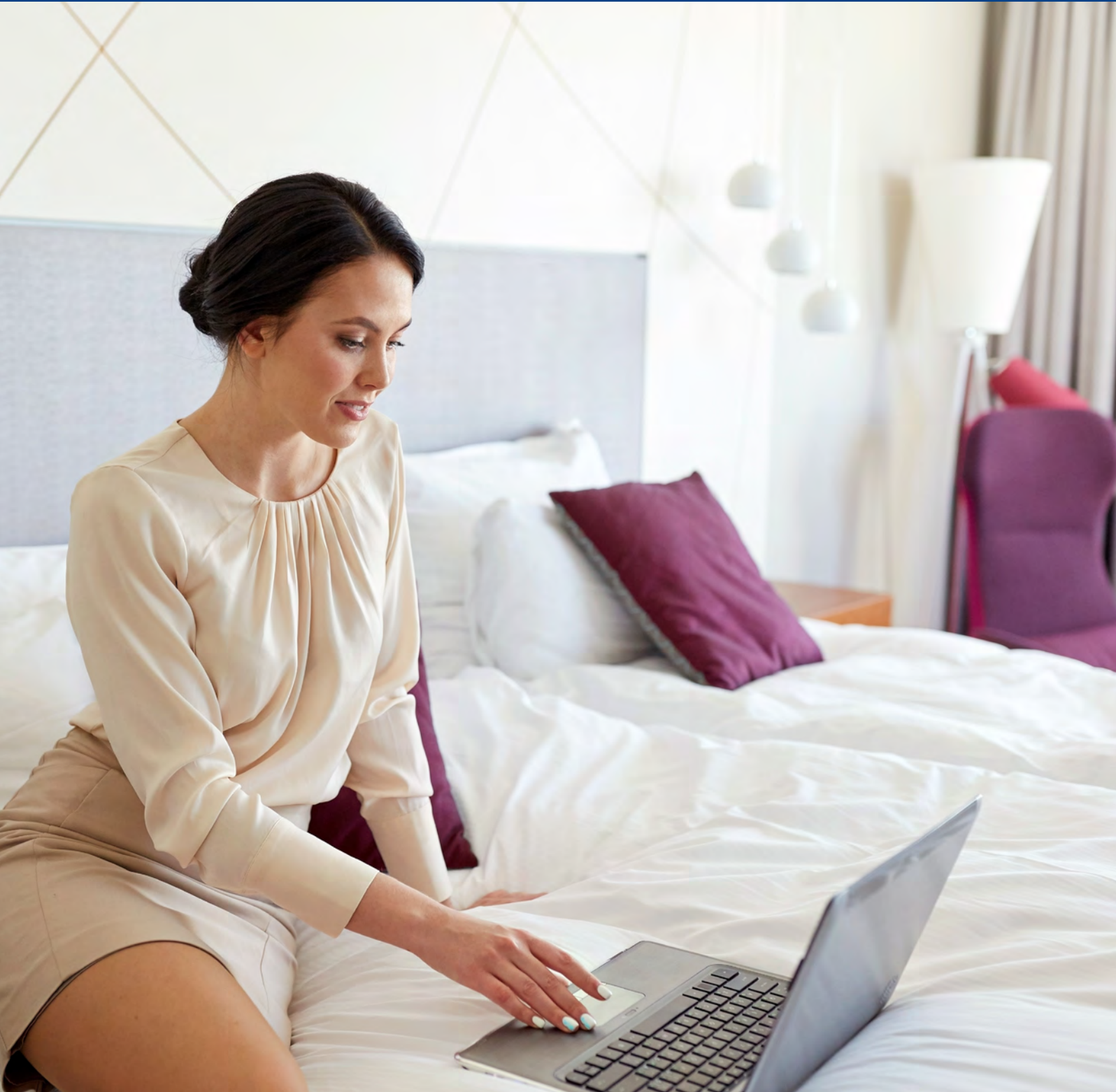


Minibars für die Hotellerie





Tradition und Innovation Hand in Hand

HARTMANN TRESORE AG

HARTMANN TRESORE gehört zu den führenden Anbietern von Tresoren aller Art mit Standorten in Europa und dem Mittleren Osten. Das Unternehmen ist noch heute in Familienbesitz; Zentrale und Lager befinden sich mitten in Deutschland im westfälischen Paderborn. Zu den Schwerpunkten gehören unter anderem auch