



ENERG

енергия · ενεργεια



ait

WWS 430

15221201



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 |