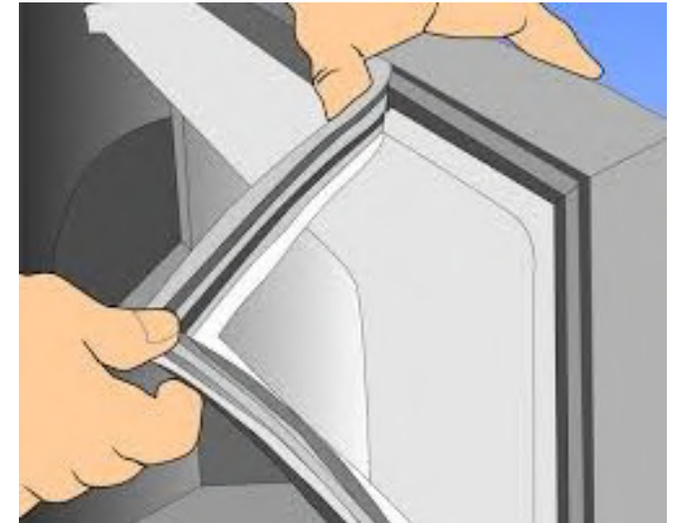
Wovon Sie profitieren

- ❖ Spezialisiertes Fachpersonal
- ❖ Patentierte Dichtungs-Schweißtechnologien
- ❖ Maßgefertigte Dichtungsprofile
- ❖ Individueller Austausch für alle Kühlmöbel
- ❖ Ein Anruf genügt – wir fertigen vor Ort
- ❖ Herstellerunabhängig: immer die beste Dichtung
- ❖ Erfüllt Vorgaben für Lebensmittelsicherheit gem. Lebensmittelgesetz



Unser Arbeitsprozess

- ❖ Auftragsannahme in der Filta-Zentrale
- ❖ Ausmessen und Herstellung neuer Profile – direkt vor Ort
- ❖ Direkte Vor-Ort-Montage
- ❖ Desinfektion der Aufnahme
- ❖ Ggf. Einstellung der Türscharniere



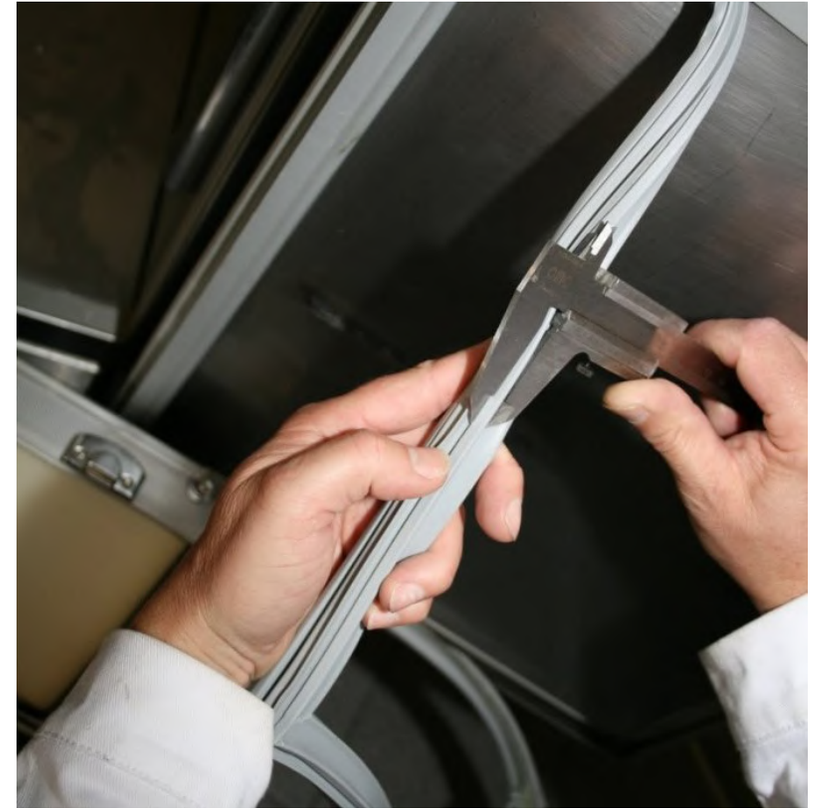
Schneller Service



- ❖ Schnelle Auftragsabwicklung
- ❖ Von der Herstellung bis zum Einsetzen der Dichtung **ca. 40 Minuten**
- ❖ Die nächste, gleiche Dichtung kann auf Wunsch **telefonisch bestellt** werden
- ❖ Kostenvoranschlag direkt vor Ort

