

Prison-Fridge



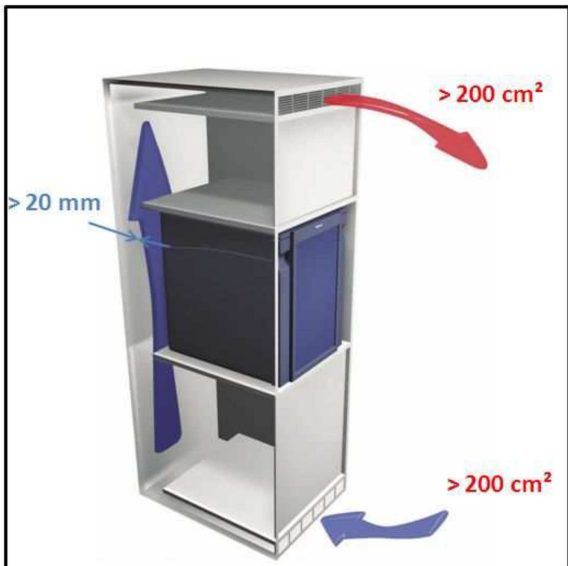
RP 20

Allgemeines

Speziell entwickelter Kühlschrank für Gefängnisse
Personalkostenintensive Schließungen entfallen
Absolut lautlose Absorberkühlung
Vernietetes Gehäuse, das Entfernen von Bauteilen ist somit nicht möglich
Nicht entfernbarer Türdichtungen
Keine Versteckmöglichkeiten
Kompakt und platzsparend
Vom Marktführer für Hotelminibars
Niedriger Energieverbrauch
Wartungsfrei
Anerkannt und bewährt z.B. in der JVA Halle und JVA Burg
Vollautomatische Abtauung
Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU

Daten:

Modellklasse:	20 Liter
Abmessungen (H x B x T):	465 x 422 x 384 mm
Gewicht:	12 kg
Leistungsaufnahme:	65 Watt
Farbe	schwarz
Energieverbrauch (kWh/24h) gemäß EG-Verordnung 1060/2010:	0,7 kWh / EEK: D
Leistungsaufnahme:	65 Watt
Stromversorgung	230 Volt
Gehäuse:	Stahlgehäuse

Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlzimmers einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlzank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt werden.

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils 200 cm² betragen. Der Abstand von der hinteren Kante des Gerätes bis zur Rückwand des Möbelstucks muss mind. 2 cm ausmachen.

Bitte beachten Sie auch beim Einbau darauf, dass das Gerät auf waagerechtem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUFT (warm) ZULUFT (kalt)

