



ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Promocja

Agregaty Optyma Slim Pack W09

Wyposażone w regulator prędkości obrotowej wentylatora oraz wyłącznik główny

Zamów agregat i odbierz za 1 zł. jeden z przyrządów



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"



98063-BT

Wakuometr elektroniczny z Bluetooth

Współpracuje z aplikacją Mastercool Connect, co umożliwia przeglądanie aktywności na smartfonach i tabletach.



90065-220

Pompa próżniowa, dwustopniowa

Wydajność 119/142 l/min. Wyposażona w wakuometr i zawór elektromagnetyczny.



98210-A

Waga elektroniczna z Bluetooth

Umożliwia napełnianie programowane oraz programowanie pojemności butli. Funkcja Repeat. Współpracuje z aplikacją Mastercool Connect.



56100

Wykrywacz nieszczelności elektroniczny

Dokładność 2,8 g/rok. Do wszystkich czynników chłodniczych CFC, HCFC, HFC. 3 poziomy czułości badania i 5 poziomów detekcji.



52260

Analizator systemu

Wszechstronne narzędzie dostarczające wielu informacji o układzie oraz diagnozujące występujące problemy.



53020

Zestaw do badania nieszczelności

Zestaw do ciśnieniowego wykrywania nieszczelności układów chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła. Do czynników R134a, R404A, R407C, R507, R22, R410A.

Jak skorzystać z promocji?

Zamów jeden z agregatów Danfoss Optyma Slim Pack z poniższej tabeli.

Sprawdź w tabeli, jaki przyrząd możesz wybrać za zakup danego modelu i wybierz jeden z produktów.

Model	LBP/MBP	Kod	Czynniki	Zasilanie	Link	Kategoria nagrody		
OP-LSQM014DPW09G	LBP	114X7129	R404A, R452A	230/1/50	zob. więcej	A		
OP-LSQM018DPW09G		114X7130		230/1/50	zob. więcej	A		
OP-LSQM048NTW09G	LBP	114X7181	R404A, R507A, R452A	230/1/50	zob. więcej	B		
OP-LSQM048NTW09E		114X7182		400/3/50	zob. więcej	B		
OP-LSQM068NTW09G		114X7183		230/1/50	zob. więcej	B		
OP-LSQM068NTW09E		114X7184		400/3/50	zob. więcej	B		
OP-LSQM067LLW09E		114X7187		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-LSQM084LLW09E		114X7188		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-LSQM098LLW09E		114X7189		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-LSVM048NTW09E		LBP		114X7283	R404A, R452A, R454C, R455A	400/3/50	zob. więcej	B
OP-LSVM068NTW09E				114X7285		400/3/50	zob. więcej	B
OP-LSVM026DSW09G	114X7297		230/1/50	zob. więcej		B		
OP-LSVM034DSW09G	114X7298		230/1/50	zob. więcej		B		
OP-MSBM009DYW09G	MBP	114X7133	R404A, R452A, R448A, R449A	230/1/50	zob. więcej	A		
OP-MSBM012DPW09G		114X7134		230/1/50	zob. więcej	A		
OP-MSBM014DPW09G		114X7135		230/1/50	zob. więcej	A		
OP-MSXM034MLW09G	MBP	114X7195	R404A, R507A, R452A, R407A, R134a, R407F, R513A, R448A, R449A	230/1/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM034MLW09E		114X7196		400/3/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM046MLW09G		114X7197		230/1/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM046MLW09E		114X7198		400/3/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM057MLW09G		114X7199		230/1/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM057MLW09E		114X7200		400/3/50	zob. więcej	B		
OP-MSXM068MLW09G		114X7201		230/1/50	zob. więcej	C		
OP-MSXM068MLW09E		114X7202		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-MSXM080MLW09G		114X7203		230/1/50	zob. więcej	C		
OP-MSXM080MLW09E		114X7204		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-MSXM099MLW09E		114X7205		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-MSXM108MLW09E		114X7206		400/3/50	zob. więcej	C		
OP-MSTM008DYW09G		MBP		114X7286	R404A, R452A, R454C, R448A, R455A, R449A	230/1/50	zob. więcej	A
OP-MSTM009DYW09G				114X7287		230/1/50	zob. więcej	A
OP-MSTM012DPW09G				114X7288		230/1/50	zob. więcej	A
OP-MSTM014DPW09G	114X7289		230/1/50	zob. więcej		A		
OP-MSTM018DXW09G	114X7290		230/1/50	zob. więcej		A		
OP-MSTM022DSW09G	114X7299		230/1/50	zob. więcej		B		
OP-MSTM026DSW09G	114X7300		230/1/50	zob. więcej		B		
OP-MSTM026DSW09E	114X7301		400/3/50	zob. więcej		B		
OP-MSTM034DSW09G	114X7302		230/1/50	zob. więcej		B		
OP-MSTM034DSW09E	114X7303		400/3/50	zob. więcej		B		

Kategorie nagród:

