

Pompy ciepła SIK 6-11TES z rekuperacją decentralną DL 50 i zasobnikiem c.w.u. WWSP 229E w doskonałej cenie!



Doskonały klimat i mniejsze koszty

Współczesne budynki posiadają coraz doskonalszą izolację cieplną, dlatego do ich ogrzewania potrzeba mniej energii. Ale to, co jest korzystne pod kątem finansowym może źle wpływać na klimat w pomieszczeniach. Doskonałym sposobem na jego poprawę może być zainstalowanie systemu rekuperacji. Pomaga ona utrzymać w budynku komfortowe warunki oraz zmniejsza koszty ogrzewania budynku.



Maksymalny efekt, przy minimalnych nakładach

Rekuperacja decentralna Dimplex DL 50 wykorzystuje do pracy jednostki przystosowane do bezpośredniego montażu w ścianie zewnętrznej budynku. System nie potrzebuje systemu kanałów powietrznych, a wszystkie komponenty potrzebne do funkcjonowania zamknięte są w niewielkiej obudowie. Zestaw zapewnia wymianę powietrza w pomieszczeniach o powierzchni do ok. 45 m² i wyposażony jest w filtry chroniące przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia. Zintegrowany system odzysku ciepła z krzyżowo-przeciwprądowym wymiennikiem ciepła potrafi odzyskać aż do 90% ciepła z usuwanego powietrza.



Po prostu więcej: SIK TES + DL 50 + WWSP 229E

SIK 6-11TES to gruntowe kompaktowe pompy ciepła cechujące się bogatym wyposażeniem. Posiadają wbudowane komponenty instalacji grzewczej oraz podzespoły do podłączenia źródła ciepła: elektroniczne pompy obiegowe i naczynia wzbiorcze instalacji dolnego/górnego źródła ciepła, niezbędne zabezpieczenia oraz zaawansowaną automatykę WPM Econ5S z możliwością obsługi za pomocą tabletu/smartfonu*. SIK 6-11 TES zapewniają wysoką temperaturę zasilania i wydajność, która przekłada się na niskie koszty eksploatacji. Osiągane wartości współczynników wydajności COP klasyfikują SIK 6-11TES czołówce kompaktowych pomp ciepła!

W ofercie promocyjnej, pompy ciepła SIK TES o mocy: 6 kW, 8 kW oraz 11 kW dostępne są w zestawie z rekuperacją decentralną DL 50WE2/50R oraz zasobnikiem c.w.u. WWSP 229E w doskonałych cenach!

* Niezbędny moduł NWPM

Dimplex

Po prostu
wyższa
wydajność



Pompy ciepła SIK 6-11TES z rekuperacją decentralną DL 50 i zasobnikiem c.w.u. WWSP 229E w doskonałej cenie!



*Ilość urządzeń ograniczona, akcja trwa do wyczerpania zapasów.

Urządzenia objęte promocją

- SIK 6TES + DL 50WE2/DL 50R + WWSP 229E
- SIK 8TES + DL 50WE2/DL 50R + WWSP 229E
- SIK 11TES + DL 50WE2/DL 50R + WWSP 229E

Cena promocyjna [netto PLN]

- 33 000,00
- 34 000,00
- 35 000,00

SIK 6-11TES – kompaktowe gruntowe pompy ciepła

Model	SIK 6TES	SIK 8TES	SIK 11TES
Efektywność / klasa efektywności energetycznej (temp. zasilania 35°C/55°C)	190% / 130% A++	196% / 145% A++	206% / 142% A++
Maksymalna temperatura zasilania	62 °C	62 °C	62 °C
Moc grzewcza / COP przy B0/W35 • B0/W45*	5,9 kW / 4,7 • 5,6 kW / 3,5	7,8 kW / 4,8 • 7,3 kW / 3,7	10,6 kW / 5,0 • 10,1 kW / 3,8
Wymiary (szer. x wys. x gł.)**	652 x 1115 x 688 mm		
Masa	129 kg	144 kg	147 kg

WWSP 229E – zasobnik c.w.u. do zabudowy dolnej w stylistyce pompy ciepła

Model	WWSP 229E
Pojemność znamionowa / użytkowa • powierzchnia wymiany ciepła	227 / 206 l • 2,96 m ²
Wymiary (szer. x wys. x gł.)** • masa	650 x 1 040 x 680 mm • 110 kg

DL 50WE2 – centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła [jednostka wewnętrzna]***

Model	DL 50WE2
Zakres zastosowania	do ok. 45 m ² (pojedyncze pomieszczenie)
Strumień objętości powietrza • pobór mocy	15/30/45/55 m ³ /h • 4 / 10/ 17/ 25 W
Maksymalny stopień odzysku ciepła • wytwarzania ciepła (DIBt)	do 90% • do 84%
Zakres pracy (temperatury zewnętrzne) / (temperatury pomieszczenia)	od -20°C do +35°C / od +15°C do +35°C
Wymiary (szer. x wys. x gł.) • masa	340 x 340 x 320 mm • 3,7 kg

* EN 14511

** Należy uwzględnić dodatkowe miejsce do przyłączenia rur, obsługi i konserwacji

*** Do prawidłowej pracy systemu rekuperacji decentralnej niezbędna jest instalacja jednostki zewnętrznej i wewnętrznej (promocją objęty jest zestaw: DL 50WE2 + DL 50R)

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06
office@dimplex.pl · www.dimplex.pl