

# DIN EN 732:1999-04 (D)

## Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Absorber-Kühlschränke; Deutsche Fassung EN 732:1998

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Definitionen .....	3
4 Einteilung .....	5
4.1 Einteilung der Gase .....	5
4.2 Einteilung der Geräte .....	5
5 Bau- und Sicherheitseigenschaften .....	5
5.1 Prüfverfahren .....	5
5.2 Umstellung auf andere Gase .....	5
5.3 Werkstoffe .....	5
5.4 Reinigung und Wartung .....	5
5.5 Festigkeit des Gerätes .....	5
5.6 Dichtheit der gasführenden Teile .....	5
5.7 Anschlüsse .....	6
5.8 Befestigung des Gerätes .....	6
5.9 Einstellgeräte und Regler .....	6
5.10 Bedienungsgriffe .....	6
5.11 Düsen und By-pass-Schrauben .....	6
5.12 Zündvorrichtung .....	7
5.13 Flammenüberwachungseinrichtung .....	7
5.14 Geräte mit eingebauter Gasflasche .....	7
5.15 Überprüfung der Nenn- und Mindestwärmebelastung .....	7
5.16 Widerstand gegen Überhitzung .....	7
5.17 Temperatur der verschiedenen Geräteteile .....	7
5.18 Temperatur der Aufstellfläche, Wände und angrenzender Flächen .....	7
5.19 Temperatur der Zubehöerteile .....	7
5.20 Überhitzung/Temperatur der Flüssiggasflasche und gegebenenfalls ihres Einbauraums .....	7
5.21 Zündverhalten des Brenners .....	8
5.22 Flammenstabilität .....	8
5.23 Verbrennung .....	8
5.24 Elektrische Sicherheit .....	8
6 Prüfverfahren .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Umstellung auf andere Gase .....	9
6.3 Werkstoffe .....	9
6.4 Reinigung und Wartung .....	9
6.5 Festigkeit des Gerätes .....	9
6.6 Dichtheit der gasführenden Teile .....	9
6.7 Anschlüsse .....	9
6.8 Befestigung des Gerätes .....	9
6.9 Einstellgeräte und Regler .....	10
6.10 Bedienungsgriffe .....	10
6.11 Düsen und By-pass-Schrauben .....	10
6.12 Zündvorrichtung .....	10
6.13 Flammenüberwachungseinrichtung .....	10
6.14 Geräte mit eingebauter Gasflasche .....	11
6.15 Prüfung der Wärmebelastung des Brenners .....	11
6.16 Widerstand gegen Überhitzung .....	12
6.17 Temperatur der verschiedenen Geräteteile .....	12
6.18 Temperatur der Aufstellfläche, Wände und angrenzender Flächen .....	12
6.19 Temperatur der Zubehöerteile .....	12

<b>6.20 Überhitzung/Temperatur der Flüssiggasflasche und gegebenenfalls ihres Einbauraums .....</b>	<b>12</b>
<b>6.21 Zündverhalten des Brenners .....</b>	<b>12</b>
<b>6.22 Flammenstabilität .....</b>	<b>12</b>
<b>6.23 Verbrennung .....</b>	<b>13</b>
<b>6.24 Elektrische Sicherheit .....</b>	<b>14</b>
<b>7 Kennzeichnung und Anleitungen .....</b>	<b>15</b>
<b>7.1 Kennzeichnung des Gerätes .....</b>	<b>15</b>
<b>7.2 Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitungen .....</b>	<b>15</b>
<b>7.3 Kennzeichnung der Verpackung .....</b>	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Nationale Situationen .....</b>	<b>16</b>
<b>A.1 Kategorien der in den verschiedenen Ländern verkauften Geräte .....</b>	<b>16</b>
<b>A.2 Anschlußanforderungen in den verschiedenen Ländern .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Bestimmungen dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Bestimmungen von EU-Richtlinien betreffen .....</b>	<b>19</b>