

# DIN 18867-6:2013-04 (D)

## Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 6: Bankettwagen gekühlt, Anforderungen und Prüfung

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....                                      | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....                                 | 4     |
| 3 Begriffe .....   | 5     |
| 4 Bezeichnung/Benennung .....                                  | 5     |
| 5 Anforderungen und Prüfung .....                              | 6     |
| 5.1 Anforderungen an die Bauweise .....                        | 6     |
| 5.1.1 Allgemeines .....  | 6     |
| 5.1.2 Werkstoffe .....   | 7     |
| 5.1.3 Maße.....  | 7     |
| 5.1.4 Schrankfächer.....                                       | 7     |
| 5.1.5 Schiebegriffe.....                                       | 7     |
| 5.1.6 Stoßschutz .....   | 8     |
| 5.1.7 Rollen.....  | 8     |
| 5.1.8 Türen.....   | 8     |
| 5.1.9 Umluftkühlung .....                                      | 8     |
| 5.1.10 Kälteverluste .....                                     | 8     |
| 5.1.11 Temperaturanzeige.....                                  | 8     |
| 5.1.12 Innenraum .....   | 8     |
| 5.2 Sicherheitstechnische Anforderungen .....                  | 9     |
| 5.2.1 Allgemeines .....  | 9     |
| 5.2.2 Sicherung gegen Wegrollen .....                          | 9     |
| 5.2.3 Standfestigkeit.....                                     | 9     |
| 5.2.4 Türen.....   | 9     |
| 5.2.5 Netzanschlussleitungen .....                             | 9     |
| 5.3 Steuer-, Regel-, Stell- und Sicherheitseinrichtungen ..... | 9     |
| 5.4 Thermische Anforderungen .....                             | 10    |
| 5.4.1 Kühlaufwand, Temperatur und Kühlzeit .....               | 10    |
| 6 Hygieneanforderungen .....                                   | 10    |
| 7 Anleitungen.....   | 10    |
| 8 Kennzeichnung.....   | 11    |
| Literaturhinweise.....   | 12    |
| Tabellen   |       |
| Tabelle 1 — Bezeichnung für Bankettwagen gekühlt.....          | 6     |
| Tabelle 2 — Werkstoffe .....                                   | 7     |