## ANNEX I

Pro	Product Fiche <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 812/2013)			
1	Trade mark	Midea		
2	Model	D100-15F6		
3	The declared load profile	-	М	
4	Water heating energy efficiency class	-	С	
5	Water heating energy efficiency <b>η</b> wh	%	36	
6	The annual electricity consumption AEC	kWh/annum	1423	
7	Thermostat temperature settings <b>T</b> <sub>out of box</sub>	°C	75	

2	Model	D100-15F6	
8	Daily electricity consumption <b>Q</b> <sub>elec</sub>	kWh	6.671
9	The declared load profile	-	M
10	Mixed water at 40 °C V40	L	111
11	Maximum temperature of the thermostat $T_{\text{max}}$	°C	75
12	Out of box mode T <sub>out of box</sub>	℃	75
13	Water heating energy efficiency $ \eta_{\mbox{\tiny wh}} $	%	36.07

15

All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

## ZAŁĄCZNIK I

PC	PODGRZEWACZE WODY — karta produktu (zgodnie z rozporządzeniem UE nr 812/2013)			
1	Znak towarowy	Midea		
2	Model	D100-15F6		
3	Deklarowany profil obciążeń	-	M	
4	Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	С	
5	Efektywność energetyczna podgrzewania wody ŋ <sub>wh</sub>	%	36	
6	Roczne zużycie energii elektrycznej AEC	kWh/rok	1423	
7	Ustawienie temperatury termostatu T <sub>out of box</sub>	°C	75	

PC	PODGRZEWACZE WODY — informacje o produkcie (zgodnie z rozporządzeniem UE nr 814/2013)			
2	Model	D100-15F6		
8	Dzienne zużycie energii elektrycznej Q <sub>elec</sub>	kWh	6.671	
9	Deklarowany profil obciążeń	-	M	
10	Woda zmieszana o temperaturze 40°C V40	L	111	
11	Maksymalna temperatura termostatu T <sub>max</sub>	°C	75	
12	Tryb ustawiony fabrycznie T <sub>out of box</sub>	°C	75	
13	Efektywność energetyczna podgrzewania wody ŋ <sub>wh</sub>	%	36.07	



Wszystkie szczególne środki ostrożności, które należy zastosować podczas montażu, instalacji i konserwacji, zostały opisane w instrukcji obsługi i instalacji. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi obsługi i instalacji oraz stosować się do nich.

15

Wszystkie dane zawarte w obszarze informacji o produkcie zostały podane z uwzględnieniem specyfikacji odnośnych dyrektyw europejskich. Jeśli informacje o produkcie podane w innych miejscach różnią się od informacji przedstawionych tutaj, może to wynikać z innych warunków testowych. Za prawidłowe uznaje się wyłącznie dane zawarte w niniejszych informacjach o produkcie.

## ALLEGATO 1

Scl	Scheda prodotto Scaldacqua elettrico (Regolamento EU 812/2013)			
1	Marchio	Midea		
2	Modello	D100-15F6		
3	Profilo di carico dichiarato	-	M	
4	Classe di efficienza energetica	-	С	
5	Efficienza energetica riscaldamento acqua $\eta_{wh}$	%	36	
6	Consumo energetico annuale AEC	kWh/anno	1423	
7	Impostazione temperatura termostato T <sub>fuera de la caja</sub>	°C	75	

2	Modello	D100-15F6	
8	Consumo elettrico giornaliero <b>Q</b> elec	kWh	6.671
9	Conformità Smart Control	-	M
10	Miscela acqua a 40°C V40	L	111
11	Temperatura massima del termostato T <sub>max</sub>	°C	75
12	Temperatura massima teorica <b>T</b> out of box	°C	75
13	Efficienza energetica riscaldamento acqua $\eta_{wh}$	%	36.07

15

indicazioni del manuale.

Tutti i dati forniti nelle informazioni sul prodotto sono rilasciati in accordo a quanto previsto dalle normative Europee vigenti. Altre informazioni sul prodotto, contenute nelle restanti pubblicazioni a corredo, possono derivare da differenti condizioni di prova riferite ad altri test di funzionamento. Solo i dati contenuti nelle schede tecniche di cui a questa pagina sono da considerarsi validi ed applicabili.