



# Wygląd może wprowadzać w błąd **Aby chronić swój wizerunek, uważaj na podróbki**

Filtr odwadniacz Danfoss ELIMINATOR®



## Unikatowa

### etykieta Holospot®

Aby sprawdzić, czy jakość otrzymanego produktu odpowiada zapłaconej cenie, poszukaj na etykiecie filtra unikatowego numeru kodu bezpieczeństwa.

Aby pobrać informacje na temat sposobu rozpoznawania podróbek zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę

**[www.danfoss.com/counterfeit](http://www.danfoss.com/counterfeit)**



## Szukaj etykiety Holospot®

Rozpoznanie podrabianego filtra odwadniacza firmy Danfoss może być trudne, szczególnie z daleka, ale są na to sposoby. Jednym z nich jest unikatowa etykieta Danfoss Holospot®. Dwucyfrowy kod alfanumeryczny jest widoczny gołym okiem, użycie standardowego szkła powiększającego pozwala dostrzec 10-cyfrowy kod bezpieczeństwa. Sprawdź, czy dwie ostatnie cyfry są zgodne z widocznymi gołym okiem. Rozwiązanie umożliwia stosowanie wielu kombinacji, więc dany kod nie występuje nigdy dwukrotnie.



Widoczny gołym okiem dwucyfrowy kod\* to najszybszy sposób sprawdzenia, czy ma się do czynienia z oryginalnym filtrem odwadniaczem firmy Danfoss.

\*Przedstawione tu cyfry mają charakter wyłącznie przykładowy.

## Chroń swój wizerunek używając oryginalnych produktów firmy Danfoss

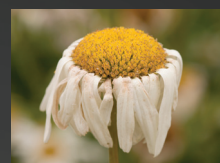
*Stosowanie podróbek jest nieopłacalne. Zagrożenia wynikające z wyboru podróbek zamiast oryginalnych produktów firmy Danfoss są duże i mogą narazić na szwank Twoją reputację na rynku.*

Używanie podrabianych filtrów odwadniaczy stwarza następujące zagrożenia:



### Niewystarczająca wydajność osuszania

Niewystarczająca wydajność osuszania filtra odwadniacza może spowodować uszkodzenie sprężarki, co z kolei może doprowadzić do całkowitego zniszczenia układu. Uszkodzenia spowodowane przez obecność wody w czynniku chłodniczym mogą być kosztowne. Nowa sprężarka jest sama w sobie bardzo droga, a należy doliczyć również koszty przestoju w produkcji.



### Fragmentacja rdzenia filtra

Jeśli rdzeń podrabianego filtra ulegnie zniszczeniu, luźne fragmenty mogą z łatwością zablokować zawór rozprężny, powodując całkowite zatrzymanie całego układu. Może to spowodować przerwę w pracy, skutkującą uszkodzeniem towarów lub powstaniem w pomieszczeniu niekorzystnego klimatu.

Oryginalne produkty firmy Danfoss gwarantują wysoką jakość. Dbanie, aby zawsze instalować elementy pochodzące w 100% od firmy Danfoss może zabezpieczyć Twoją reputację — a także reputację i bezpieczeństwo Twoich klientów.

## Jeśli odkryjesz podrabiane produkty...

W przypadku napotkania podrabianego produktu lub powstania wątpliwości, czy dany wyrób jest oryginalnym produktem firmy Danfoss, czy podróbką, należy odwiedzić stronę [www.danfoss.com/counterfeit](http://www.danfoss.com/counterfeit) lub skontaktować się bezpośrednio z firmą Danfoss pod adresem [fake@danfoss.com](mailto:fake@danfoss.com).

