

ait-deutschland

15213001 TPSK 200.2



 A^{+}

A

B

C

F

B

55 w

201 L

2017 812/2013

Produktdatenblatt gemäß Verordnung Nr. 812/2013

| Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----|--|--|--|
| Speicherbezeichnung | WWS 121 | WWS 202 | WWSB 202 | WWS 303.1 | WWS 303.2 | | | | |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | | В | В | В | Α | В | | | |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | W | 49 | 57 | 57 | 44 | 70 | | | |
| Speichervolumen nach ErP | I | 115 | 199 | 199 | 300 | 295 | | | |

| Brauchwarmwasserspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | | | | | | |
|--|----|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|
| Speicherbezeichnung | | WWS 405.2 | WWS 507.2 | SWWS 404.2 | SWWS 506.2 | | | | |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | | В | В | В | В | | | | |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | W | 63 | 72 | 64 | 73 | | | | |
| Speichervolumen nach ErP | -1 | 374 | 461 | 373 | 462 | | | | |

| Pufferspeicher, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----------|---------|---------|----------|------------|-----------|----------|
| Speicherbezeichnung | | WPS 61 | WTPSK 100 | UPS 140 | TPS 200 | TPSK 200 | TPSK 200.2 | TPS 500.1 | TPSK 500 |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | | В | В | Α | В | В | В | В | С |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | W | 33 | 41 | 31 | 53 | 55 | 55 | 72 | 103 |
| Speichervolumen nach ErP | - 1 | 60 | 101 | 139 | 200 | 201 | 201 | 472 | 479 |

| Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | | | | | |
|--|----|---------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Speicherbezeichnung | | WPSK 40 Split | WTPSK 100 Split | | | | | |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | | В | В | | | | | |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | W | 28 | 41 | | | | | |
| Speichervolumen nach ErP | -1 | 39 | 100 | | | | | |