

# 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 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 Dach .....	11
11	Anhang A (informativ).....	11
12	Anhang D (normativ).....	12
13	Anhang E (informativ).....	12