Kostenersparnis

- ❖ Nur eine Anfahrt für Aufmaß, Fertigung und Austausch
- ❖ Nahezu alle gängigen Dichtungsprofile verfügbar
- ❖ Dichtungen halten länger
- ❖ Mengenrabatt
- ❖ Überschaubare Kosten
- ❖ Justierung der Tür im Service möglich



Unsere mobile Werkstatt



Defekte und verschmutzte Dichtungen

Durch Verschmutzungen können sich Keime und Bakterien in der Dichtung bilden:

- ❖ Schimmelpilzbefall
- ❖ Gefährliche Keime für Mensch und Lebensmittel, wie Listerien (z.B. *Listeria monocytogenes*) oder *Yersinia*

Dichtungsrückseiten



Stark verunreinigt



verunreinigt

Dichtungsvorderseiten



verunreinigt



Verfärbungen



Oberflächlich sauber

Dichtungsinneleben



Ölhaltige Rückstände



Schimmelpilzbefall?



Verunreinigungen

Verschiedene Verunreinigungen von Dichtungen

Die Beispiele wurden dokumentiert, um die verschiedenen Verschmutzungsgrade zu erläutern und zu klassifizieren.

Wussten Sie, dass ...

... Türdichtungen eine Quelle von Krankheitserregern in einer Küche sind und deshalb deren Reinigung sehr wichtig für die Nahrungssicherheit ist?

... der Stromverbrauch von Anlagen bis zu 25% steigt, wenn die Türdichtungen und/oder Schubladendichtungen defekt sind?

... Fettreste Türdichtungen austrocknen können, wodurch diese zerreißen und damit ihre Funktion verlieren?

... Ihre Kühlanlagen eine geringere Wartung erfordern und eine längere Lebensdauer haben, wenn der Kühlkompressor selten in Betrieb ist?

Nachhaltigkeitseffekt

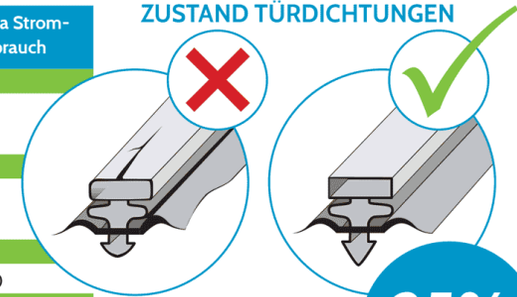
- ❖ Individuelle Fertigung vor Ort; daher nur eine Anfahrt notwendig
- ❖ Kein Versand, keine Verpackung und kein Verschnitt
- ❖ Schneller Austausch – Reduzierung des Energieverlusts
- ❖ Optimiertes Dichtungsprofil = weniger Schimmelbefall
- ❖ Besichtigung vor Ort, um schadhafte Dichtungen schneller zu erkennen

Umweltbelastung vermeiden

Sehen Sie hier eine Kostenanalyse und eine Schätzung der Umweltbelastung für eine kommerzielle Küche mit intakten Kühlanlagen im Vergleich zu einer Küche mit beschädigten bzw. verbrauchten Dichtungen.

Energieverbrauch (pro Jahr)	Türdichtungen Verbraucht	Zustand Intakt	Extra Stromverbrauch
Kühlwerkbank			
3 Schubladendichtungen	1370 kWh	1096 kWh	274
2 Türdichtungen			
Gefrierwerkbank			
2 Schubladendichtungen	1818 kWh	1455 kWh	637
2 Türdichtungen			
Kühlschrank stehend			
1 Türdichtung	1502 kWh	1202 kWh	300
Doppeltür Gefrierschrank stehend			
2 Türdichtungen	1902 kWh	1522 kWh	380
Flaschenkühlschränke (Glastür)			
5 Türdichtungen	1678 kWh	1343 kWh	335
Kühlraum			
1 Türdichtung	5616 kWh	4493 kWh	1123
Vermeidbarer Stromverbrauch		3049 kWh	

ZUSTAND TÜRDICHTUNGEN



25%
Energieeinsparung

2134
KG

CO₂



107
BÄUME

REDUZIERUNG CO₂-AUSSTOß

Wenn der Austausch defekter Türdichtungen vorgenommen wird, führt das nicht nur zu Einsparungen bei den Energiekosten, sondern hat auch einen positiven Effekt auf die Umwelt. Die oben stehende Stromersparung reduziert die schädlichen CO₂-Emissionen um 2134 kg. 107 Bäume müssen ein Jahr lang wachsen, um diesen CO₂-Ausstoß zu kompensieren.

