



*Inwestycja w nowoczesne, energooszczędne urządzenia grzewcze marki Junkers to zarówno przyjazne rozwiązanie dla domowego budżetu, jak i świadome korzystanie z najnowszych zdobyczy techniki. Budując lub modernizując dom zastanawiamy się nad wyborem najbardziej ekonomicznego rodzaju ogrzewania dopasowanego do indywidualnych potrzeb użytkowników. Aby ułatwić ten wybór prezentujemy wybrane rozwiązania dla określonych zapotrzebowań.*



#### Pompa ciepła do c.w.u.

**Supraeco W** – pompa ciepła przeznaczona do przygotowania ciepłej wody użytkowej z wbudowanym zasobnikiem o pojemności 270 l zapewnia komfort ciepłej wody dla 4-osobowej rodziny oraz oszczędność domowego budżetu.

#### Zalety urządzenia:

- ekonomiczne i ekologiczne ogrzewanie wody, dzięki użyciu odnawialnych źródeł energii (powietrze)
- duża energooszczędność
- stały komfort ciepłej wody dzięki ładowaniu warstwowego zasobnika
- długa żywotność urządzenia
- łatwość obsługi: duży wyświetlacz LCD, możliwość indywidualnego programowania i kontrolowania zużycia energii
- pobór powietrza z dowolnego miejsca



#### Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

**AerastarComfort** – centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oferująca świeże powietrze przez całą dobę, we wszystkich pomieszczeniach, niezależnie od warunków atmosferycznych i bez konieczności uciążliwego wietrzenia i umożliwiająca przy tym odzysk ciepła na poziomie 91%.

#### Zalety urządzenia:

- efektywność energetyczna zapewniona przez duży, przeciwprądowy wymiennik ciepła, wysoki stopień

gotowości i udostępnienia ciepła sięgający 90% (wg EN 13141-7)

- czyste powietrze bez pyłków i substancji szkodliwych dzięki zastosowaniu łatwych w konserwacji filtrów
- wygoda zapewniona przez regulowane temperaturowo obejście letnie (by-pass)
- możliwość podłączenia gruntowego wymiennika ciepła do wstępnego podgrzania powietrza zewnętrznego i do wykorzystania naturalnych efektów chłodzenia



#### Powietrzna pompa ciepła

**Supraeco A SAO-2** – doskonale sprawdza się jako niezawodne i efektywne urządzenie do ogrzewania, podgrzewu wody użytkowej i aktywnego chłodzenia. Urządzenie wykorzystuje darmowe ciepło z otaczającego powietrza i tym samym oszczędza energię. Pompa wyposażona jest w opcję komunikacji przez Internet i można je obsługiwać za pomocą smartfona lub tabletu.

#### Zalety urządzenia:

- cztery warianty mocy (6, 8, 11 i 14 kW) to duża elastyczność zastosowań
- wysoki współczynnik efektywności (COP) powyżej 4 (w zależności od wariantu urządzenia) zapewnia znaczne oszczędności w eksploatacji
- opcja komunikacji przez internet – aplikacja JunkersHome zapewnia domownikom bezpieczny i wygodny dostęp do wszystkich ustawień pracy urządzenia
- dzięki technologii inwertorowej, urządzenia dostarcza ciepło zimą oraz chłód latem



Gazowy kocioł kondensacyjny Cerapur Smart

**Cerapur Smart** – wysoka sprawność i kompaktowe wymiary za rozsądną cenę. Nowoczesny wygląd i niska emisja dźwięku (36 dB) sprawiają, że kocioł może być instalowany w pomieszczeniach mieszkalnych, także w widocznych miejscach.

#### Zalety urządzenia:

- oszczędność gazu: możliwość współpracy z systemami solarnymi, funkcja Solar ControlUnit Inside
- łatwa obsługa: panel Bosch Heatronic® 3, czytelny wyświetlacz
- wysoki komfort c.w.u.
- cicha praca
- małe wymiary



#### Kompaktowe stojące kotły kondensacyjne

**Cerapur Modul i Cerapur Modul Solar** – kompaktowe stojące kotły kondensacyjne ze zintegrowanymi zasobnikami warstwowymi, dostępne w pięciu modelach o trzech mocach nominalnych, trzech wielkościach zasobników warstwowycy oraz dwóch rodzajach wyposażenia – klasycznym i solarnym.

#### Zalety urządzenia:

- kompletna kotłownia w jednym urządzeniu na niewielkiej powierzchni
- najwyższy komfort c.w.u.
- kompletne wyposażenie do współpracy z kolektorami słonecznymi (wersja Solar)
- oszczędność gazu i energii

**JUNKERS**

**BOSCH**

Robert Bosch Sp. z o.o.

Junkers

ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa

infolinia: 801 600 801

www.junkers.pl