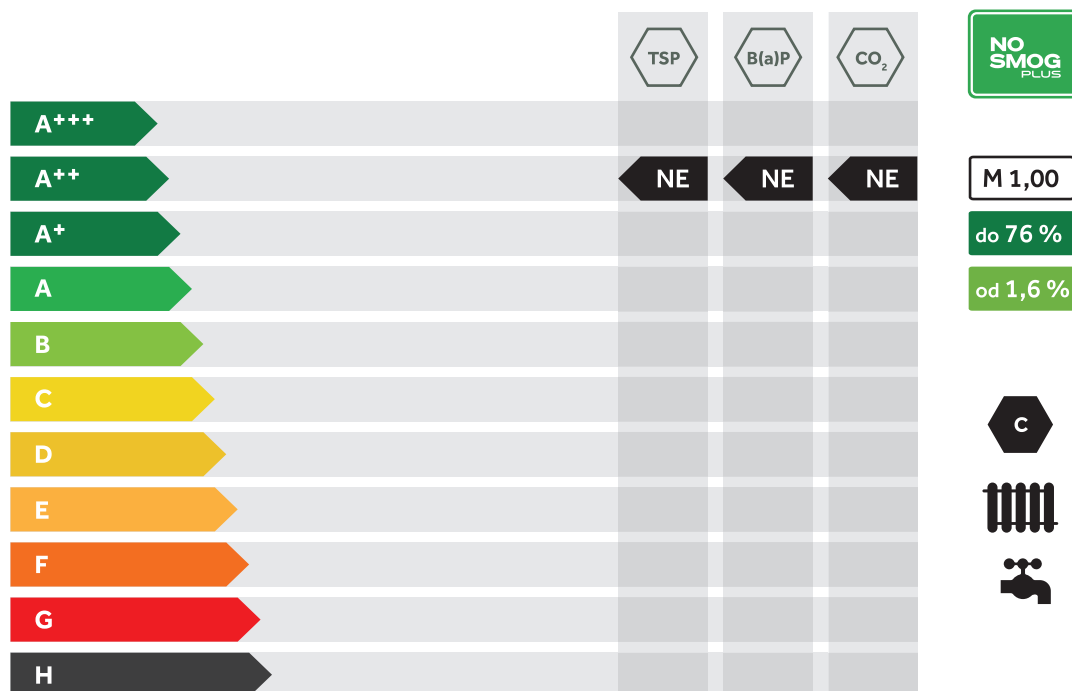


# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000253 LE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. z typoszeregu Power Inverter R410A w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy:	<b>Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce</b>	
Adres:	<b>ul. Łopuszańska 38C, 02-232 Warszawa</b>	
Data wydania:	<b>20.08.2019</b>	Ważny do: <b>20.08.2029</b>
Osoby certyfikujące:	<b>Adolf Mirowski</b> Dr inż.	Podpisy:



Certyfikacja przeprowadzona w ramach Programu Promocji Bezemisyjnych Urządzeń Grzewczych



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB). Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla,

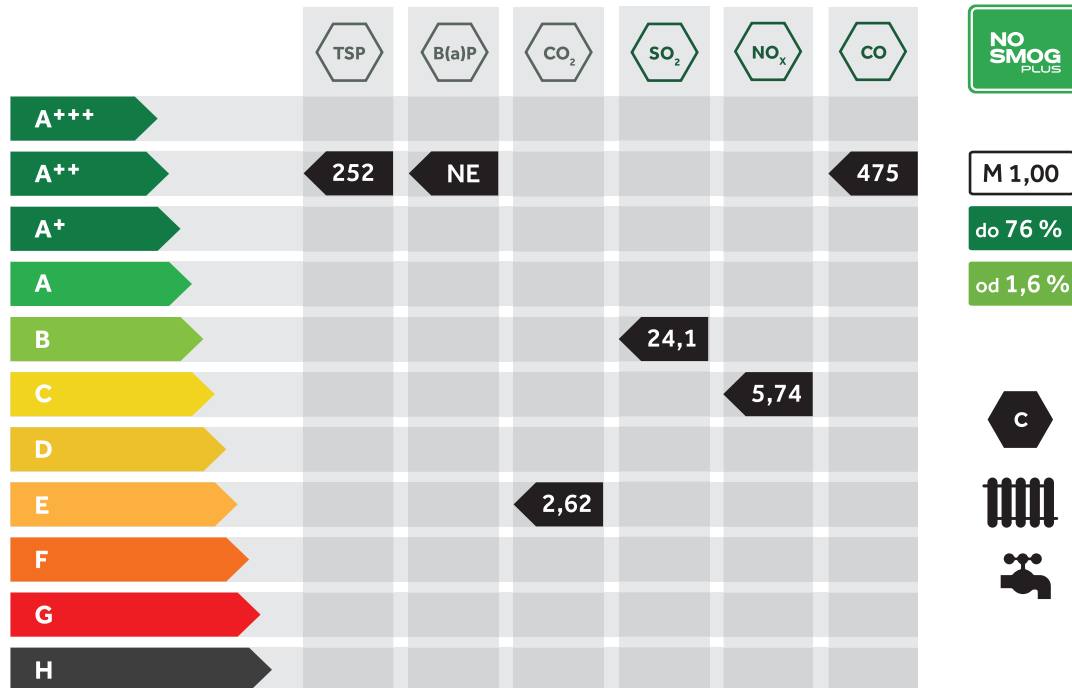
<XX> - liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),  
<NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji  
<%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek.

# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000253 OE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. z typoszeregu Power Inverter R410A w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy:	<b>Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce</b>		
Adres:	<b>ul. Łopuszańska 38C, 02-232 Warszawa</b>		
Data wydania:	<b>20.08.2019</b>	Ważny do:	<b>20.08.2029</b>
Osoby certyfikujące:	<b>Adolf Mirowski</b> Dr inż.	Podpisy:	



Certyfikacja przeprowadzona w ramach Programu  
Promocji Bezemisyjnych Urządzeń Grzewczych



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB).  
Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla, NO<sub>2</sub> - dwutlenek azotu, SO<sub>2</sub> - dwutlenek siarki,  
CO - tlenek węgla, <XX> liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza  
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol <%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,  
<NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.