

VDI 3805, Korrekturen und Ergänzungen zu Blatt 23 Wohnungslüftungsgeräte (03/2019)

Die nachfolgenden Korrekturen und Ergänzungen gelten jeweils im Zusammenhang mit dem aufgeführten Richtlinienblatt. Sie verlieren automatisch ihre Gültigkeit, wenn das Richtlinienblatt durch einen neuen Weißdruck ersetzt wird.

Historie der Korrekturen:

| Datum | Korr.-Nr. | Korrektur-Ort | Korrektur-Art | gültig ab |
|------------|-----------|---|---------------|------------|
| 21.11.2019 | 0001 | S.24 SA710.03 lfd. Nr. 4 | Ergänzung | 01.01.2020 |
| 21.11.2019 | 0002 | S.44 SA710.17 lfd. Nr. 5 | Korrektur | 01.01.2020 |
| 28.10.2024 | 0003 | Seite 38, Satzart 710.11, lfd. Nr. 5-12 | Korr. | 01.01.2025 |
| 05.05.2026 | 0004 | Seite 9, Abschnitt 5.2.1 | Korrektur | 01.06.2026 |
| 05.05.2026 | 0005 | Seite 3, Bild 1, Abschnitt 4 | Korrektur | 01.06.2026 |

| Korrektur Nr. | 23-0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------|--------------------------|---------|--------|--------------------------|---|---------|--|----|--------|---|-------|--|---|-------------|---|-------------------|--|----|--------------------|---|---|--|---|--|-----|-----|--|-----|-------|
| Beginn der Gültigkeit | 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ende der Gültigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der Korrektur | Ergänzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort der Korrektur | Seite 24, 5.3.3 Technische Daten in Satzart 710.03 Ventilatoren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kommentar | Lfd.Nr 4 wurde um 0 = stufenlos ergänzt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zu entfernen: | <p>Ventilator</p> <table border="1"> <tr> <td>VDI 3805 Blatt 23</td> <td colspan="2">Satzbeschreibung</td> <td>Stand: 2019-03</td> </tr> <tr> <td>Dateiname: PART23_XXX.VDI</td> <td>Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte</td> <td>Satzname: Ventilator</td> <td>Satzart: PART23-710.03</td> </tr> </table> <p>Satzaufbau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lfd. Nr.</th> <th>Feldname/Feldbezeichnung</th> <th>Einheit</th> <th>Format</th> <th>Wertebereich/Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Satzart</td> <td></td> <td>A6</td> <td>710.03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Index</td> <td></td> <td>I</td> <td>1 bis 99999</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ventilatorantrieb</td> <td></td> <td>A2</td> <td>AC oder DC oder EC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen</td> <td></td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | | | | VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: Ventilator | Satzart: PART23-710.03 | Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | 1 | Satzart | | A6 | 710.03 | 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | 3 | Ventilatorantrieb | | A2 | AC oder DC oder EC | 4 | Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen | | I | | ... | ... | | ... | |
| VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: Ventilator | Satzart: PART23-710.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Satzart | | A6 | 710.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ventilatorantrieb | | A2 | AC oder DC oder EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einzufügen: | <p>Ventilator</p> <table border="1"> <tr> <td>VDI 3805 Blatt 23</td> <td colspan="2">Satzbeschreibung</td> <td>Stand: 2019-03</td> </tr> <tr> <td>Dateiname: PART23_XXX.VDI</td> <td>Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte</td> <td>Satzname: Ventilator</td> <td>Satzart: PART23-710.03</td> </tr> </table> <p>Satzaufbau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lfd. Nr.</th> <th>Feldname/Feldbezeichnung</th> <th>Einheit</th> <th>Format</th> <th>Wertebereich/Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Satzart</td> <td></td> <td>A6</td> <td>710.03</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Index</td> <td></td> <td>I</td> <td>1 bis 99999</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ventilatorantrieb</td> <td></td> <td>A2</td> <td>AC oder DC oder EC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen</td> <td></td> <td>I</td> <td>0 = stufenlos, sonst Anzahl der Stufen</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | | | | VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: Ventilator | Satzart: PART23-710.03 | Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | 1 | Satzart | | A6 | 710.03 | 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | 3 | Ventilatorantrieb | | A2 | AC oder DC oder EC | 4 | Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen | | I | 0 = stufenlos, sonst Anzahl der Stufen | ... | ... | | ... | |
| VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: Ventilator | Satzart: PART23-710.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Satzart | | A6 | 710.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ventilatorantrieb | | A2 | AC oder DC oder EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Anzahl der Ventilatorleistungs- bzw. Drehzahlstufen | | I | 0 = stufenlos, sonst Anzahl der Stufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Korrektur Nr. | 23-0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|----------|--------------------------|---------|--------|--------------------------|---|---------|--|----|--------|---|-------|--|---|-------------|----|-------|--|-------|-------|---|-----------------------|------|---|--|-----|-----|--|-----|-------|
| Beginn der Gültigkeit | 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ende der Gültigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der Korrektur | Korrektur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort der Korrektur | Seite 44, 5.3.3 Technische Daten in Satzart 710.17 ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kommentar | Lfd.Nr 5 wurde das Format auf N gesetzt. Die ErP Richtlinie lässt auch Nachkommastellen zu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zu entfernen: | <p>Kennzeichnung von Nichtwohnraumlüftungsanlage in Bezug auf den Energieverbrauch (Energy related Products, ErP-Richtlinie)</p> <table border="1"> <tr> <td>VDI 3805 Blatt 23</td> <td colspan="2">Satzbeschreibung</td> <td>Stand: 2019-03</td> </tr> <tr> <td>Dateiname: PART23_XXX.VDI</td> <td>Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte</td> <td>Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA)</td> <td>Satzart: PART23-710.17</td> </tr> </table> <p>Satzaufbau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lfd. Nr.</th> <th>Feldname/Feldbezeichnung</th> <th>Einheit</th> <th>Format</th> <th>Wertebereich/Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Satzart</td> <td></td> <td>A6</td> <td>710.17</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Index</td> <td></td> <td>I</td> <td>1 bis 99999</td> </tr> <tr> <td>..</td> <td>.....</td> <td></td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Nenn-Luftvolumenstrom</td> <td>m³/s</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | | | | VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA) | Satzart: PART23-710.17 | Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | 1 | Satzart | | A6 | 710.17 | 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | .. | | | | | 5 | Nenn-Luftvolumenstrom | m³/s | I | | ... | ... | | ... | |
| VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA) | Satzart: PART23-710.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Satzart | | A6 | 710.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Nenn-Luftvolumenstrom | m³/s | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einzufügen: | <p>Kennzeichnung von Nichtwohnraumlüftungsanlage in Bezug auf den Energieverbrauch (Energy related Products, ErP-Richtlinie)</p> <table border="1"> <tr> <td>VDI 3805 Blatt 23</td> <td colspan="2">Satzbeschreibung</td> <td>Stand: 2019-03</td> </tr> <tr> <td>Dateiname: PART23_XXX.VDI</td> <td>Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte</td> <td>Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA)</td> <td>Satzart: PART23-710.17</td> </tr> </table> <p>Satzaufbau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lfd. Nr.</th> <th>Feldname/Feldbezeichnung</th> <th>Einheit</th> <th>Format</th> <th>Wertebereich/Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Satzart</td> <td></td> <td>A6</td> <td>710.17</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Index</td> <td></td> <td>I</td> <td>1 bis 99999</td> </tr> <tr> <td>..</td> <td>.....</td> <td></td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Nenn-Luftvolumenstrom</td> <td>m³/s</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> <td>...</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> | | | | VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA) | Satzart: PART23-710.17 | Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | 1 | Satzart | | A6 | 710.17 | 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | .. | | | | | 5 | Nenn-Luftvolumenstrom | m³/s | N | | ... | ... | | ... | |
| VDI 3805 Blatt 23 | Satzbeschreibung | | Stand: 2019-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dateiname: PART23_XXX.VDI | Satzbezeichnung: Wohnungs- und Kompaktlüftungsgeräte | Satzname: ErP-Daten für Nichtwohnraumlüftungsanlagen (NWLA) | Satzart: PART23-710.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Satzart | | A6 | 710.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Index | | I | 1 bis 99999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Nenn-Luftvolumenstrom | m³/s | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Korrektur Nr. | 23-0003 |
| Beginn der Gültigkeit | 01.01.2025 |
| Ende der Gültigkeit | |
| Art der Korrektur | Korrektur |
| Ort der Korrektur | Seite 38, Satzart 710.11, lfd. Nr. 6-12 |
| Kommentar | Ergänzung bei Satzart 710.06 die Lfd. Nr.6 -12 Schalleistungspegel plus lfd. Nr. t |
| Zu entfernen: | nichts |
| Einzufügen: | Siehe nachfolgende Abbildung |

