







Nazwa i adres dostawcy urządzenia		DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Spółka komandytowa 00-403 Warszawa Ul. Solec 24/253 Zakład Produkcyjny 26-067 Strawczyn Ruda Strawczyńska 103A			
PARAMETRY URZĄDZENIA	J.M.	IDENTYFIKATOR MODELU			
		PRIMA XSM	PRIMA SM PRIMA SM G	PRIMA ME PRIMA ME G	PRIMA LA PRIMA LA G
Klasa efektywności energetycznej	-				
Bezpośrednia moc cieplna	kW	8,0	10,0	13,0	16,0
Pośrednia moc cieplna	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	-	107,3	106,1	106,0	98,8
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	%	80,9	80,1	80,0	75,0
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	%	N/A	N/A	N/A	N/A
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	-	Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w Instrukcji Obsługi dostarczonej przez producenta			

Nazwa i adres dostawcy urządzenia

 DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Spółka komandytowa  
 00-403 Warszawa  
 Ul. Solec 24/253  
 Zakład Produkcyjny  
 26-067 Strawczyn  
 Ruda Strawczyńska 103A

PARAMETRY URZĄDZENIA	J.M.	IDENTYFIKATOR MODELU	
		PRIMA SM BP PRIMA SM BL PRIMA SM BP G PRIMA SM BL G PRIMA SM BP MINI PRIMA SM BL MINI	PRIMA ME BP PRIMA ME BL PRIMA ME BP G PRIMA ME BL G
Klasa efektywności energetycznej	-		
Bezpośrednia moc cieplna	kW	10,0	13,0
Pośrednia moc cieplna	kW	0,0	0,0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	-	106,1	106
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	%	80,1	80
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	%	N/A	N/A
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia	-	Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w Instrukcji Obsługi dostarczonej przez producenta	