

DIE VORTEILE DES TÜRDICHTUNGS-SERVICES

Erfüllt Vorgaben für Lebensmittelsicherheit gemäß Lebensmittelgesetz

Defekte und schmutzige Türdichtungen sind eine Quelle für Krankheitserreger und Schimmel. Gut funktionierende und saubere Türdichtungen sind wichtig für die allgemeine Hygiene und die Einhaltung der Nahrungssicherheit. Mit dem Türdichtungs-Service verhindern Sie Ausfallrisiken und Bußgelder bei einer Kontrolle des Gesundheitsamtes.

Verlängert die Lebensdauer der Türdichtungen

Die regelmäßige Wartung mit den geeigneten Reinigungsmitteln und die fachgerechte Vorgehensweise verlängert die Lebensdauer der Türdichtungen. Sie brauchen also seltener die Türdichtungen zu erneuern, was wiederum reduzierte Kosten bedeutet!

Spart Strom- und Wartungskosten

Der Austausch verbrauchter und defekter Türdichtungen sorgt dafür, dass nicht unnötig viel Strom verbraucht wird. Zudem werden die Wartungskosten der Kühlanlagen reduziert, da der Kühlkompressor seltener aktiviert wird.

Attraktive Konditionen und Preise

Die Türdichtungen werden direkt beim Hersteller eingekauft. Dadurch können wir sie zu sehr günstigen Preisen anbieten.

Schneller Service durch einen zuverlässigen Partner

Wir können Ihre Kühlanlagen innerhalb von 10 Tagen mit neuen Türdichtungen ausstatten. Ein Eilservice ist auf Anfrage verfügbar.

Schont die Umwelt

Der Ersatz defekter Türdichtungen sorgt dafür, dass weniger Strom für die Kühlung Ihrer Produkte verbraucht wird. Dies führt nicht nur zu Kosteneinsparung, sondern sorgt auch für eine bessere Ökobilanz!



VOR-ORT-GASTRO-SERVICE



ERSATZ-SERVICE FÜR TÜRDICHTUNGEN

Lieferung • Installation • Wartung • Beratung



Ihr Fit-A-Seal Ansprechpartner:

Haftungsausschluss (Disclaimer): Türdichtungen unterliegen einem Verschleiß, und daher kann keine Garantie gegeben werden. Lassen Sie sich dazu gerne von Ihrem Fit-A-Seal-/FitA-Fry-Service-Monteur beraten.



Fit-A-Seal GmbH
Pliniusstraße 8
48488 Emsbüren
Telefon 05903 9689114
info@fitaseal.de | www.fitaseal.de

Der mobile Türdichtungs-Service für:
Restaurants, Imbisse, Hotels, Bäckereien, Caterer,
Gastronomiebetriebe, Freizeitparks, Sportanlagen, Krankenhäuser,
Pflegeeinrichtungen, Supermärkte, Fischgeschäfte,
Metzgereien, Tagungszentren, Firmenkantinen, Mensen.



**KOSTEN SPAREN.
NACHHALTIG HANDELN.**

DER SERVICE FÜR JEDE TÜRDICHTUNG

Als Teil unseres Services bieten wir Wartung und Ersatz von Türdichtungen kommerziell genutzter Kühlanlagen an. Dazu zählen Kühlschränke, Gefriertruhen, Kühlwerkbänke, Kühlräume usw.

Türdichtungen sind in Hinblick auf Nahrungssicherheit und Energieverbrauch ein wichtiger Bestandteil des Wartungsplans jeder professionellen Küche.

NAHRUNGSSICHERHEIT

Kühlschranksdichtungen sind ein Nährboden für Bakterien und Schimmel, wenn sie defekt sind oder nicht regelmäßig gereinigt werden. Zudem weiß man bei einer beschädigten Türdichtung nicht, ob die tatsächliche Temperatur der eingestellten Temperatur entspricht. Deshalb achtet das Gesundheitsamt bei Kontrollen sehr genau auf den Zustand der Türdichtungen.

ENERGIEVERBRAUCH

Eine Tür oder Schublade mit abgenutzter Dichtung schließt nicht mehr hermetisch, wodurch warme Außenluft in die Kühlanlage gelangt. Um die eingestellte Temperatur zu halten, verbraucht der Kühlkompressor mehr Strom. Auch ist eine defekte Türdichtung bei Gefrierschränken die Ursache störender Eisbildung.



DAUERHAFT UND EFFIZIENT

Fit-A-Seal bietet den kompletten Service sukzessive deutschlandweit für Gastronomie, Hotellerie, Lebensmittel Groß- und Einzelhandel, Cateringservice und Großküchen an.

