

## Energooszczędne cykliczne osuszacze **ziębnicze** nowej generacji

Lower greenhouse gases.  
Niższa emisja gazów cieplarnianych.  
Mała powierzchnia zabudowy.



Jakość, efektywność i zrównoważony rozwój są tak samo ważne przy uzdatnianiu sprężonego powietrza, jak i przy jego wytwarzaniu. Wszystkie nowe osuszacze cykliczne GDDA533F-ES, GDDA700F-ES i GDDA800F-ES firmy Gardner Denver zapewniają niezmiennie wysoką wydajność, optymalną efektywność energetyczną, zwiększoną dbałość o środowisko i niższy całkowity koszt posiadania.

Przepisy UE stale przesuwają granice w celu poprawy zrównoważonego rozwoju i zmniejszenia globalnego śladu CO<sub>2</sub>. Nowe osuszacze Gardner Denver są o krok przed UE i konkurencją - wspierają zrównoważony rozwój dzięki czynnikom chłodniczym o niskim GWP dla rynków klasy 4 ISO (+3°C PDP).

Nowe osuszacze cykliczne oferują najlepszą w swojej klasie wydajność i niski ślad węglowy przy zmiennym zapotrzebowaniu na przepływ - w opcjach chłodzonych powietrzem i wodą.

### Cechy i korzyści:

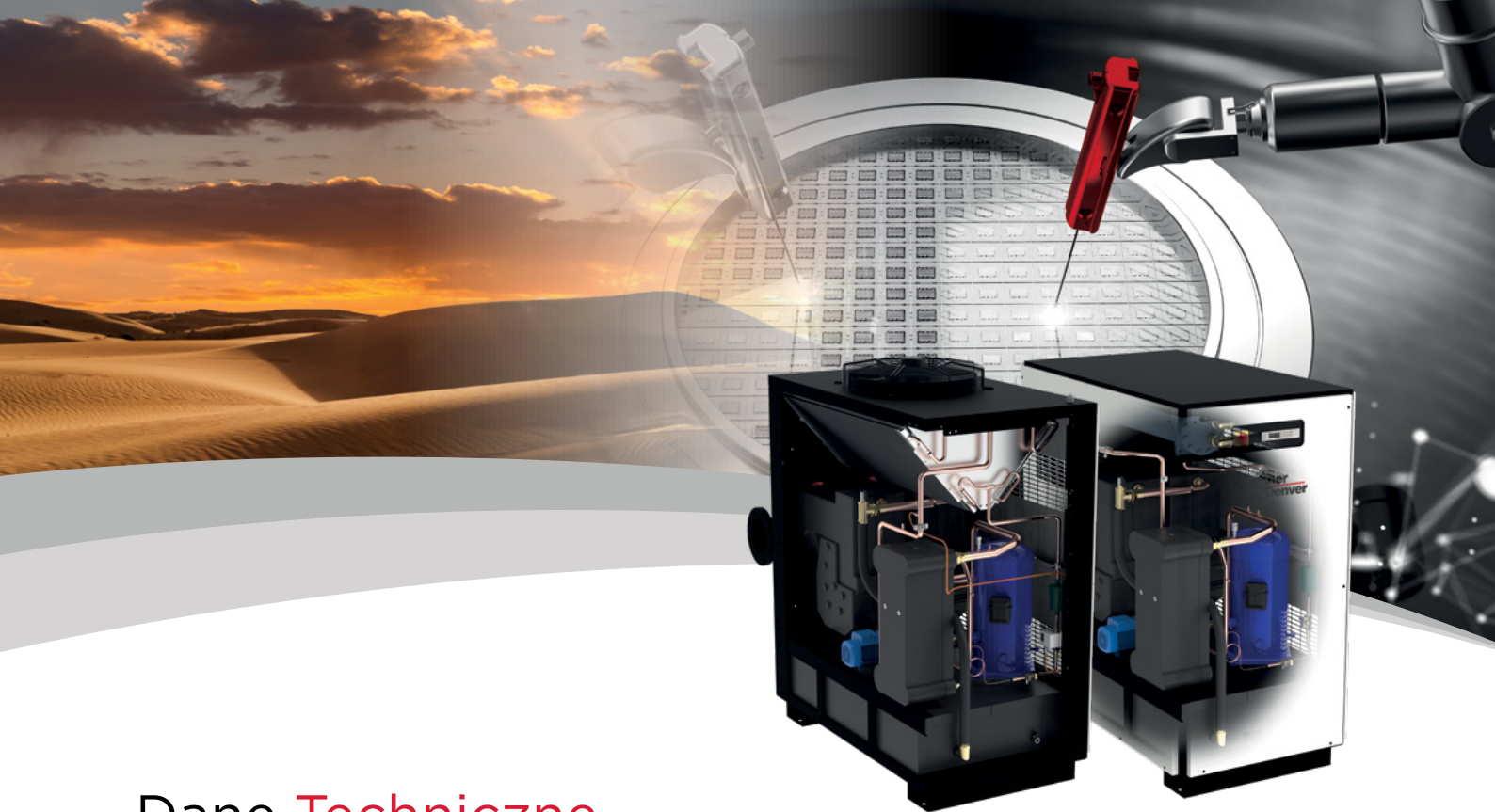
- **Wysoka niezawodność** – rozwiązanie plug-in działa od zera do 100%
- **Sprawność energetyczna** – 10% mniejsze zużycie energii 27% redukcja spadku ciśnienia
- **Wysoce zrównoważone** – Redukcja śladu CO<sub>2</sub> do 87%
- **Mniejsza powierzchnia zabudowy** – 40% mniejsze niż porównywalne maszyny
- **Możliwość zdalnego monitorowania przez iConn, co zwiększa niezawodność i zapewnia całkowity spokój ducha**
  - Brak nieplanowanych przestoju
  - Inteligentna konstrukcja osuszacza o niskich wymaganiach konserwacyjnych
  - Objęte gwarancją Protect 10

