

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 Zubehörteile	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 Zubehörteile	12

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