Sicherheitslösungen für Hotellerie und Gastronomie. Bis heute hat HARTMANN TRESORE die weltweite Top-Hotellerie mit mehr als 500.000 Safes ausgestattet. Minibars ergänzen das Produktprogramm.

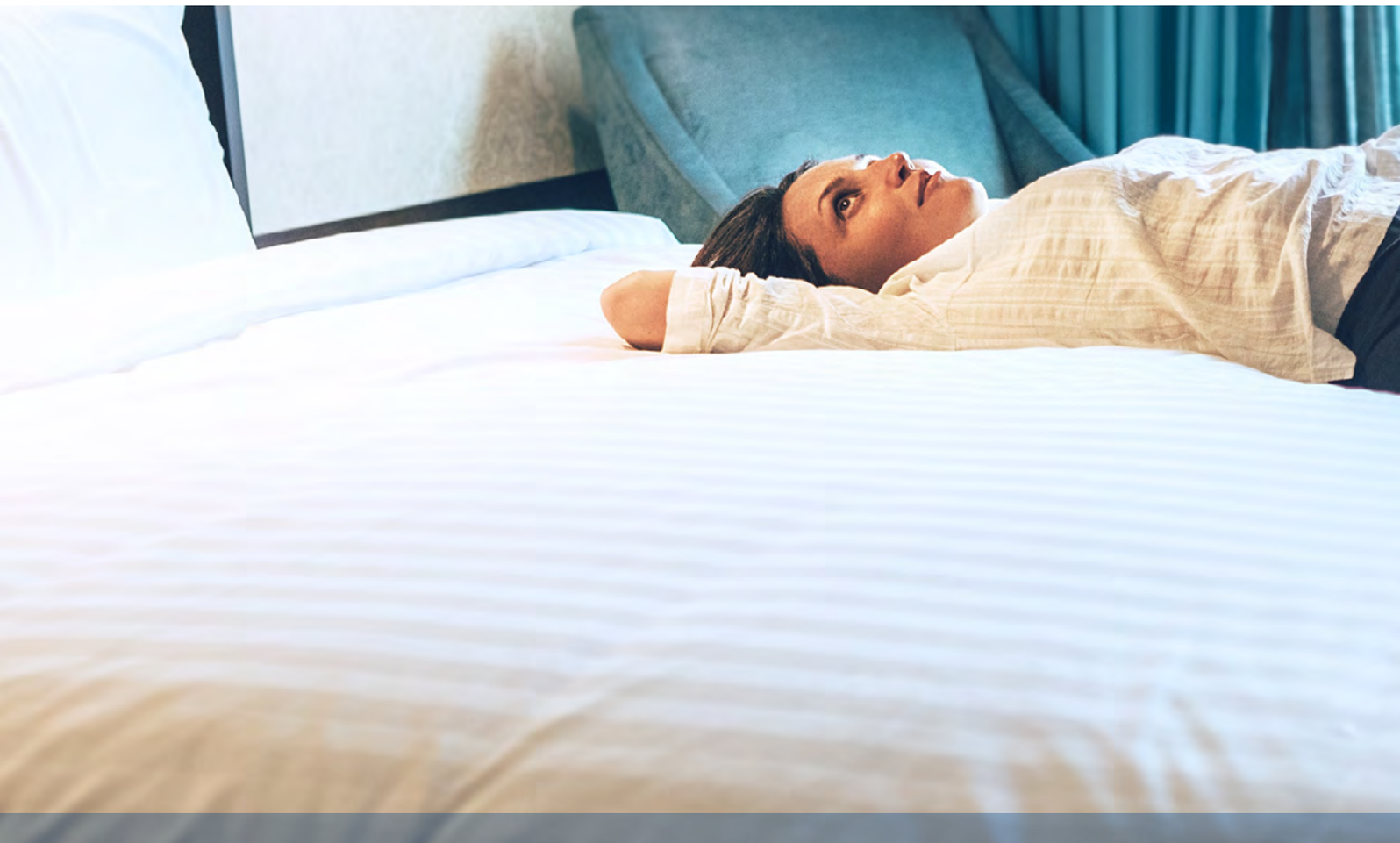
Hoteliers können bei HARTMANN also alle Arten von **Hoteltresoren** sowie **Minibars** zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis **aus einer Hand** beziehen. Und das bei besten Service-Leistungen:

