



Advanced  
technology  
cleaning

# Die Gesetzgebung zu Gasen in Spraydustern ändert sich – sind Sie bereit?

Die Gesetzgebung zur Verwendung von Gasen in Sprühdosen ändert sich, d.h. nach dem 31. Dezember 2017 dürfen wir keine Sprayduster mit HFC 134a – einem weit verbreiteten, nicht brennbaren Treibmittel – mehr verkaufen.

## Nach den gesetzlichen Änderungen wird es zwei Alternativen geben:

- 1** Kaufen Sie weiterhin Ihr AF-Produkt unter derselben Artikelnummer.

Die Produktformel wird so geändert, dass Sie einen nicht brennbaren, umweltfreundlichen und regelkonformen Sprayduster erhalten. Allerdings werden die neuen Sprayduster aufgrund der höherpreisigen Rohstoffe etwas teurer sein, als die aktuellen Produkte mit HFC 134a.



Produktcodes:

|         |         |
|---------|---------|
| SDU125D | SDU100  |
| SDU200D | SPDI200 |
| SDU400D | SPD300  |

- 2** Entscheiden Sie sich für den nicht brennbaren Sprayduster Zero (mit Aktivkohle).

Das Produkt kann in jedem Neigungswinkel verwendet werden, verfügt über drei unterschiedliche Sprühstärken und hat ein Treibhauspotential von lediglich 1. Der Sprayduster Zero ist eine umweltfreundliche Alternative und entspricht natürlich der neuen Gesetzgebung.



Produktcode:  
SDZ420D

\*Brennbare Druckgasreiniger (mit Butan- oder Propangas) sind von der neuen F-Gas-Verordnung nicht betroffen.  
Weitere Informationen zu den Änderungen finden Sie unter [www.af-net.com](http://www.af-net.com)