

HOTELMINIBAR.DE



**Hotelminibars
mit
Absorbtionstechnologie**



hotelminibar.de

**Minibars
mit**

Absorbtionstechnologie

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de



Modell MB 25

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie
- Einbau als Schlepptüre möglich

Beschreibung:

Volumen:	25 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	455x350x385mm
Gewicht:	15kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,75KW/24h

Optional:

- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

hotelminibar.de



Modell MB 30

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie
- Einbau als Schlepptüre möglich

Beschreibung:

Volumen:	30 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	500x402x420mm
Gewicht:	16kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,75KW/24h

Optional:

- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

hotelminibar.de



Modell MB 40

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie
- Einbau als Schlepftüre möglich

Beschreibung:

Volumen:	40 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	560x402x450mm
Gewicht:	18kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,80KW/24h

Optional:

- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

hotelminibar.de



Modell MB 50

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie
- Einbau als Schlepftüre möglich

Beschreibung:

Volumen:	50 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	670x402x450mm
Gewicht:	20kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,85KW/24h

Optional:

- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

hotelminibar.de



Minibar mit Glastür



Modell



MBG 30

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie

Beschreibung:

Volumen:	30 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	500x402x420mm
Gewicht:	18kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,90KW/24h

Optional:

- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

hotelminibar.de



Minibar mit Glastür



Modell



MBG 40

Technische Spezifikation:

Auf Grund der Absorbitionstechnology zeichnen sich die Minibars durch sehr geringen Energieverbrauch und geräuscharmen Betrieb aus.

- verstellbarer Fachböden
- 3 Jahre Garantie

Beschreibung:

Volumen:	40 Liter
System:	Absorbition
Isolation:	CFC-freies Polyurethan
Größe(außen H/B/T):	560x402x420mm
Gewicht:	18kg
Spannung:	220V
Energieverbrauch:	0,95KW/24h

Optional:

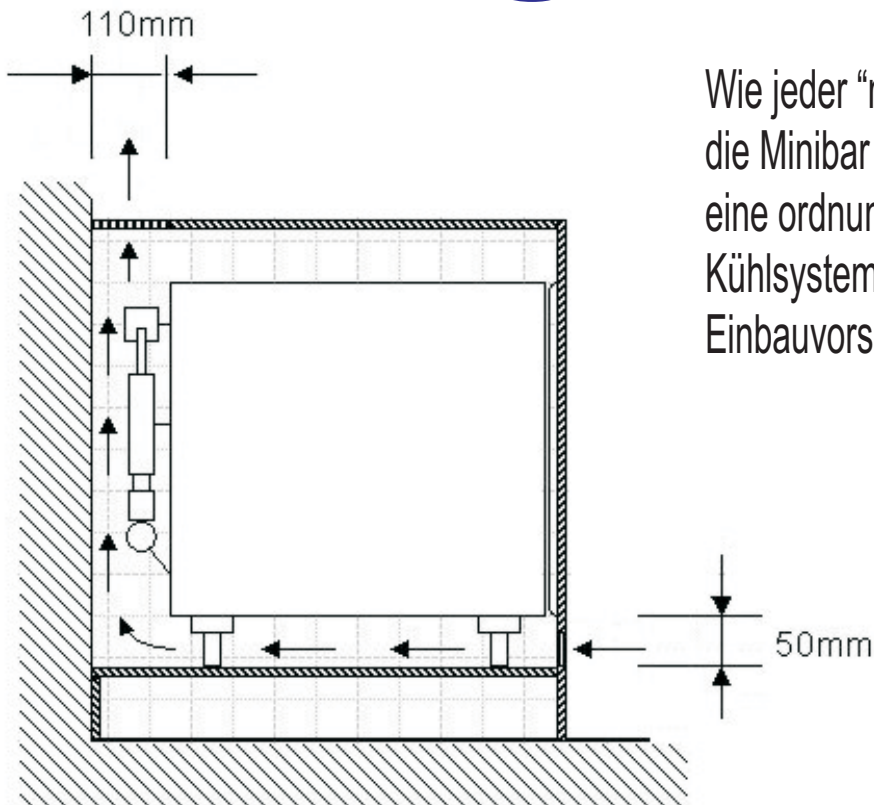
- Tür abschließbar
- Licht im Innenraum

Keycards UG

H.-Hertz-Strasse 6 - 98693 Ilmenau

Tel.: +49 3677 841034 - Fax: +49 3677899107 - email:info@keycards.de

Montagehinweise



Wie jeder "normale" Kühlschrank braucht auch die Minibar eine rundum Luftzirkulation, um eine ordnungsgemäße Funktion des Kühlsystems zu gewährleisten. Dazu zwei Einbauvorschläge.