- Permanente Lieferverfügbarkeit durch Europas größtes Tresorlager
- Umfangreiches Sortiment in verschiedenen Preis- und Leistungsklassen für Häuser aller Größen
- Persönliche Betreuung – von der ersten unverbindlichen Beratung bis zur kompletten Planung und Auftragsausführung. Unser Support-Team steht Ihnen auch noch lange nach dem Kauf für Fragen zur Verfügung.
- Bei Bedarf entwickeln wir individuelle Lösungen und Sonderbauten nach den Erfordernissen unserer Kunden.

HARTMANN TRESORE – mit Sicherheit für Sie da!

MINIBARS

Minibar HTM T30-20 GD / HTM T40-20 GD.....	8
Minibar HTM T24-01 FD.....	10
Minibar HTM 27T-12	12
Minibar HTM T30-02 FD / HTM T40-01 FD	14
Minibar HTM 30T-12	16
Minibar HTM 40T-15.....	18
Minibar HTM 27A-13.....	20
Minibar HTM 30A-11 / HTM 40A-11	22





Mehr Komfort im „Zuhause auf Zeit“ **MINIBARS**

Minibars von **HARTMANN TRESORE** tragen dazu bei, dass sich der Gast in seinem Hotelzimmer noch ein wenig mehr wie zu Hause fühlt. Er kann jederzeit zu einem Getränk greifen, aber auch Medikamente kühlen oder eigene Lebensmittel unterbringen.

HARTMANN Minibars sind energiesparend und lautlos im Betrieb. Eine einfache Montage und die unkomplizierte Handhabung garantieren langlebige Lösungen für jede Anforderung.

HARTMANN Minibars – energiesparend, lautlos und komfortabel

HARTMANN TRESORE bietet Minibars mit Peltier- und Absorberkühlung an. Beide Techniken sind **100%ig geräuschlos und vibrationsfrei** im Betrieb, da keine beweglichen mechanischen Teile, wie zum Beispiel Ventilatoren, verbaut sind. Das macht die Minibars **verschleißfrei, langlebig** und **wartungsfrei**.

Bei allen HARTMANN Minibars lässt sich die Temperatur über einen Thermostat regeln; eine Vereisung ist sowohl bei den Peltier- als auch bei den Absorber-Minibars ausgeschlossen.

Da beide Kühltechniken ohne komplexe Bauteile umgesetzt werden können, steht im Innenraum der Minibars vergleichsweise **viel Platz für Getränke und Snacks** zur Verfügung.

Die Kühlsysteme

Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)

Der Schwerpunkt des HARTMANN-Minibar-Angebots liegt auf Modellen mit thermoelektrischer Kühlung, auch Peltier-Kühlung genannt. Bei dieser Technik wird, vereinfacht ausgedrückt, elektrischer Strom zur Kühlung verwendet.

