

STIEBEL ELTRON

Stiebel Eltron-Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa
tel. 22 609 20 30,
faks 22 609 20 29
www.stiebel-eltron.pl

REKLAMA

■ Kompaktowa pompa ciepła **WWK 300** lub **WWK 300 SOL** stanowi interesującą alternatywę w kwestii wyboru niedrogo, lecz

efektywnego rozwiązania do przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

Wydajne i szybkie przygotowanie c.w.u. powoduje, że rozwiązanie przynosi inwestorom realny zysk. Urządzenie nie wymaga wspomagania energetycznego przez 3/4 roku.

Model Stiebel Eltron WWK 300 może być stosowany przez użytkowników zarówno starszych, jak i nowoczesnych kotłów opalanych gazem, olejem oraz kotłów na pelet czy też inne paliwa stałe.

Urządzenie ma wbudowany agregat sprężarkowy powietrze-woda i pobiera ciepło z otoczenia lub z powietrza wentylacyjnego



Nazwa handlowa	WWK 300	WWK 300 SOL
Rodzaj	monoblok z zasobnikiem	monoblok z zasobnikiem
Moc grzewcza 15/45°C	1,6 kW	1,6 kW
Pobierana moc elektryczna 15/45°C	0,44 kW	0,44 kW
COP 15/45°C	3,63	3,63
Zasobnik c.w.u.	303 l	284 l, z węzownicą do podłączenia źródła ciepła
Temperatura maksymalna c.w.u.	55°C (65°C z grzałką)	55°C (65°C z grzałką)
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	25-55°C	25-55°C
Typ sprężarki	rotacyjna	rotacyjna
Napięcie zasilania	1/PE~230 V/50 Hz	1/PE~230 V/50 Hz
Czynnik roboczy	R134A	R134A
Strumień powietrza	550 m³/h	550 m³/h
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)
Wymiary	1792/660/680 mm	1792/660/680 mm
Ciężar	150 kg	180 kg
Wyposażenie podstawowe	wbudowany agregat sprężarkowy, zasobnik c.w.u. cynkowany ogniowo, programator, grzałka elektryczna, termometr, zabudowany w zbiorniku dodatkowy wymiennik ciepła (węzownica) o powierzchni 1,3 m² (tylko WWK 300 SOL)	
Gwarancja	2 lata	2 lata
Cena producenta	7650 zł netto	8630 zł netto

o temperaturze 6-35°C.

Zbiornik o pojemności 300 l zintegrowany z pompą pozwala na uzyskanie wody o temperaturze 52°C, a maksymalnie podgrzewa wodę nawet do 65°C. Jest to możliwe dzięki wbudowanej grzałce elektrycznej o mocy 1,5 kW. Warto podkreślić, że modele pomp ciepła Stiebel Eltron WWK 300 oraz WWK 300 SOL mają wysoki współczynnik efektywności sięgający poziomu 3,63.

Dodatkowe wyposażenie zbiornika WWK 300 SOL w węzownicę umożliwia hydrauliczne podłączenie kolektora słonecznego lub innego źródła ciepła np. kotła.

Zastosowanie systemu Stiebel Eltron pozwa-

la, oprócz produkcji c.w.u., na uzyskanie wartości dodanych np. wspomaganie wentylacji pomieszczeń, uzyskanie efektu chłodzenia czy osuszania wilgotnych pomieszczeń.

Wyliczając zalety rozwiązania firmy Stiebel Eltron, nie sposób pominąć prostej instalacji systemu oraz uruchomienia pompy jedynie poprzez podłączenie do gniazdka elektrycznego oraz instalacji wodnej. Instalacja pompy WWK i zabudowa nie wymagają prac ziemnych.

Poprawną pracę zapewnia wbudowany programator. O bezpieczne użytkowanie dba wbudowany ogranicznik temperatury bezpieczeństwa oraz anoda ochronna. ■