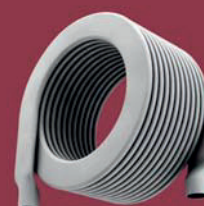


KOCIOŁ KONDENSACYJNY WISZĄCY



HE 25-30-35-40 C COMPACT

Konstruowany zgodnie z założeniami normy ISO 9001 przy użyciu wysokiej jakości komponentów. Wszystkie nasze kotły podlegają rygorystycznym testom, zanim zostaną z najwyższą starannością zabezpieczone i zapakowane.

DOMATI
RAVENHEAT

www.ravenheat.it
www.ravenheat.co.uk
www.domatslaski.pl



WYMIENNIK CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wymiennik ciepła z pojedynczą węzownicą ze stali nierdzewnej zapewnia stałą prędkość przepływu wody, nawet przy długim cyklu ciągłej pracy. Sama węzownica jest zaprojektowana tak, by przestrzeń w jej wnętrzu zmniejszała prawdopodobieństwo gromadzenia się zanieczyszczeń w wymienniku ciepła. Brak kolektorów wydłuża żywotność wymiennika ciepła również poprzez zmniejszenie ilości punktów spawalniczych i liczby zastosowanych uszczelek. Ponadto możliwość dostępu do całej komory wymiennika od przodu ułatwia obsługę i konserwację kotła podczas całego okresu eksploatacji.

NAJLEPSZE URZĄDZENIE W TWOIM DOMU



Mosiężny układ hydrauliczny z pompą obiegową GRUNDFOS i najwyższej jakości markowymi podzespołami.



WYMIARY
700 x 400 x 250 mm

PRZEJRZYSTY UKŁAD STEROWANIA



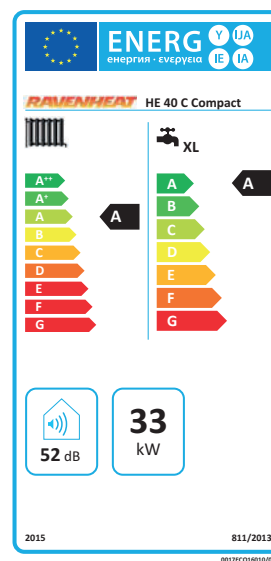
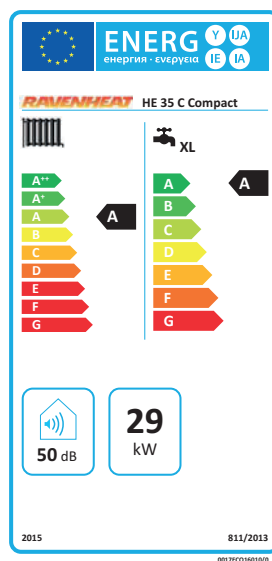
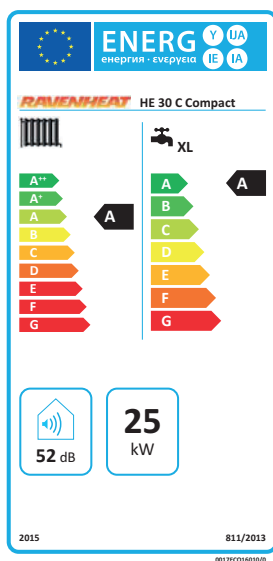
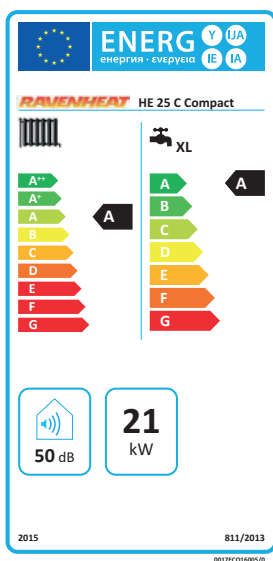
Panel sterowania jest łatwy w obsłudze, zapewnia natychmiastowy dostęp do wszystkich funkcji kotła.

KORZYŚCI DLA INSTALATORA

- Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- Mosiężne, wysokiej jakości podzespoły zapewniające trwałość i jakość
- Kocioł w pełni dostępny od frontu, co ułatwia obsługę i konserwację
- Łatwy w obsłudze panel sterowania - bezproblemowy serwis i wprowadzenie ustawień
- Wbudowany syfon kondensacyjny, zaprojektowany tak, by zapobiec zamarzaniu zimą
- Wąż kanalizacyjny zamontowany na syfonie kondensacyjnym
- Zaprojektowany tak, by ułatwić instalację
- Zdemontowane panele boczne
- Wbudowany automatyczny bypass

KORZYŚCI DLA KLIENTA

- Skonstruowany zgodnie z dyrektywami ERP 2015, 813/2013 & 814/2015
- Niska emisja spalin - 6. kategoria NOx
- Komunikacja OpenTherm
- Aplikacja dostępna na smartfonach i tabletach (wyposażenie opcjonalne)
- Kompensacja
- Kompaktowe wymiary: 700x400x250mm
- Podświetlany ekran LCD
- Cichy tryb pracy
- Wbudowany system ochrony przed zamarzaniem
- Łatwy w obsłudze panel sterowania
- Funkcja podgrzewania wody
- Funkcja antyblokady pompy i zaworu mechanicznego w przypadku braku aktywności kotła przez ponad 24 godziny



Dostępna aplikacja umożliwia zarządzanie kotłem przy użyciu smartfonu i tabletu: włączanie i wyłączanie, zmianę temperatury, programowanie tygodniowe, wyświetlanie temperatury domowej.

□ DANE □ TECHNICZNE

Modele		HE 25 C	HE 30 C	HE 35 C	HE 40 C
Moc nominalna C.O.	kW	21	25	29	33
Moc nominalna C.W.U.	kW	25.5	31	36	41
Moc minimalna	kW	3.7	4	4	4
Nominalna wydajność cieplna (80/60°C)	%	97	97.1	97.5	95.4
Sprawność przy 30% n.w.c. (powrót 30°C)	%	107.7	107.8	109.1	108.7
Nominalna wejściowa wydajność cieplna (50-30 ° C)	%	105.1	105.5	105.1	104.9
Sezonowa klasa efektywności energetycznej C.O.		A	A	A	A
Sezonowa klasa efektywności energetycznej C.W.U.		A	A	A	A
Profil obciążenia C.W.U.		XL	XL	XL	XL
Klasa NOx		6	6	6	6
Poziom mocy akustycznej	dB	50	52	50	52
Stopień ochrony elektrycznej	IP	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D
Maks. ciśnienie w instalacji C.O.	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Zakres tempertur C.O.	°C	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80
Zakres niskich temperatur C.O.	°C	27 - 50	27 - 50	27 - 50	27 - 50
Minimalny zakres przepływu C.W.U.	L/min	11.9	14	17.2	20.1
Minimalne natężenie przepływu C.W.U.	L/min	2	2	2	2
Średnica instalacji C.O.	∅	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Średnica instalacji C.W.U.	∅	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Średnica instalacji gazowej	∅	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Rodzaj wylotu spalin		C13 - C33 - C53 - C63 - C83			
Maks. długość wylotu spalin (60/100)	m	8	8	8	8
Maks. długość wylotu spalin (80/125)	m	23	23	23	23
Maks. długość wylotu spalin (80/80)	m	43	43	43	43
Waga netto	Kg	31	31	32	33
Wymiary	mm	700 x 400 x 250			



DOMAT ŚLĄSKI
ul. Jagiellońska 13, 41-902 Bytom
tel. 513-175-558
32 282 90 40