



Maxymilian ***

Unique Hotel

Kołobrzeg



Referencja

www.myaic.pl

■ Obiekt:

Maxymilian *** Unique Hotel

Modernizacja kotłowni – wymiana kotła atmosferycznego i zasobnika 750 l

Adres firmy:

ul. Borzymowskiego 3-4 Kołobrzeg,
województwo zachodniopomorskie



Historia obiektu:

Budynek hotelu to zabytkowa, odrestaurowana willa z początku XX wieku. Kameralny i stylowy hotel dysponuje 33 pokojami, restauracją, barem z lobby oraz strefą spa z krytym basenem, sauną i jacuzzi. Hotel położony jest w cichej dzielnicy Kołobrzegu o charakterze uzdrowskowym, w pobliżu plaż i nadmorskiej promenady.

Opis wykorzystanych produktów:

Nowoczesny stojący kondensacyjny kocioł Nesta 200 i dwupłaszczowy wymiennik Silox 600.

Opis wymagań projektowych:

Właścicielka hotelu stawia na nowe rozwiązania i wysokiej jakości produkty.

“ *Uwielbiam pracować z ludźmi, którzy stale szukają inspiracji, przełamują schematy i chcą się rozwijać. Dla dobra Gości.* ”

Hotel utrzymuje wysoki standard oferowanych usług i komfortu, dlatego kotłownia również ma spełniać wysokie wymagania.

Wybrane produkty:

Nesta

200 kW

Silox

600 l



Opis wykorzystanych produktów:

Stojący kondensacyjny kocioł NESTA 200 + dwupłaszczowy wymiennik Silox 600.

Zalety produktów:

Nesta 200:

- Stojący kocioł kondensacyjny o wysokiej wydajności i małych gabarytach.
- Samoczyszczący się wymiennik typu Fire Tube wykonany ze stali nierdzewnej.
- Orurowanie wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej.

Silox 600:

- Wewnętrzny zasobnik wykonany ze stali nierdzewnej 316 L.
- Anty-Legionella.
- Krótki czas odbudowy.

3 LATA GWARANCJI*
NA KOCIOŁ

10 LAT GWARANCJI*
WYMIENNIK KOTŁA

10 LAT GWARANCJI*
NA ZASOBNIK

* szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej

Specyfikacja

Nesta		N 120	N 160	N 200	N 250
nominalna moc cieplna	kW	11,2 - 115,5	19 - 150	25 - 190	25,5 - 232
moc cieplna 80/60°C	kW	10,8 - 112,8	18,3 - 146,6	24,2 - 185,6	24,6 - 226,7
moc cieplna 50/30°C	kW	12 - 124	20,4 - 161,2	26,8 - 204,2	27,4 - 249,7
sprawność kondensacji przy 30% (powrót 30°C)	%	108,7	108,3	108	108
klasa NOx		6	6	6	6
masa (pusty)	kg	185	199	224	236
wysokość	mm	1524	1524	1524	1524

Silox		Sx 140	Sx 180	Sx 215	Sx 260	Sx 400	Sx 600	Sx 1 000
pojemność całkowita	l	138	76	214	252	355	574	955
pojemność c.w.u.	l	92	127	161	196	265	433	712
powierzchnia wymiany ciepła	m ²	0,9	1,2	1,6	1,9	2,2	2,8	4
maksymalna moc wymiennika	kW	35	36	56	65	77	92	150
wydatek szczytowy przy 40°C	l/10'	422	522	655	770	1 148	1 658	2 752
wydatek trwały przy 40°C	l/h	1 017	1 029	1 594	1 857	2 208	2 650	4 297
masa (pusty)	kg	49	59	70	80	90	133	239

Wszystkie zdjęcia, opisy, ilustracje i informacje techniczne zawarte w tym dokumencie zostały starannie sformułowane i przygotowane, jednak zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w naszych produktach, które mogą wpłynąć na dokładność informacji zawartych w tej broszurze. AIC Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy lub braki w treści i zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej i komponentów bez wcześniejszego powiadomienia.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z oddziałem odpowiedzialnym za ten projekt:

AIC Polska Sp. z o.o.
Ul. Szpitalna 24
87-800 Włocławek
aicpolska@myaic.pl

T: +48 54 30 70 350
www.myaic.pl

aic 