



**ENERG**

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

ait deutschland

15077201 WWS 121



**B**

**49** W

**115** L

2017

812/2013

## 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             |