ENERGIEKOSTEN

Berechnung der zusätzlichen Energiekosten pro Jahr (€0,21 / kWh).

€ 640,-



25%
SPAREN

Kundenfeedback

The logo for Kochlöffel, featuring the brand name in a white, stylized font on a teal rectangular background.

Zahlreiche Kunden wie die Kochlöffel GmbH schätzen den einzigartigen mobilen Service von Filta. In über 80 Kochlöffel-Restaurants überprüft Filta bundesweit seit eineinhalb Jahren die Dichtungen der Kühlschränke und sorgt für den Austausch innerhalb weniger Tage.

„Wenn wir erfahren, dass in einer unserer Filialen eine Kühlschrankdichtung defekt ist oder aufgrund der Hygiene- und Sicherheitsvorschriften ersetzt werden muss, sind wir sehr froh, dass wir dank Filta keine mehrwöchigen Wartezeiten haben, um direkt vor Ort neue Dichtungen eingesetzt zu bekommen. Ein Anruf genügt und bereits wenige Tage später sind die Dichtungen ausgetauscht.“

Patrick Lager,
Abteilungsleiter Bau & Technik bei der Kochlöffel GmbH

The Domino's logo, consisting of a red and blue diamond shape with white dots, followed by the brand name "Domino's" in a bold, blue, sans-serif font.

Auch Domino's Pizza bietet seit zwei Jahren seinen Franchisepartnern die Zusammenarbeit mit dem Filta Dichtungsservice an.

"Dank des Filta Dichtungsservice funktioniert der Austausch von defekten und abgenutzten Dichtungen in Kühlschränken und sonstigen Kühlmöbeln in unseren Läden schnell und unkompliziert. Immer einwandfreie Dichtungen zu haben, bedeutet einerseits für uns, dass wir nicht unnötig Energie verbrauchen, bei eventuellen Kontrollen immer auf der sicheren Seite sind und zusätzlich im Rahmen unserer Nachhaltigkeitsstrategie noch einen Beitrag zum Klimaschutz leisten."

Thomas Winkler,
Operations Innovation Manager der Domino's Pizza
Deutschland GmbH

Unsere Kunden

Gastronomie

Kochlöffel



Domino's
Pizza



TANK & RAST

SUBWAY

MUNDFEIN
PIZZAWERKSTATT

Kältetechnik

GROSS
Kältetechnik Klimatechnik Wärmetechnik



KÄLTE
SCHRADER
KLIMA

Gastrotechnik

HASE+CO
KOMPETENZ FÜR PROFIGASTGEBER
SEIT 100 JAHREN

Olbing
Schankanlagenservice

wirtz
PARTNER DER
GASTRONOMIE



SCHMITZ & PETERS
Gastronomietechnik

Pressestimmen

KI Kälte · Luft ·
Klimatechnik

„Auf dem Weg zum Global Player für Dichtungsservice“, 25.02.2022

GASTRONOMIE JOURNAL

„Sind Kühlschranks- oder Kühlraumdichtungen defekt oder veraltet, dauert es in der Regel oft Wochen, bis sie ersetzt werden. Das verbraucht unnötig Energie und erhöht das Gesundheitsrisiko. Im Gegensatz dazu fertigt der mobile Filta-Service für Gastronomie, Lebensmittelhandel und -industrie in seinen mobilen Werkstatt-Vans neue Kühlschranksdichtungen vor Ort und baut sie sofort ein. Das passiert innerhalb von maximal 10 Tagen.“ 25.01.2022

LPeconomy

„... Die Filta Group will unter anderem nachhaltige Dichtungsservices anbieten... Für ihren bisher größten britischen Supermarktkunden Tesco GB verwaltet Filta als Hauptpartnerin in über 3.000 Filialen den Austausch von defekten Kühldichtungen, um zu weniger Stromverbrauch und sinkenden CO2-Emissionen beizutragen.“ Lebensmittelpraxis.economy, 17.12.2021

Links zu den kompletten Beiträgen und weitere Presseartikel zu Filta finden Sie hier:

<https://www.filtafry.de/unternehmen/pressestimmen/>

Fachartikel zum Dichtungsservice

74 **Küchen**MANAGEMENT



Defekten Dichtungen keine Chance

Defekte oder veraltete Kühlschrankdichtungen treiben den Energieverbrauch in die Höhe und gefährden die Lebensmittelhygiene. Experte Jos van Aalst erklärt, wann Kühlschrankdichtungen ausgetauscht werden sollten und wie Gastronom:innen Zeit und Geld sparen können.

