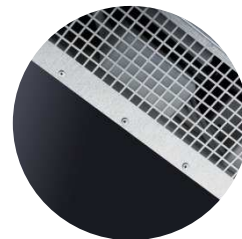


## Prison-Fridge



### RP 40

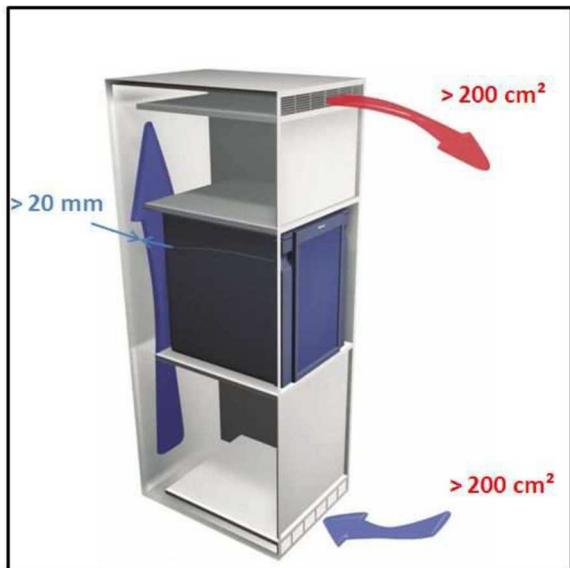
#### Allgemeines

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:	40 Liter
Abmessungen (H x B x T):	552 x 422 x 440 mm
Gewicht:	14 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 cm<sup>2</sup> 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.

ABLUFT (warm) ZULUFT (kalt)

