

## Produktdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 814/2013

<b>Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>					
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>WWS 806</b>	<b>WWS 1006</b>	<b>SWWS 806</b>	<b>SWWS 1008</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	—	—	—	—
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	130	133	138	141
Speichervolumen nach ErP	l	823	919	822	914

<b>Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>					
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>TPS 750</b>	<b>TPS 1000</b>	<b>TPSK 1000 + WD TPSK 1000</b>	<b>TPSK 1500 + WD TPSK 1500</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	—	—	—	—
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	126	144	119	152
Speichervolumen nach ErP	l	765	1000	1000	1490

<b>Multifunktionsspeicher , Hersteller: ait deutschland GmbH</b>				
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>MFS600S</b>	<b>MFS830S</b>	<b>MFS1000S</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	—	—	—
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	111	124	135
Speichervolumen nach ErP	l	552	826	903

<b>Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>		
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>TPS 1500</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	—
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	153
Speichervolumen nach ErP	l	1490