DEUTSCHLANDS
— ERSTE —
DIREKTFERTIGUNG
VOR ORT

WIR BIETEN:

- Türdichtungen für alle professionellen Kühlanlagen
- Markenunabhängig
- Direkt ab Hersteller
- Hohe Qualität
- Schnelle Lieferung
- Wartung und Beratung

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?



abgenutzte Türdichtung



Das Öko-Label "Green Key" empfiehlt uns als Lieferanten für mehr Nachhaltigkeit

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Neben der Nahrungssicherheit ist der Zustand der Türdichtungen auch im Rahmen eines nachhaltigen Wirtschaftens wichtig. Oder wussten Sie, dass eine Kühlanlage mit einer defekten Türdichtung 25% mehr Energie verbraucht?

Beispiel: eine Küche mit 2 Kühlwerkbänken, 2 stehenden Kühlanlagen, 5 Flaschenkühlschränken und einem Kühlraum. Dies sind insgesamt 18 Türdichtungen, die eine flexible Barriere zwischen der warmen Außenluft und der von einem Kühlkompressor generierten gekühlten Luft bilden. Wenn diese Türdichtungen defekt sind, entstehen beträchtliche Mehrkosten.

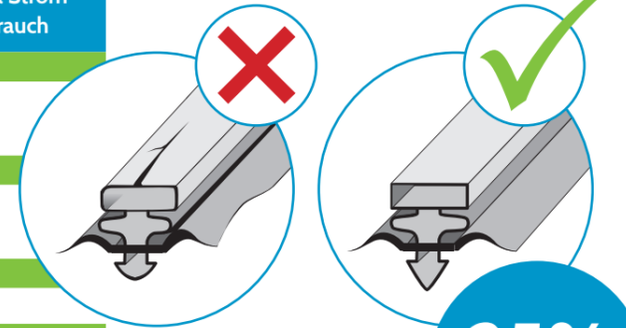
STROMVERBRAUCH

Untersuchungen haben gezeigt, dass eine Kühlanlage mit einer defekten Türdichtung mehr Strom verbraucht. Der Verbrauch von 4 kWh pro Tag hat sich nach dem Austausch der Türdichtung auf 3 kWh pro Tag gesenkt, eine Einsparung von 25%! Wir haben einmal die Auswirkung auf die Umwelt berechnet, wenn in einer durchschnittlichen Küche die Türdichtungen durch Verschleiß oder falsche Wartung nicht optimal funktionieren.

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

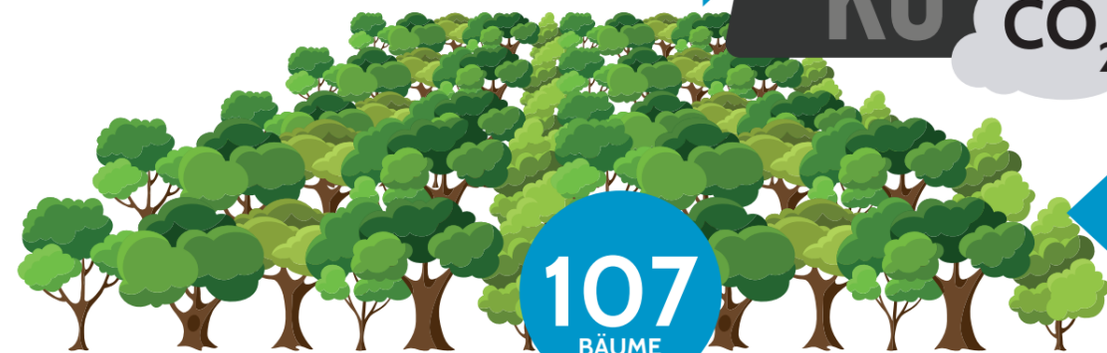
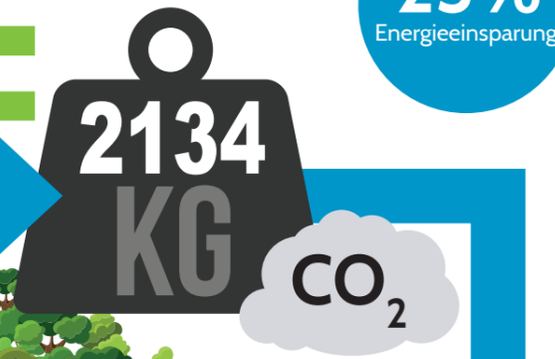
Energieverbrauch (pro Jahr)	Türdichtungen Verbraucht	Zustand Intakt	Extra Stromverbrauch
Kühlwerkbank			
3 Schubladendichtungen	1370 kWh	1096 kWh	274
2 Türdichtungen			
Gefrierwerkbank			
2 Schubladendichtungen	1818 kWh	1455 kWh	637
2 Türdichtungen			
Kühlschrank stehend			
1 Türdichtung	1502 kWh	1202 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

ZUSTAND TÜRDICHTUNGEN



25%
Energieeinsparung

Vermeidbarer Stromverbrauch 3049 kWh



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

