



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

ait

WWS 430

15221201



A⁺

A

B

C

D

E

F

B

70 W

437 L

2017

812/2013

700202

Produktdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 812/2013

Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH							
Speicherbezeichnung		WWS 200	WWS 202	WWS 280	WWS 303.1	WWS 303.2	WWS 430
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	B	A	B	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	53	57	61	44	70	70
Speichervolumen nach ErP	l	194	199	282	300	295	437

Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH					
Speicherbezeichnung		WWS 405.2	WWS 507.2	SWWS 404.2	SWWS 506.2
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	B	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	63	72	64	73
Speichervolumen nach ErP	l	374	461	373	462

Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH										
Speicherbezeichnung		WPS 61	WTPSK 101	UPS 140	TPS 200	TPSK 200	TPSK 200.2	TPS 500.1	TPSK 500	WWTPS 500
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B	A	B	B	B	B	C	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	33	41	31	53	55	55	72	103	81
Speichervolumen nach ErP	l	60	120	139	200	201	201	472	479	490

Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH			
Speicherbezeichnung		WPSK 40 Split	WTPSK 101 Split
Energieeffizienzklasse nach ErP	...	B	B
Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C)	w	28	41
Speichervolumen nach ErP	l	39	120