

aic 

# “OCIEPEK” Meble s.c.

Salon meblowy OCIEPEK

Modernizacja kotłowni



Referencja

[www.myaic.pl](http://www.myaic.pl)

■ Klient:

## “OCIEPEK” MEBLE s.c.

Salon meblowy OCIEPEK  
ul. Lipowa 99, Bełchatów



## Nazwa firmy wykonawczej:

INSTBUD Bełchatów

## Historia obiektu:

Ociepek to firma produkująca meble od 1985 roku. W latach 90, z jednoosobowej firmy zamienił się w prężnie rozwijające się rodzinne przedsiębiorstwo. Powstał zakład wraz ze sklepem, w którym do dziś mieści się siedziba firmy wraz z całą działalnością.

## Opis przeprowadzonej modernizacji:

Modernizacja kotłowni. Zamiana starego kotła z otwartą komorą spalnia na nowoczesny gazowy kocioł kondensacyjny. Ponieważ salon meblowy jest położony blisko zakładu produkcyjnego jedną z decydujących o wyborze kotła zalet był niski poziom hałasu.



## Wykorzystane produkty:

# Nesta Chrome

Nesta Chrome 100 kW

## Opis wykorzystanych produktów:

Gazowy, wiszący kocioł kondensacyjny  
NESTA CHROME o mocy 100 kW.





■ Opatentowana konstrukcja wymiennika typu **Fire Tube** wykonana jest ze stali nierdzewnej z funkcją samo-czyszczącą po stronie spalinowej, charakteryzująca się dużą wydajnością cieplną, niskimi oporami przepływu oraz dużą odpornością na korozję i utlenianie. **Nesta Chrome** sprawdzi się idealnie w zastosowaniu komercyjnym, w szczególności w obiektach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy.

## Nesta Chrome

Wiszący kocioł kondensacyjny o wysokiej wydajności i niskim poziomie hałasu

Cechą charakterystyczną tych urządzeń jest bardzo wysoki współczynnik modulacji mocy wynoszący aż 12:1 (**Nesta Chrome 150**), który wynika z dużej pojemności wodnej (do 27 litrów) i wysoka wydajność cieplna do 108%. Dzięki tym parametrom, ten typoszereg jest jednym z liderów w tej grupie urządzeń.

Sprawność cieplna do:

108%

Współczynnik modulacji mocy:

12:1

Klasa NOx:

6

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.  
aicpolska@myaic.pl

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

aic