Inhoud brochure

**Filta deurrubber service**

**Levering – Plaatsing – Onderhoud – Advies**

**Filta deurrubber service voor:**

Cafetaria’s, restaurants, hotels, cateraars, attractieparken, sportaccomodaties, zorginstellingen, visspeciaalzaken, vergadercentra en bedrijfskantines.

Deurrubber Service van Filta

Als onderdeel van onze dienstverlening bieden we de mogelijkheid tot het uitbesteden van het onderhoud en/of de vervanging van de deurrubbers in commerciële koelapparatuur zoals professionele koelkasten, koelwerkbanken, koelcellen etc.

Deurrubbers zijn onderdeel van het onderhoudsplan van iedere professionele keuken vanuit het oogpunt van de voedselveiligheid en het energieverbruik.

**Voedselveiligheid**

Deurrubbers zijn een broedplaats van bacteriën en schimmels als deze kapot zijn of niet frequent worden schoongemaakt. Daarnaast weet je met een lekkend deurrubber niet of de producten in de koeling op de ingestelde temperatuur worden bewaard. Voorgaande punten zijn reden voor de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) om aandacht te hebben voor de staat van de deurrubbers bij een controle.

**Energie verbruik**

Een deur of lade met een versleten deurrubber sluit niet meer hermetisch. Door deze lekkage komt warme buitenlucht in de koeling. Om de koeling op de ingestelde temperatuur te houden zal de koel compressor harder moeten werken waardoor het stroomverbruik aanzienlijk toeneemt. Daarnaast is een defect deurrubber bij vriezers de oorzaak van hinderlijke ijsvorming.

**Duurzaam en Efficiënt**

Filta heeft een samenwerking met Fit-A-Seal, producent van deurrubbers op maat. Door deze samenwerking worden deurrubbers rechtstreeks betrokken bij de producent zonder tussenhandel. De samenwerking maakt snelle en professionele vervanging van deurrubbers mogelijk voor alle commerciële koelapparatuur in uw keuken.

Vraag uw Filta service operator naar een vrijblijvende onderhoudsbeurt van al uw deurrubbers.

Wat wij bieden:

* Deurrubbers voor alle professionele koelapparatuur
* Merk onafhankelijk
* Direct vanaf de producent
* Hoge kwaliteit
* Snelle levering
* Onderhoud en advies

Wist u dat….

* …deurrubbers een bron van ziektekiemen zijn in een keuken en dat daarom het schoonmaken ervan zo belangrijk is voor de voedselveiligheid.
* …vetresten het materiaal waarvan deurrubbers gemaakt zijn uitdrogen waardoor deze kunnen gaan scheuren en daarmee hun functie verliezen.
* …het stroomverbruik van apparatuur zomaar met 25% stijgt als de deurrubbers en/of laderubbers defect zijn.
* …uw koelapparatuur minder onderhoud nodig heeft en langer meegaat als de koelcompressor minder frequent in werking wordt gesteld.

**Impact op het milieu**

Naast het voedselveiligheidsaspect is de staat van de deurrubbers ook van belang in het kader van duurzaam ondernemen. Wist u dat een koeling met een defect deurrubber zomaar 25% meer energie verbruikt?

Stroomverbruik

Onderzoek heeft aangetoond dat een koeling met een defect deurrubber meer stroom verbruikt. Het verbruik van 4 kWh per dag ging na het vervangen van het deurrubber naar naar 3 kWh per dag, een besparing van 25%!

Hieronder hebben we berekend wat de totale impact op het milieu is voor een gemiddelde keuken als de deurrubbers defect zijn door slijtage of verkeerd onderhoud.

Als voorbeeld een keuken met 2 koelwerkbanken, 2 keuken koelingen staand, 5 bar koelingen en een koelcel. Dit zijn 18 deurrubbers welke de functie hebben tot het vormen van een flexibele barrière tussen de warme buitenlucht en de gekoelde lucht gegenereerd door een koelcompressor. Als deze deurrubbers defect zijn leidt dit tot een aanzienlijke kostenpost.

Onderstaand een kosten en milieu impact analyse voor een keuken met professionele koelapparatuur met daarin defecte deurrubbers.

