

# E DIN EN 18151:2025-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-01-10

Kühl- und Gefrier-Lagerungsgeräte für Labor- und Medizinanwendungen - Terminologie, Anforderungen, Prüfung; Deutsche und Englische Fassung prEN 18151:2024

Refrigerators and freezers for laboratory and medical applications - Terminology, requirements, testing; German and English version prEN 18151:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
3.1 Allgemeine Begriffe .....	9
3.2 Arten von medizinischen Kühlgeräten.....	10
3.3 Physische Aspekte und Abmessungen.....	11
3.4 Begriffe im Zusammenhang mit den Leistungsmerkmalen.....	13
3.5 Begriffe im Zusammenhang mit der Prüfumgebung.....	14
4 Symbole und Abkürzungen .....	15
5 Klassifizierung und Anforderungen.....	15
5.1 Klassifizierung nach Lagertemperaturbereich.....	15
5.2 Klassifizierung nach Klimaklasse .....	16
5.2.1 Klimaklassen für Kühlgeräte, Plasma-Gefrierschränke und Labor- und Ultratiefkühlgeräte .....	16
5.2.2 Klimaklasse für kryogene Tiefkühlgeräte.....	16
5.3 Anforderungen.....	16
5.3.1 Bauweise .....	16
5.3.2 Aufstellungsanforderungen .....	18
5.3.3 Werkstoffe .....	19
5.3.4 Kälteanlage.....	19
5.3.5 Elektrische Bauteile.....	20
5.3.6 Betriebseigenschaften .....	20
5.3.7 Kennzeichnungen.....	22
6 Prüfung .....	23
6.1 Allgemeines.....	23
6.1.1 Allgemeine Prüfbedingungen.....	23
6.1.2 Maße.....	25
6.1.3 Bruttoinhalt.....	25
6.1.4 Nettoinhalt.....	25
6.1.5 Tragfähigkeit der Abstellflächen.....	26
6.1.6 Schließsystem für Gerätetür/Klappe und Deckel.....	26
6.1.7 Gerätetür- und/oder Deckeldichtung.....	26
6.1.8 Lufttemperatur und Produkttemperatur.....	26
6.1.9 Geräteisolation / Kondensatbildung .....	33
6.1.10 Relative Einschaltdauer / benötigte Leistung.....	33
6.1.11 Norm-Energieaufnahme.....	34
7 Prüfbericht .....	34
Anhang A (informativ) Exemplarisches Verfahren zur Produkttemperaturprüfung von Blutkonserven-Kühlgeräten mit Beladung und Plasma-Lagerungsgeräten mit Beladung.....	36
A.1 Gerät mit Beladung.....	36
A.1.1 Allgemeines.....	36

A.1.2	Prüfbeutel.....	36
A.1.3	Beladung von Plasma-Lagerungsgeräten.....	36
A.1.4	Beladung von Blutkonserven-Kühlgeräten .....	38
A.1.5	Referenzkörper.....	40
A.2	Prüfung der Produkttemperatur mit Beladung .....	40
A.2.1	Prüfung des Temperaturverlaufs bei einem Abtauvorgang für Umluftgeräte.....	40
A.2.2	Prüfung des Temperaturverlaufs bei Gerätetür-/Deckel-/Klappenöffnung .....	41
A.2.3	Prüfung des Temperaturverlaufs bei Netzausfall.....	41
Anhang B (informativ) Schematische Übersicht wichtiger Begriffe für die Temperaturprüfung.....		42
Anhang C (normativ) Berechnung des Nettoinhalts.....		43
C.1	Allgemeines.....	43
C.2	Berechnung des Nettoinhalts .....	43
Literaturhinweise .....		45
<b>Bilder</b>		
Bild 1 — Lineare Abmessungen (Beispiel: Draufsicht für einen Schrank).....		18
Bild 2 — Trennwände zur Verminderung der Luftzirkulation (Draufsicht) .....		25
Bild 3 — Übersicht der Messebenen.....		27
Bild 4 — Anordnung und Lage von Messstellen.....		28
Bild 5 — Abstand von Abstellflächen und Seitenbegrenzungen.....		28
Bild 6 — Prüfauswertung .....		29
Bild A.1 — Anordnung der Prüfbeutel für die Beladung von Vertikal-Plasma-Lagerungsgeräten .....		37
Bild A.2 — Anordnung der Prüfbeutel für die Beladung von Horizontal-Plasma-Lagerungsgeräten mit und ohne Stufe.....		38
Bild A.3 — Anordnung der Prüfbeutel für die Beladung von Vertikal-Blutkonserven-Kühlgeräten.....		39
Bild A.4 — Anordnung der Prüfbeutel für die Beladung von Horizontal-Blutkonserven-Kühlgeräten mit und ohne Stufe.....		40
Bild B.1 — Schematische Übersicht wichtiger Begriffe für die Temperaturprüfung.....		42
Bild C.1 — Berechnung des Nettoinhalts.....		44
<b>Tabellen</b>		
Tabelle 1 — Klassifizierung medizinischer Kühlgeräte.....		15
Tabelle 2 — Klimaklassen.....		16
Tabelle 3 — Lufttemperaturbereich und Produkttemperaturbereich des Kühlgeräts im Beharrungsbetrieb.....		20
Tabelle 4 — Liste aller enthaltenen Prüfungen und Prüfungsanforderungen und der zugehörigen Unterabschnitte in diesem Dokument .....		23
Tabelle 5 — Grenzwerttemperatur (gemessen im Referenzkörper nach 3.4.2) des Kühlgeräts bei Netzausfall .....		32