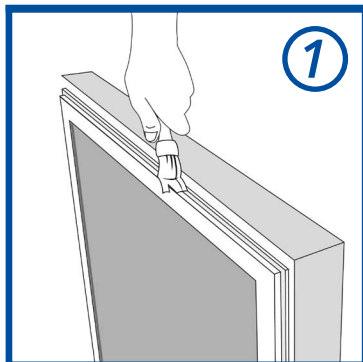


Reiniging rubbers koelapparatuur

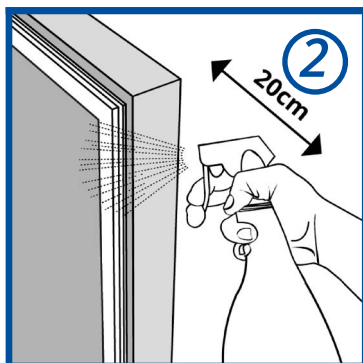
Gebruik een **schone zachte doek** iem een professioneel reinigingsmiddel voor deurrubbers of een verdunt reinigingsmiddel op waterbasis. Andere dan de voorgeschreven reinigingsmiddelen tasten het materiaal van het deurrubber aan wat een negatieve invloed heeft op de levensduur.

De levensduur van deurrubbers wordt verlengd door deze **dagelijks** schoon te maken. Vetten en vervuiling krijgen zo geen kans het materiaal, waarvan de deurrubbers gemaakt zijn, aan te tasten. Door de inwerking van vetten droogt het materiaal namelijk uit waardoor het hard wordt en zal gaan scheuren. Een schoon deurrubber is daarnaast belangrijk in het kader van de algemene hygiëne en voedselveiligheid.



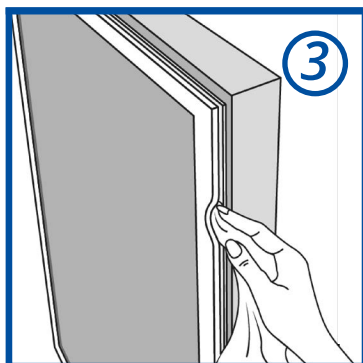
Verwijder zichtbare vervuiling zoals kruimels uit de plooien van het deurrubber. Gebruik hiervoor een **kwast** of een **schone droge doek**.

Gebruik **geen** scherp voorwerp om tussen de plooien schoon te maken, dit kan het deurrubber onherstelbaar beschadigen.



Breng het (verdunde) reinigingsmiddel aan op het deurrubber met de sprayflacon of met een doek.

Laat het **30 seconden** inwerken.



Neem het rubber af met een **schone droge doek**, ook **tussen de plooien**.

Behandeling herhalen tot het deurrubber **volledig** schoon is.

Een versleten, gescheurd of kapot deurrubber betekent dat de afdichting van een koeling niet meer optimaal functioneert als de deur of lade gesloten is. Gevolg is dat de koelcompressor vaker en langer in werking zal worden gesteld om de inhoud op de ingestelde temperatuur te houden. Voorgaande leidt tot een hogere energierekening en een kortere levensduur van de koelcompressor. Aandacht voor het onderhoud aan deurrubbers is van belang voor de voedselveiligheid, het voorkomt onderhoudskosten en reduceert het energie verbruik tot wel 25%.

