



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

150307

ait-deutschland

TPS 200



53 W

200 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 405 | WWS 507 | SWWS 404 | SWWS 506 |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | ... | B | B | B | C | A | C | C | C | C |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | w | 49 | 57 | 57 | 71 | 44 | 88 | 97 | 92 | 101 |
| Speichervolumen nach ErP | l | 125 | 199 | 199 | 300 | 300 | 380 | 468 | 380 | 468 |

| 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 | 100 | 139 | 200 | 201 | 472 | 479 |

| Brauchwarmwasserspeicher Solar, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | |
|---|-----|----------|----------|----------|
| Speicherbezeichnung | | SBWS 300 | SBWS 400 | SBWS 500 |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | ... | C | C | C |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | w | 91 | 88 | 101 |
| Speichervolumen nach ErP | l | 298 | 381 | 474 |

| Split Speicher, Hersteller: ait deutschland GmbH | | | | | |
|---|-----|---------------|----------------|--------------|--------------|
| Speicherbezeichnung | | WPSK 40 Split | WTPSK 100 Spli | WWS 300Split | WWS 500Split |
| Energieeffizienzklasse nach ErP | ... | B | B | C | E |
| Warmhalteverlust nach ErP (bei 65°C) | w | 28 | 41 | 96 | 190 |
| Speichervolumen nach ErP | l | 39 | 100 | 290 | 500 |