Durch diese direkte Umwandlung von Elektro- in Kühlenergie bieten Peltier-Minibars eine besonders gute Energieausnutzung. Die Modelle von HARTMANN TRESORE haben mit **Energieeffizienzklasse A+** die beste Klassifizierung, die es derzeit für lautlose Minibars gibt! Außerdem benötigen Peltier-Minibars für ihren Betrieb kein Ammoniak. Das macht sie insgesamt zu einer umweltfreundlichen und nachhaltigen Investition.

Absorberkühlung

Bei Absorber-Minibars erfolgt die Kühlung über ein Gas-Wasser-Gemisch, das in einem Kondensator verflüssigt und in einem Verdampfer wieder gasförmig gemacht wird. An dieser Stelle des Kreislaufsystems erfolgt die Kühlung.

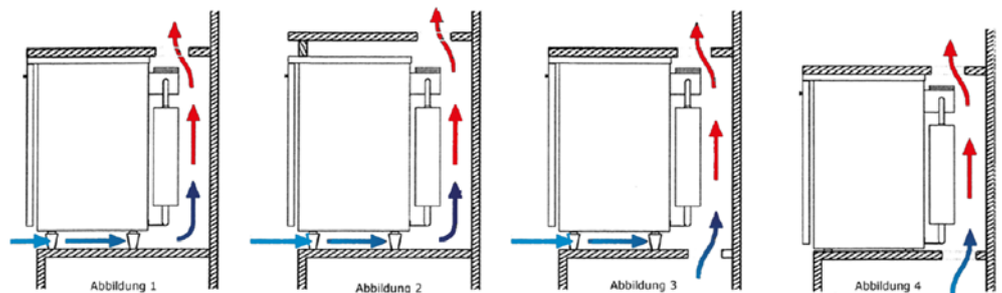
Absorber-Kühlschränke können theoretisch nicht nur elektrisch, sondern auch mit Benzin oder Brenngasen, wie z. B. Propan, betrieben werden. Sie können daher auch im Camping-Bereich oder in Gegenden ohne Stromanschluss eingesetzt werden.

Be- und Entlüftung

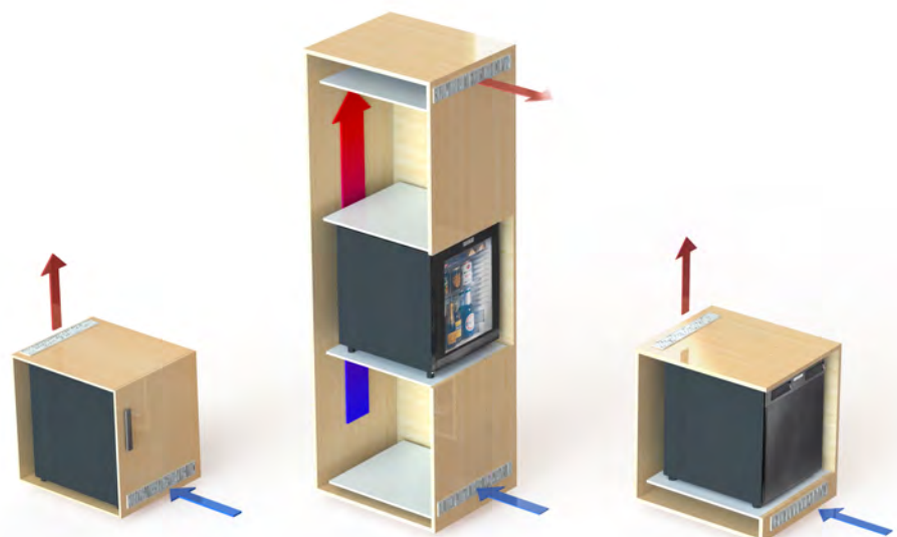
Damit eine Minibar ihre volle Kühlleistung bei einem gleichzeitig geringen Energieverbrauch erbringen kann, ist es notwendig, beim Einbau auf eine ausreichende Be- und Entlüftung zu achten.

