



ENERG

енергия · ενεργεια



ait

DEUTSCHLAND

150250

WWS 507



97 W

468 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 303.2
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	B	C	A	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	49	57	57	71	44	70
Speichervolumen nach ErP	l	115	199	199	300	300	295

Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH									
Speicherbezeichnung		WWS 405	WWS 405.2	WWS 507	WWS 507.2	SWWS 404	SWWS 404.2	SWWS 506	SWWS 506.2
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	C	B	C	B	C	B	C	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	88	63	97	72	92	64	101	73
Speichervolumen nach ErP	l	380	374	468	461	380	373	468	462

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	101	139	200	201	472	479

Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH			
Speicherbezeichnung		WPSK 40 Split	WTPSK 100 Split
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	28	41
Speichervolumen nach ErP	l	39	100