Gastbeitrag Jos van Aalst

Ob Kühlschränke, Kühltruhen, Kühltheke oder Kühlkammern: Sie sind alle rund um die Uhr im Einsatz, um Lebensmittel kühl und frisch zu halten. Ständiges Öffnen und Schließen belastet Tür und Dichtung und beschleunigt deren Verschleiß. Deshalb sind fachgerechtes Reinigen, regelmäßiges Überprüfen und Austauschen der Türdichtungen in Bezug auf Nahrungssicherheit und Energieverbrauch ein wichtiger Bestandteil des Wartungsplans jeder professionellen Küche und darüber hinaus ein beliebter Prüfgegenstand bei Kontrollen. Dabei können

sowohl die Reinigungsfrequenz als auch die Wahl des Reinigungsmittels die Lebensdauer von Kühlschrankdichtungen beeinflussen.

Lebensmittelhygiene in Gefahr

Aufgrund der strengen Vorgaben im Lebensmittelbereich sollten Kühlschrankdichtungen alle 3 bis 18 Monate ersetzt werden. Geht einmal eine Dichtung kaputt, ist schneller Austausch geboten. Dafür gibt es mehrere Gründe: Beschädigte und verschmutzte Kühlschrankdichtungen begünstigen die Entwicklung von Krankheitserregern wie Bakterien oder Schimmel und sind im Zusammenhang mit Lebensmitteln eine potenzielle Gefahr. Möglicherweise kommt es in puncto Lebensmittelhygiene sogar unbeabsichtigt zur Verletzung von Gesundheits- und Nahrungssicherheitsvorschriften. Die perfekte Kühltemperatur beugt dem Wachstum produktschädlicher Mikroorganismen vor und bremst bzw. stoppt sogar deren Entwicklung. Um die genauen Lagertemperaturen im Kühlschrank oder im Kühlraum einhalten zu können, ist es erforderlich, eine luftdichte Türdichtung zwischen dem Kühlraum und der Umgebungstemperatur zu haben. Hinzu kommt der erhöhte Energieverbrauch. Eine defekte oder beschädigte Türdichtung führt dazu, dass Kühlgeräte im Schnitt 25 Prozent mehr Energie verbrauchen und damit einen höheren CO₂-Ausstoß verursachen.

Dass eine Kühlschrankdichtung ausgetauscht werden muss, lässt sich anhand verschiedener Hinweise feststellen. Wenn man den



Vor-Ort Service schafft Abhilfe: Servicetechniker kontrollieren, vermissen und tauschen am selben Tag die betroffene Dichtung aus

Eindruck hat, dass der Kompressor des Gerätes unverhältnismäßig häufig anspringt, liegt das oft an einer porösen Dichtung. Wenn der Tiefkühlschrank, die Kühltheke oder ein anderes Kühlgerät einen erhöhten Stromverbrauch hat und sich Eiskristalle im Inneren bilden, kann das an einer beschädigten Kühldichtung liegen. Ein weiteres Indiz für eine kaputte Dichtung kann die Tatsache sein, dass sich die Kühlschranktür viel zu leicht öffnen lässt. Normalerweise sollte ein sanfter Widerstand zu spüren sein, denn bei einer intakten Dichtung entsteht ein Unterdruck.

BESCHÄDIGTE UND VERSCHMUTZTE KÜHLSCHRANKDICHTUNGEN BEGÜNSTIGEN DIE ENTWICKLUNG VON KRANKHEITSERREGERN

Jos van Aalst

Hat man den Verdacht, dass die Kühlschrankdichtungen erneuert werden müssen, sollte man so schnell wie möglich handeln. Der Dichtungswechsel in Eigenregie ist allerdings mit viel Zeitaufwand verbunden und erfordert einige fachliche Vorkenntnisse.