Minibars geben die Wärme, die sie dem Innenraum entziehen, um ihn zu kühlen, über die Rückseite wieder ab. Daher muss die Luft um die Minibar herum frei zirkulieren können. Hierfür ist es erforderlich, beim Einbau für die Zu- und Abluft jeweils einen freien Lüftungsquerschnitt von 200 cm² zu gewährleisten. Der Abstand zwischen der Rückseite der Minibar und dem Möbelstück sollte mindestens 6 cm betragen. Generell gilt: Je besser die warme Abluft von der Minibar weggeleitet wird, umso höher ist ihre Effizienz, d. h., umso niedriger ist der Energieverbrauch.

Die Zuluft für die Minibar wird von unten zugeleitet. Dies ist sowohl von der Vorderseite als auch von der Rückseite der Minibar aus möglich, wie die beispielhaften schematischen Darstellungen zeigen:



Die warme Abluft muss in jedem Fall nach oben ausgeleitet werden (Kamineffekt), wie in diesen Einbaubeispielen dargestellt:



Außerdem sollten Minibars nicht in der Nähe von Heizungen und anderen Wärmequellen installiert und auch nicht einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, da dies ebenfalls zu einem höheren Energieverbrauch führt. Gerne helfen wir Ihnen bei Fragen zum Einbau weiter!

Minibar **HTM T30-20 GD / HTM T40-20 GD**

Minibars der 30- und 40-Liter-Klasse mit einem erstaunlich niedrigen Energieverbrauch trotz Glastür. 100 % geräuschlos und vibrationsfrei im Betrieb.

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A+
- Besonders energieeffizient durch Spezial-Türprofile und -Dichtungen
- Türanschlag auf DIN links wechselbar
- Sensorgesteuerte LED-Innenbeleuchtung
- Sichtbar wertige, halbtransparente Kunststoffböden
- In 2 Größen mit 30 und 40 Litern Inhalt

A+
Energieeffizienzklasse

0 dB
Geräuschlos

32 | 35
Nutzinhalt (Liter)

P
Peltier-Kühlung



Modell **HTM T30-20 GD**
mit Peltier-Kühlung



Modell **HTM T40-20 GD**
mit Peltier-Kühlung

Features	Modell HTM T30-20 GD	Modell HTM T40-20 GD
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung	
Modellklasse (Liter)	30	40
Maße und technische Angaben		
Außenmaße (H x B x T in mm)	485 x 385 x 450	570 x 400 x 420
Gewicht (kg)	15	15,50
Nutzinhalt (Liter)	32	35
Leistung (Watt)	63	63
Spannung (Volt)	100 - 240	100 - 240
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)	
Geräusentwicklung (dB)	0	0
Energieverbrauch		
pro Tag (kWh/p.d.)	0,28	0,27
Pro Jahr (kWh/p.a.)	102	100
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	A+	A+
Ausstattung		
LED-Innenbeleuchtung	■	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	1	2
Material Tragböden	Transparenter Kunststoff	
Getränkehalter in der Tür	-	-
Regelbarer Thermostat	■	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	-	-
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links	
Farbe		
Korpus	Schwarz	
Innenausstattung	Weiß	
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem 	



Sensorgesteuerte LED-Innenbeleuchtung



Ergonomischer Griff



Verstellbare Tragböden

Minibar **HTM T24-01 FD**

Kleine und leichte Minibar der 24-Liter-Klasse – lässt sich ideal auch in kleinere Gästezimmer integrieren.

