





ПРИЛОЖЕНИЕ I/ANNEX I/ANEXO I/ANEXO I/ANHANG I/ALLEGATO I/BILAG I/MELLÉKLETHEZ I/ANEXĂ I/ZALĄCZNIKA nr I/PŘÍLOHA I/PRÍLOHA I/PRILOG I/PRILOGA I/BILAGA I/I PRIEDAS/LISA I/PIELIKUMS I/VEDLEGG I/ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I/ANNEXE I/BIJLAGE I/LIITE I

300556 SE

Informationsblad <b>Varmvattenberedare</b> (i enlighet med EU reglering 812/2013)			
1	Varumärke	TESY	
2	Modellbeteckning	GCH 1004420 B12 TSRC	
3	Deklarerad belastningsprofil	-	M
4	Energieffektivitetsklass	D	
5	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning $\eta_{wh}$	%	35
6	Årlig elförbrukning AEC	kWh/annum	1470
7	Varmvattenberedarens termostat-temperaturinställning $T_{out\ of\ box}$	°C	60



Produktinformation <b>Varmvattenberedare</b> (i enlighet med EU reglering 814/2013)			
2	Modellbeteckning	GCH 1004420 B12 TSRC	
8	Daglig energiförbrukning $Q_{elec}$	kWh	6.949
9	Deklarerad belastningsprofil	M	
10	Blandat vatten vid 40 °C V40	L	111
11	$T_{max}$	°C	70
12	Driftinställning från fabrik $T_{out\ of\ box}$	°C	60
13	Energieffektivitet vid vattenuppvärmning $\eta_{wh}$	%	34.9
14	 Alla särskilda anvisningar för montering, installation och underhåll beskrivs i bruks- och installationsanvisningarna. Läs och följ bruks- och installationsanvisningarna		
15	 All data som ingår i produktinformationen bestämdes genom att tillämpa specifikationerna i de relevanta EU-direktiven. Skillnader i produktinformationen listade någon annanstans, kan resultera i olika tesresultat. Endast de data som finns i denna produktinformation är tillämplig och giltig.		



ПРИЛОЖЕНИЕ I/ANNEX I/ANEXO I/ANEXO I/ANHANG I/ALLEGATO I/BILAG I/MELLÉKLETHEZ I/ANEXĂ I/ZALĄCZNIKA nr I/PŘÍLOHA I/PRÍLOHA I/PRILOG I/PRILOGA I/BILAGA I/I PRIEDAS/LISA I/PIELIKUMS I/VEDLEGG I/ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I/ANNEXE I/BIJLAGE I/LIITE I

300556 DK/NO

Informationsblad <b>Varmvandsbeholder</b> (i henhold med EU reglering 812/2013)			
1	Varemærke	TESY	
2	Modelbetegnelse	GCH 1004420 B12 TSRC	
3	Deklareret lastnings profil	-	M
4	Energiklasse	D	
5	Energieffektivitet ved vandopvarmning $\eta_{wh}$	%	35
6	Årlig elforbrug AEC	kWh/annum	1470
7	Varmvandsbeholder termostat temperatur indstilling $T_{out\ of\ box}$	°C	60



Produktinformation <b>Varmvandsbeholdere</b> (i henhold med EU reglering 814/2013)			
2	Modelbetegnelse	GCH 1004420 B12 TSRC	
8	Daglig energiforbrug $Q_{elec}$	kWh	6.949
9	Deklareret lastnings profil	M	
10	Blandet vand ved 40 °C V40	L	111
11	$T_{max}$	°C	70
12	Driftindstilling fra fabrik $T_{out\ of\ box}$	°C	60
13	Energieffektivitet ved vandopvarmning $\eta_{wh}$	%	34.9
14	 Alle særskilte anvisninger for montering, installation og anvendelse beskrives i brugs- og installationsanvisningerne. Læs og følg brugs- og installationsanvisningerne		
15	 Alt data som indgår i produktinformationen bestemmes ved at følge specifikationerne i de relevante EU-direktiver. Forskelle i produktinformationen listet noget andet sted, kan resultere i forskellige tesresultater. Kun de data som findes i denne produktinformation er retvisende og gyldig.		

300556 UK



ПРИЛОЖЕНИЕ I/ANNEX I/ANEXO I/ANEXO I/ANHANG I/ALLEGATO I/BILAG I/MELLÉKLETÉZ I/ANEXĂ I/ZALĄCZNIKA nr I/PŘÍLOHA I/PRÍLOHA I/PRILOG I/PRILOGA I/BILAGA I/I PRIEDAS/LISA I/PIELIKUMS I/VEDLEGG I/ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I/ANNEXE I/BIJLAGE I/LIITE I

Product Fiche <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 812/2013)			
1	Trade mark	TESY	
2	Model	GCH 1004420 B12 TSRC	
3	The declared load profile	-	M
4	Water heating energy efficiency class	D	
5	Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$	%	35
6	The annual electricity consumption AEC	kWh/annum	1470
7	Thermostat temperature settings $T_{out\ of\ box}$	°C	60

Product Information <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 814/2013)			
2	Model	GCH 1004420 B12 TSRC	
8	Daily electricity consumption $Q_{elec}$	kWh	6.949
9	Declared load profile	M	
10	Mixed water at 40 °C V40	L	111
11	$T_{max}$	°C	70
12	Out of box mode $T_{out\ of\ box}$	°C	60
13	Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$	%	34.9
14	 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.		
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.		