Wer das regelmäßige Warten, Kontrollieren und Austauschen der Kühldichtungen nicht in die eigenen Hände nehmen möchte, kann einen geeigneten Dienstleister beauftragen. Es gibt Firmen, die Internetbestellung bei Selbstmontage anbieten. Für bestimmte Marken existieren Servicepartner, die die Dichtungen montieren.

Schneller Austausch- und Montageservice

Eine Alternative bietet hier das Franchiseunternehmen Filta. Die mobilen Service-Spezialisten für Gastronomie, Lebensmittelhandel und -industrie schließen mit der Vor-Ort-Fertigung von Kühlschrankdichtungen eine Marktlücke. Ein Anruf genügt und innerhalb von 10 Werktagen ist die defekte Kühlschrankdichtung ausgetauscht. Ein Servicetechniker kommt mit seinem zur Werkstatt umfunktionierten Servicetransporter zum Kunden, kontrolliert, vermisst und spezifiziert dort einmalig die betreffende Kühldichtung, fertigt sofort die neue Dichtung vor Ort und baut diese noch am selben Tag ein. Im Unterschied zu anderen Serviceunternehmen ist bei Filta dadurch nur eine Anfahrt nötig. Das spart Kosten und schon die Umwelt.

Filta übernimmt zusätzlich auch die regelmäßige Wartung, Kontrolle und den turnusgemäßen Austausch der Kühlschrankdichtun-

expertentipp 75



Ausfälle und Austausch vermeiden: Filta übernimmt auch die regelmäßige Wartung und Kontrolle

gen, inklusive Tipps für fachgerechtes Reinigen, damit sie länger halten. Zudem arbeitet das Unternehmen herstellerunabhängig und kann bis auf ganz wenige Ausnahmen alle Dichtungssorten und -modelle ersetzen. Der Nutzen für den Kunden liegt auf der Hand: Er reduziert die Kosten für das Ersetzen von Dichtungen um nachweislich bis zu 40 Prozent, vermeidet unnötigen Ausfall und Zeitverzögerungen und sorgt zusätzlich noch für Energieeinsparung und mehr Nachhaltigkeit. Ein weiterer positiver Effekt ist, dass er sicher sein kann, zumindest in Sachen Kühlschrankdichtungen jederzeit sämtliche Umwelt- und Gesundheitsvorgaben erfüllt zu haben.



JOS VAN AALST

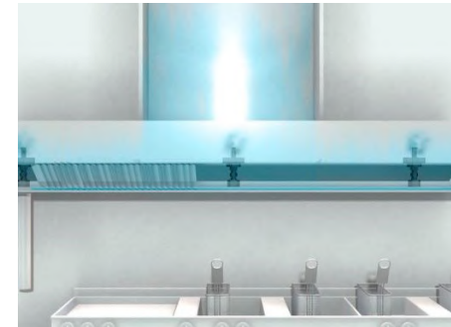
Der Unternehmer gründete 2016 die Filta-Seal GmbH mit dem Ziel, Kühlschrankdichtungen direkt vor Ort herzustellen und zu montieren. 2022 wurde Filta-Seal von der Filta Group übernommen, in der Jos van Aalst als Geschäftsführer von Filta Deutschland auch das Europageschäft verantwortet. Als Service für mehr Nachhaltigkeit in Gastronomie und Handel wurde Filta's Vor-Ort-Ersatz von Kühlschrankdichtungen 2019 mit dem Deutschen Exzellenz-Preis in der Kategorie „Dienstleistung B2B“ ausgezeichnet.

www.filtafly.de

Die Filta-Services auf einen Blick



- ❖ Mobiler Fritteusenservice inkl. Mikro-Filtrierung von Frittieröl und professioneller Fritteusenreinigung
- ❖ Lieferung von Frittieröl + Entsorgung des gebrauchten Öls
- ❖ Schneller Vor-Ort-Ersatz von Kühldichtungen
- ❖ Hocheffizienz-Fettabscheidung mit dem FiltaFOG Cyclone
- ❖ Automatische Permanentreinigung von Abzugsanlagen
- ❖ Chemiefreier Abfluss-Service



Haben Sie noch weitere Fragen?



Filta Deutschland | Pliniusstr. 8 | 48488 Emsbüren
+49 5903 9689114 | info@filtafry.de | www.filtafry.de