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A
- Sensorgesteuerte LED-Innenbeleuchtung
- Sichtbar wertiger, halbtransparenter Kunststoffboden
- Mit Schleppscharnier zur Befestigung an einer Einbauschränk-Tür
- Geringe Einbautiefe für Standard-Möbel
- Türanschlag umrüstbar auf DIN links

A
Energieeffizienzklasse

0 dB
Geräuschlos

19
Nutzinhalt (Liter)

P
Peltier-Kühlung



Modell **HTM T24-1 FD**
mit Peltier-Kühlung



Features	Modell HTM T24-01 FD
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung
Modellklasse (Liter)	24
Maße und technische Angaben	
Außenmaße (H x B x T in mm)	480 x 380 x 380
Gewicht (kg)	10
Nutzinhalt (Liter)	19
Leistung (Watt)	60
Spannung (Volt)	220 - 240
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)
Geräusentwicklung (dB)	0
Energieverbrauch	
pro Tag (kWh/p.d.)	0,30
Pro Jahr (kWh/p.a.)	111
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	A
Ausstattung	
LED-Innenbeleuchtung	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	1
Material Tragböden	Transparenter Kunststoff
Getränkehalter in der Tür	0
Regelbarer Thermostat	■
Schleppscharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links
Farbe	
Korpus	Schwarz
Innenausstattung	Weiß
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Fuzzy-Logic-Regelungssystem für niedrigen Energieverbrauch • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem



LED-Innenbeleuchtung



Ergonomische Griffmuschel auf der Oberseite



Transparenter, verstellbarer Tragboden

Minibar **HTM 27T-12**

Kompakte und leichte Minibar der 27-Liter-Klasse mit Peltier-Kühlung – besonders energiesparend und 100 % geräuschlos im Betrieb!

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A+
- Gut nutzbarer Innenraum mit 2 stabilen und verstellbaren Tragrosten
- Innentür mit 2 Getränkehaltern
- LED-Innenbeleuchtung
- Besonders kompakt – lässt sich gut auch in kleinere Fächer einbauen

A+
Energieeffizienzklasse

0 dB
Geräuschlos

20
Nutzinhalt (Liter)

P
Peltier-Kühlung



Modell **HTM 27T-12**
mit Peltier-Kühlung

Features	Modell HTM 27T-12
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung
Modellklasse (Liter)	27
Maße und technische Angaben	
Außenmaße (H x B x T in mm)	512 x 384 x 400
Gewicht (kg)	12
Nutzinhalt (Liter)	20
Leistung (Watt)	60
Spannung (Volt)	100 - 240
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)
Geräusentwicklung (dB)	0
Energieverbrauch	
pro Tag (kWh/p.d.)	0,25
Pro Jahr (kWh/p.a.)	93
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	A+
Ausstattung	
LED-Innenbeleuchtung	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	2
Material Tragböden	Kunststoffbeschichtetes Metall
Getränkehalter in der Tür	2
Regelbarer Thermostat	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links
Farbe	
Korpus	Schwarz
Innenausstattung	Weiß
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem



LED-Innenbeleuchtung



2 Getränkehalter in der Innentür



Verstellbare Tragroste

Minibar **HTM T30-02 FD** / **HTM T40-01 FD**

Sparsame Minibars der 30- und 40-Liter-Klasse.
100 % geräuschlos und vibrationsfrei im Betrieb.

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A+ (Modell HTM T30-02 FD)
- Tür mit Soft-Kanten gegen Klemmgefahr
- Sensorgesteuerte LED-Innenbeleuchtung
- Sichtbar wertige, halbtransparente Kunststoffböden
- Stauraum-Plus durch 2 verstellbare Türinnenfächer (Etageren) mit Schutzbügel für Flaschen
- Griffmuschel auf der Oberseite (Modell HTM T30-02 FD)
- Ergonomische Griffe an der Frontseite (Modell HTM T40-01 FD)
- In 2 Größen mit 30 und 40 Litern Inhalt

B | A+
Energieeffizienzklasse

0 dB
Geräuschlos

25 | 32
Nutzinhalt (Liter)