Satzaufbau

| Lfd. Nr. | Feldname/Feldbezeichnung | Einheit | Format | Wertebereich/Bemerkungen |
|------------------|--|-------------------|--------|--|
| 1 | Satzart | | A6 | 710.11 |
| 2 | Index | | I | 1 bis 2147483647 |
| 3 | Volumenstrom | m ³ /h | N | |
| 4 | Pressung | Pa | N | |
| 5 | elektrische Leistungsaufnahme in Betriebspunkt | W | N | Ventilator |
| 5 6 | Schalleistung spiegel bei 63 Hz | dB | N | |
| 6 7 | Schalleistung spiegel bei 125 Hz | dB | N | |
| 7 8 | Schalleistung spiegel bei 250 Hz | dB | N | |
| 8 9 | Schalleistung spiegel bei 500 Hz | dB | N | |
| 9 10 | Schalleistung spiegel bei 1000 Hz | dB | N | |
| 10 11 | Schalleistung spiegel bei 2000 Hz | dB | N | |
| 11 12 | Schalleistung spiegel bei 4000 Hz | dB | N | |
| 12 13 | Schalleistung spiegel bei 8000 Hz | dB | N | |
| 13 14 | Index SA 970.01 (Anschlussgeometrie) | | I | Anmerkung: nicht mehr verwenden |
| 14 15 | Lage der Kurve | | I | 1 = linke Grenzkurve 2 = untere Grenzkurve 3 = obere Grenzkurve 4 = rechte Grenzkurve 5 = Zwischenkurve (% Leistung) |
| 15 16 | Zwischenstufe | | N | Bei Wert von lfd.-Nr. 14 = 5 |
| 16 17 | Volumenstrom | m ³ /h | N | |

| Korrektur Nr. | 23-0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------|-----------|---|------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|-------|-----------|---------|--|
| Beginn der Gültigkeit | 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ende der Gültigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der Korrektur | Korrektur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort der Korrektur | Seite 9, Abschnitt 5.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kommentar | In der Satzart 110 die Indexierung nach der Geräteart 1-9 nicht mehr verwenden. Stattdessen wird die (wie in den meisten VDI3805-Blätter) Serie verwenden. Als Freitextfeld. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zu entfernen: | <p>Produkt-Hauptgruppe II Satzart 110</p> <p>Tabelle 1. Geräteart</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Index lfd. Nr. 2</th> <th>Geräteart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>mit Wärmerückgewinnung</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ohne Wärmerückgewinnung</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>mit Wärme- und Feuchterückgewinnung</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>mit Wärmerückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb</td> </tr> <tr> <td>10-99</td> <td>unbesetzt</td> </tr> <tr> <td>100-999</td> <td>sonstige herstellereigenspezifische Ausführungen</td> </tr> </tbody> </table> | Index lfd. Nr. 2 | Geräteart | 1 | mit Wärmerückgewinnung | 2 | ohne Wärmerückgewinnung | 3 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung | 4 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung | 5 | mit Wärmerückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | 6 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | 7 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | 8 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb | 9 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb | 10-99 | unbesetzt | 100-999 | sonstige herstellereigenspezifische Ausführungen |
| Index lfd. Nr. 2 | Geräteart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | mit Wärmerückgewinnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ohne Wärmerückgewinnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | mit Wärmerückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und Sommerbetrieb über Bypass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | mit Wärme- und Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | mit Wärme- und optionaler Feuchterückgewinnung und optionalem Sommerbetrieb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-99 | unbesetzt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100-999 | sonstige herstellereigenspezifische Ausführungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einzufügen: | <p>Produkt-Hauptgruppe II Satzart 110</p> <p>Produktserie</p> <p>Die Angaben sind herstellerbezogen, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AirPlus - EcoAir - AT4 <p>Index 1 – 10 nicht mehr verwenden</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------------|---|
| Korrektur Nr. | 23-0005 |
| Beginn der Gültigkeit | 01.01.2020 |
| Ende der Gültigkeit | |
| Art der Korrektur | Korrektur |
| Ort der Korrektur | Seite 3, Bild 1, Abschnitt 4 Produktstruktur |
| Kommentar | Text Satzart 110 Geräteart gegen Serie tauschen |
| Zu entfernen: | <p>siehe Bild 2</p> |
| Einzufügen: | <p>siehe Bild 2</p> |