ENERGIE VERBRUIK (per jaar)1) Deurrubber conditie Extra

Versleten Intact stroomverbruik

Koelwerkbank

3 laderubbers 1370 kWh / 1096 kWh 274

2 deurrubbers

Vrieswerkbank

2 laderubbers 1818 kWh / 1455 kWh 637

2 deurrubber

Koelkast staand 1502 kWh / 1202 kWh 300

1 deurrubber

Dubbeldeurs vrieskast staand 1902 kWh / 1522 kWh 380

2 deurrubbers

Barkoelingen (glasdeur) 1678 kWh / 1343 kWh 335

5 deurrubbers

Koelcel 5616 kWh / 4493 kWh 1123

1 deurrubber

Totaal extra stroomverbruik 3049 kWh

ENERGIEKOSTEN

Berekening extra energie kosten per jaar (€0,21 / kWh) € 640,29

1) Energie gebruik volgens leveranciers opgave van A-merken professionele koelapparatuur.

VERMINDERING CO2 UITSTOOT

Als er werkt wordt gemaakt van het vervangen van defecte deurrubbers levert dit naast een besparing op je energie kosten ook winst op voor het milieu.

Bovenstaande besparing op stroom zorgt voor een vermindering van de uitstoot van schadelijk CO2 met 2134 kg. Er moeten 107 bomen een jaar lang groeien om deze extra CO2-uitstoot te compenseren.

Processtappen Filta deurrubber service

1. INMETEN 6423, 6424, 6425

De service operator zal alle koelingen nalopen en opnemen welke deurrubbers aan vervanging toe zijn. Voor de defecte deurrubbers wordt het deurrubber profiel type bepaald en de maat opgenomen.

1. OFFERTE Bedragen niet leesbaar 6509, 6507

Op basis van de opgenomen informatie wordt een offerte opgemaakt door de service operator. Bij akkoord worden de deurrubbers bij de fabriek besteld en kunnen ze doorgaans binnen 7 dagen gemonteerd worden. Er is een expres service beschikbaar indien er haast is bij de vervanging van de deurrubbers.

1. INSTALLATIE 6485,6486

Alle service operators zijn getraind om de deurrubbers vakkundig te vervangen. Hierbij wordt eerst het oude rubber verwijderd. Hierna wordt de kastomranding en de binnenzijde van de deur of lade grondig gereinigd. Vervolgens wordt het vervangende deurrubber vakkundig geplaatst.

1. ONDERHOUD & ADVIES 6492, 6497,6495

Deurrubbers zijn aan slijtage onderhevig. De levensduur van deurrubbers hangt in de basis af van de intensiteit van gebruik. Echter wat veel horeca mensen niet beseffen is dat de frequentie van schoonmaak en het gebruikte schoonmaakmiddel ook belangrijke factoren zijn. Laat u informeren door uw service operator over hoe u de levensduur van deurrubbers kunt maximaliseren.

Voordelen deurrubber service

Voldoen aan de regels voor voedselveiligheid zoals vastgelegd in de Warenwet

* + Kapotte en vieze deurrubbers zijn een bron van ziekteverwekkende bacteriën en schimmels. Goed functionerende en schone deurrubbers zijn belangrijk voor de algemene hygiëne en voedselveiligheidsborging. Met de Filta deurrubber service voorkomt u problemen en potentieel hoge boetes bij een controle door de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA).

Verlengt de levensduur van uw deurrubbers

* + Het frequent schoonmaken met de juiste reinigingsmiddelen en volgens de juiste methode verlengt de levensduur van uw deurrubbers. U hoeft minder frequent deurrubbers aan te schaffen. U bespaard dus geld!

Besparen op uw elektriciteitsrekening en onderhoudskosten

* + De vervanging van defecte deurrubbers zorgt ervoor dat u niet onnodig veel stroom verbruikt. Daarnaast reduceert het uw onderhoudskosten aan de koelapparatuur omdat de koelcompressor minder frequent wordt geactiveerd.

Aantrekkelijke condities en prijzen

* + Filta service operators kopen de deurrubbers rechtstreeks bij de fabrikant. Hierdoor kunnen de deurrubbers tegen scherpe prijzen worden aangeboden.

Snelle service door een betrouwbare partner

* + Filta service operators kunnen u binnen 7 dagen voorzien van nieuwe deurrubbers. Een spoedservice is op aanvraag beschikbaar.

Spaart het milieu

* + De vervanging van defecte deurrubbers zorgt ervoor dat er niet onnodig veel elektriciteit verbruik wordt voor het koelen van uw producten. Dit levert naast een kostenreductie ook winst op voor het milieu.