

Prison-Fridge



RP 20

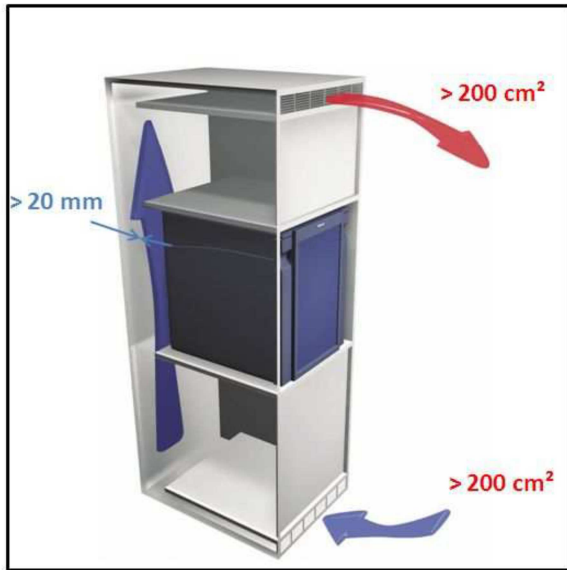
Allgemeines

Speziell entwickelter Kühlschrank für Gefängnisse
 Personalkostenintensive Schließungen entfallen
 Absolut lautlose Absorberkühlung
 Vernietetes Gehäuse, das Entfernen von Bauteilen ist somit nicht möglich
 Nicht entfernbare 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 Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank 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 Möbelstücks 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.

ABLUFTE (warm) ZULUFTE (kalt)