**PROTECT 10**  
years

Extended Warranty for GD Compressors

Optymalna efektywność energetyczna przy wszystkich stanach obciążenia dla zrównoważonej przyszłości.





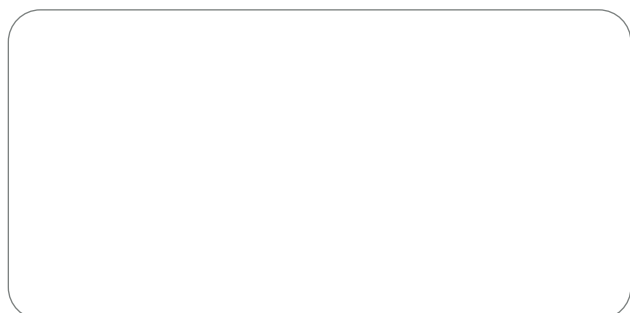
## Dane Techniczne

### Cykliczne osuszacze ziębnicze Gardner Denver - Chłodzone powietrzem

Model Gardner Denver	Wyda- jność 3°C	Moc pobierana	Zasilanie	Punkt rosy	Max Ciśnienie	Przyłącze	Czynnik chłodniczy	Wymiary dł. x szer. x wys.	Ciężar
	m <sup>3</sup> /min	kW	V/ph/Hz	Klasa ISO	bar g	BSP		mm	kg
GDDA533F-ES	53,33	6,31	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1796	810
GDDA700F-ES	70,00	6,69	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1796	830
GDDA800F-ES	80,00	6,81	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1796	840

### Cykliczne osuszacze ziębnicze Gardner Denver - Chłodzone wodą

Model Gardner Denver	Wyda- jność 3°C	Moc pobierana	Zasilanie	Punkt rosy	Max Ciśnienie	Przyłącze	Czynnik chłodniczy	Wymiary dł. x szer. x wys.	Ciężar
	m <sup>3</sup> /min	kW	V/ph/Hz	Klasa ISO	bar g	BSP		mm	kg
GDDA533FW-ES	53,33	5,70	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1671	830
GDDA700FW-ES	70,00	5,98	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1671	850
GDDA800FW-ES	80,00	6,15	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R513A	880 x 1819 x 1671	860



gdcompressors.eu@gardnerdenver.com  
[www.gardnerdenver.com/gdproducts](http://www.gardnerdenver.com/gdproducts)

Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie Gardner Denver lub u lokalnego przedstawiciela.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.