

# DIN EN 1266/A1:2005-12 (D)

Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter  
Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung; Deutsche Fassung EN  
1266:2002/A1:2005

---

| <b>Inhalt</b> |   | <b>Seite</b> |
|---------------|---|--------------|
| 1             | Abschnitt 2 Normative Verweisungen.....   | 3            |
| 2             | Abschnitt 5 Anforderungen an die Bauweise.....  | 3            |
| 5.3           | Zugänglichkeit für Wartung und Gebrauch .....   | 3            |
| 5.7.2         | Geräte der Art B.....   | 3            |
| 5.8           | Elektrische Ausrüstung .....  | 4            |
| 5.9           | Sicherheit der Betriebsweise bei Schwankung, Unterbrechung und Wiedereinsetzen der<br>Hilfsenergie .....        | 4            |
| 5.9.1         | Unterbrechung und Wiedereinsetzen.....  | 4            |
| 5.9.2         | Schwankungen .....  | 4            |
| 5.10          | Luftkontrollleinrichtung .....  | 4            |
| 5.10.1        | Allgemeines .....   | 4            |
| 5.12          | Zündbrenner .....   | 5            |
| 5.12.1        | Direktes zünden des Hauptbrenners.....  | 5            |
| 5.13          | Brenner .....   | 5            |
| 5.14          | Motoren und Ventilatoren .....  | 5            |
| 3             | Abschnitt 6 Anforderungen an die Betriebsweise .....  | 5            |
| 6.6           | Druckregler .....   | 5            |
| 6.7.1         | CO-Konzentration bei allen Geräten.....   | 5            |
| 4             | Abschnitt 7 Prüfungen .....   | 5            |
| 7.2.3         | Entweichen von unverbranntem Gas (nur Geräte der Art B).....  | 5            |
| 7.5.2         | Zünden und Durchzünden .....  | 6            |
| 7.5.3         | Flammenstabilität .....   | 6            |
| 7.5.7         | Prüfungen bei Windanfall (Geräte der Art C).....  | 6            |
| 7.7           | Verbrennung .....   | 7            |
| 7.7.1         | Allgemeines .....   | 7            |
| 7.9           | Abgasaustrittsüberwachung (nur für Geräte der Art B).....   | 8            |
| 7.9.1         | Allgemeines .....   | 8            |
| 5             | Abschnitt 8 Kennzeichnung und Anleitung.....  | 8            |
| 8.1           | Kennzeichnung.....  | 8            |
| 8.1.1         | Kennzeichnung der Geräte.....   | 8            |
| 8.1.4         | Verwendung von Symbolen auf Gerät und Verpackung.....   | 8            |
| 6             | Bild 3 — Prüfeinrichtung für abnormale Zugbedingungen Geräte der Art B.....                                     | 10           |
| 7             | Bild 4 – Prüfanlage für Geräte der Art C1 .....   | 10           |
| 8             | Bild 5a — Windprüfeinrichtung für Geräte der Art C <sub>3</sub> .....   | 10           |
| 9             | Bild 5b — Windprüfeinrichtung für Geräte der Art C <sub>3</sub> .....   | 10           |
| 10            | Bild 5c — Windprüfeinrichtung für Geräte der Art C <sub>3</sub> mit horizontalem Endstück auf dem<br>Dach ..... | 11           |
| 11            | Anhang A (informativ).....  | 11           |
| 12            | Anhang D (normativ).....  | 12           |
| 13            | Anhang E (informativ).....  | 12           |