A Wakuometr elektroniczny Mastercool 98063-BT
Wykrywacz nieszczelności Mastercool 56100



B Pompa próżniowa Mastercool 90065-220
Analizator systemu Mastercool 52260
lub nagroda z kategorii A



C Waga elektroniczna Mastercool 98210-A
Zestaw do badania nieszczelności Mastercool 53020
lub nagroda z kategorii A lub B



Pozostałe warunki promocji:

1. Zakup agregatu Danfoss objętego promocją uprawnia do kupna za 1 zł. netto jednego z przyrządów serwisowych Mastercool, wskazanych w szczegółach promocji (nagroda).
2. W zależności od modelu zamawianego agregatu, Klient może wybrać nagrodę należącą do kategorii A, B lub C. Jeśli za zakup danego modelu agregatu Klientowi przysługuje nagroda kategorii B, może wybrać również (zamiennie) nagrodę z kategorii A, a w przypadku nagrody z kategorii C - może wybrać (zamiennie) nagrodę z kategorii A lub B.
3. Wybraną nagrodę Klient otrzyma wraz ze zrealizowanym zamówieniem na agregat.
4. Informacje o cenach oraz terminie realizacji zamówień na agregaty dostępne są na zapytanie.
5. Obowiązują standardowe warunki płatności - dla nowych Klientów przedpłata lub zapłata przy odbiorze, dla stałych Klientów warunki uzgodnione indywidualnie.
6. Promocja trwa do odwołania.

WIĘCEJ O PRODUKTACH BIORĄCYCH UDZIAŁ W PROMOCJI

Agregaty Danfoss Optyma Slima Pack W09

Szybka i bezpieczna instalacja oraz serwis

Wykorzystaj możliwość przeprowadzenia szybkiej i łatwej instalacji z wykorzystaniem wyłącznika głównego, zaworów serwisowych i szybkozłącz. Dodatkowo, łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu skraplacz mikrokanałowy oraz łatwy dostęp do wentylatora i skraplacza to oszczędność czasu i energii, poświęcanych na serwis.

Nadaje się do zastosowań w obszarach mieszkalnych

Pracuje do 7 dB(A) ciszej niż pozostałe jednostki zabudowane o tej samej wydajności. Warto także zwrócić uwagę na fakt, że poziom hałasu jest zredukowany o kolejne 4 dB(A) dzięki zastosowaniu regulatora prędkości obrotowej wentylatora.

Wysoki współczynnik SEPR

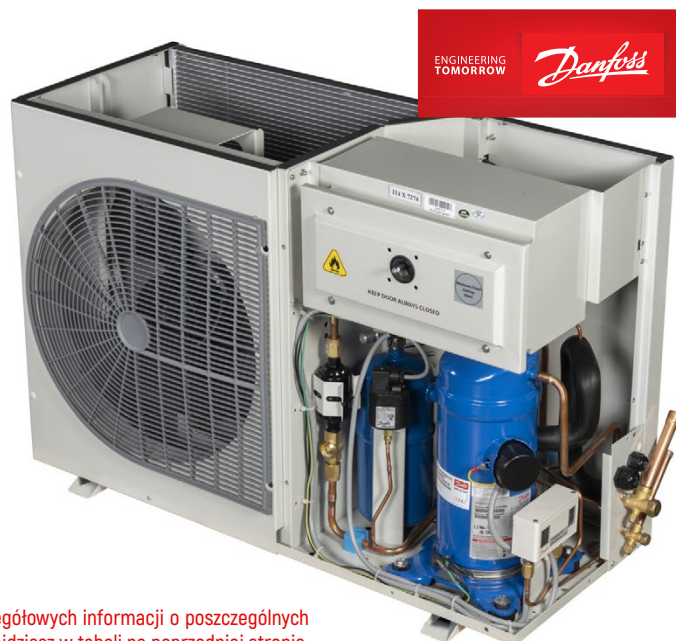
Wszystkie modele wchodzące w skład tej serii cechuje wysoka sprawność oraz parametry znacznie przekraczające wymogi dyrektywy EcoDesign 2018, co w bezpośredni sposób przekłada się na obniżenie kosztów zużycia energii.

Zoptymalizowane wykorzystanie powierzchni w przypadku montażu podłogowego i naściennego

Dzięki smukłej konstrukcji i niewielkiej masie urządzenie jest łatwe do transportu oraz przenoszenia podczas instalacji – szczególnie w przypadku montażu naściennego.

A ponadto:

- Zgodne z wieloma czynnikami chłodniczymi o niskim współczynniku GWP
- Niższe koszty czynnika chłodniczego dzięki zastosowaniu skraplaczy mikrokanałowych o małej pojemności wewnętrznej
- Niskie koszty eksploatacyjne urządzeń chłodniczych, dzięki zastosowaniu wysokowydajnych komponentów
- Odporność wymiennika ciepła na korozję oraz obudowa wydłużająca żywotność całej jednostki
- Podwójny presostat KP17WB zabezpieczający sprężarkę
- Zbiornik cieczy z zaworem odcinającym



Linki do szczegółowych informacji o poszczególnych modelach znajdziesz w tabeli na poprzedniej stronie.

