



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

150698

ait-deutschland

WWS 202



57 W

199 L

Produktdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 812/2013

Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH										
Speicherbezeichnung		WWS 121	WWS 202	WWSB 202	WWS 303	WWS 303.1	WWS 405	WWS 507	SWWS 404	SWWS 506
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

Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH								
Speicherbezeichnung		WPS 61	WTPSK 100	UPS 140	TPS 200	TPSK 200	TPS 500.1	TPSK 500
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

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

Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH					
Speicherbezeichnung		WPSK 40 Split	WTPSK 100 Spli	WWS 300Split	WWS 500Split
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