



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

150698

ait-deutschland

WWS 202



**57** W

**199** L

## Produktdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 812/2013

<b>Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>										
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>WWS 121</b>	<b>WWS 202</b>	<b>WWSB 202</b>	<b>WWS 303</b>	<b>WWS 303.1</b>	<b>WWS 405</b>	<b>WWS 507</b>	<b>SWWS 404</b>	<b>SWWS 506</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	B	C	A	C	C	C	C
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	49	57	57	71	44	88	97	92	101
Speichervolumen nach ErP	l	125	199	199	300	300	380	468	380	468

<b>Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>								
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>WPS 61</b>	<b>WTPSK 100</b>	<b>UPS 140</b>	<b>TPS 200</b>	<b>TPSK 200</b>	<b>TPS 500.1</b>	<b>TPSK 500</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	A	B	B	B	C
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	33	41	31	53	55	72	103
Speichervolumen nach ErP	l	60	100	139	200	201	472	479

<b>Brauchwarmwasserspeicher Solar, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>				
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>SBWS 300</b>	<b>SBWS 400</b>	<b>SBWS 500</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	C	C	C
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	91	88	101
Speichervolumen nach ErP	l	298	381	474

<b>Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH</b>					
<b>Speicherbezeichnung</b>		<b>WPSK 40 Split</b>	<b>WTPSK 100 Spli</b>	<b>WWS 300Split</b>	<b>WWS 500Split</b>
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	C	E
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	28	41	96	190
Speichervolumen nach ErP	l	39	100	290	500