Wakuometr elektroniczny 98063-BT

NAGRODA
A



Wyposażony w najnowocześniejszy termistor perłkowy i kompensację temperatury. Współpracuje z aplikacją Mastercool Connect, co umożliwi przeglądanie aktywności na smartfonach i tabletach. 5-cyfrowy ekran LCD, wyposażony w żywe niebieskie podświetlenie, zapewnia dobrą czytelność. Czujnik jest odporny na chemikalia, co ułatwia czyszczenie. Wakuometr posiada alarm dźwiękowy i wizualny, gdy podciśnienie spadnie poniżej nastawionej wartości. Kalibracja może być przeprowadzona w terenie.

Pompa próżniowa 90065-220

NAGRODA
B



Dwustopniowa pompa próżniowa o wydajności 142 l/min. Wyposażona w wakuometr oraz zawór elektromagnetyczny, zapobiegający utracie wytworzonej próżni w przypadku braku zasilania. Osiąga próżnię o głębokości 25 mikronów. Silnik o mocy 1/3 HP (249 W).

Waga elektroniczna 98210-A

NAGRODA
C



Waga elektroniczna wyposażona w moduł Bluetooth, współpracuje z aplikacją Mastercool Connect. Umożliwia napełnianie standardowe oraz programowalne (alarm po osiągnięciu zaprogramowanej ilości). W połączeniu z modułem sterującym 98230 (dostępny oddzielnie), pozwala na automatyczne otwieranie lub zamykanie zaworu, zwalniając operatora z konieczności nadzoru nad ilością przetłaczanego czynnika. Waga pozwala w każdej chwili sprawdzić, jaka ilość czynnika pozostała w butli. Wyposażona w alarm pełnej i pustej butli oraz funkcję Repeat. Trwała, aluminiowa obudowa z wytrzymałą, antypoślizgową platformą, wyposażoną w poziomicę. Bardzo duży, podświetlany wyświetlacz LCD ułatwiający odczyt pod każdym kątem. Nośność 110 kg.

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności 56100

NAGRODA
A



Nowoczesny wykrywacz nieszczelności wyposażony w 3 poziomy czułości badania i 5 poziomów detekcji. Wykrywa wycieki wszystkich czynników chłodniczych CFC, HCFC i HFC. Spełnia i przewyższa wymagania normy SAE J1627, umożliwiając znalezienie wycieków wielkości 2,8 g/rok (1/10 oz). Wyposażony w elastyczną sondę o długości 43 cm.

Analizator systemu 52260

NAGRODA
B



Analizator układów klimatyzacyjnych i chłodniczych oblicza rzeczywiste przegrzanie, dochłodzenie, docelowe przegrzanie, podział temperatury, temperaturę termometru suchego i wilgotnego, wilgotność względną, punkt rosy, prędkość powietrza i objętość przepływu powietrza. Pomaga w ustaleniu, czy ilość czynnika chłodniczego w układzie jest prawidłowa. Nie są przy tym potrzebne żadne obliczenia ani wykresy. Analizator umożliwia zapisywanie wyników testów pod nazwiskiem klienta i technika oraz pobieranie danych w formacie Excel do wykorzystania w przyszłości.

Zestaw do badania nieszczelności 53020

NAGRODA
C



Zestaw do ciśnieniowego wykrywania nieszczelności układów chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła. Reduktor wraz z manometrem, posiadającym nastawną wskazówkę, pozwala na badanie szczelności pod ciśnieniem, pod jakim faktycznie dany układ pracuje. Manometr posiada zaznaczone zakresy dla poszczególnych czynników chłodniczych - R134a, R404A, R407C, R507, R22 oraz R410A. Dodatkową zaletą tej metody badania szczelności jest wiązanie resztek wilgoci w układzie.



Centrala:
51-117 Wrocław
ul. Irysowa 5
tel. 71 326 5000
biuro@wigmors.pl

39-200 Dębica
ul. Parkowa 10
tel. 14 670 00 21
debica@wigmors.pl

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Podmiejska 32
tel. 95 725 75 04
gorzow@wigmors.pl

40-106 Katowice
ul. Węglowa 7
tel. 32 356 11 60
katowice@wigmors.pl

75-736 Koszalin
ul. Gnieźnieńska 76
tel. 94 346 06 06
koszalin@wigmors.pl

31-416 Kraków
ul. Dobrego Pasterza 122/1
tel. 12 446 45 45
krakow@wigmors.pl

71-178 Szczecin
ul. Derdowskiego 8
tel. 91 489 84 20
szczecin@wigmors.pl

33-110 Tarnów
ul. Kochanowskiego 47
tel. 14 629 63 63
tarnow@wigmors.pl

53-662 Wrocław
ul. Środkowa 3a
tel. 71 359 34 77
wroclaw.srodkowa@wigmors.pl

wigmors.pl
chlodnictwo-sklep.pl
czystyuklad.pl