P
Peltier-Kühlung



Modell **HTM T30-02 FD**
mit Peltier-Kühlung



Modell **HTM T40-01 FD**
mit Peltier-Kühlung

Features	Modell HTM T30-02 FD	Modell HTM T40-01 FD
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung	
Modellklasse (Liter)	30	40
Maße und technische Angaben		
Außenmaße (H x B x T in mm)	480 x 380 x 445	537 x 406 x 434
Gewicht (kg)	11	14
Nutzhalt (Liter)	25	32
Leistung (Watt)	65	65
Spannung (Volt)	220 - 240	220 - 241
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)	
Geräusentwicklung (dB)	0	0
Energieverbrauch		
pro Tag (kWh/p.d.)	0,39	0,26
Pro Jahr (kWh/p.a.)	142	92
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	B	A+
Ausstattung		
LED-Innenbeleuchtung	■	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	1	2
Material Tragböden	Transparenter Kunststoff	
Getränkehalter in der Tür	2	2
Regelbarer Thermostat	■	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links	
Farbe		
Korpus	Schwarz	
Innenausstattung	Weiß	
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Fuzzy-Logic-Regelungssystem für niedrigen Energieverbrauch • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem 	



Verstellbare Getränkehalter mit
Schutzbügel für Flaschen



Ergonomische Griffmuschel



Transparente, verstellbare Tragböden

Minibar **HTM 30T-12**

Minibar der 30-Liter-Klasse mit Peltier-Kühlung – besonders energiesparend und 100 % geräuschlos im Betrieb!

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A+
- Gut nutzbarer Innenraum mit 2 verstellbaren Tragböden
- Innentür mit 2 Getränkehaltern aus transparentem Kunststoff – Getränke-Etiketten sind stets lesbar
- LED-Innenbeleuchtung

A+

Energieeffizienzklasse

0 dB

Geräuschlos

26

Nutzinhalt (Liter)

P

Peltier-Kühlung



Modell **HTM 30T-12**
mit Peltier-Kühlung

Features	Modell HTM 30T-12
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung
Modellklasse (Liter)	30
Maße und technische Angaben	
Außenmaße (H x B x T in mm)	512 x 419 x 397
Gewicht (kg)	12
Nutzinhalt (Liter)	26
Leistung (Watt)	60
Spannung (Volt)	100 - 240
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)
Geräuschentwicklung (dB)	0
Energieverbrauch	
pro Tag (kWh/p.d.)	0,26
Pro Jahr (kWh/p.a.)	96
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	A+
Ausstattung	
LED-Innenbeleuchtung	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	2
Material Tragböden	Transparenter Kunststoff
Getränkehalter in der Tür	2
Regelbarer Thermostat	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links
Farbe	
Korpus	Schwarz
Innenausstattung	Weiß
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem



LED-Innenbeleuchtung



2 transparente Getränkehalter in der Innentür



Verstellbare Tragböden

Minibar **HTM 40T-15**

Minibar der 40-Liter-Klasse mit Peltier-Kühlung – besonders energiesparend und 100 % geräuschlos im Betrieb!

- Peltier-Kühlung mit Energieeffizienzklasse A+
- Design-Rahmentür in Schwarz mit alufarbenem Rahmen
- Ergonomische Top-open-Griffmuschel
- Wertige Inneneinrichtung mit Tragböden und Türinnenfächern in Eisblau
- Zwei Türinnenfächer (Etageren), auch für 1- und 1,5-Liter-Flaschen
- LED-Innenbeleuchtung mit breiter Streuung



Modell **HTM 40T-15**
mit Peltier-Kühlung

Variante mit Türanschlag DIN links

A+
Energieeffizienzklasse

0 dB
Geräuschlos

33
Nutzinhalt (Liter)

P
Peltier-Kühlung

Features	Modell HTM 40T-15
Produktart	Minibar mit Peltier-Kühlung
Modellklasse (Liter)	40
Maße und technische Angaben	
Außenmaße (H x B x T in mm)	566 x 441 x 429
Gewicht (kg)	12
Nutzinhalt (Liter)	33
Leistung (Watt)	60
Spannung (Volt)	100 - 240
Kühlsystem	Thermoelektrische Kühlung (Peltier-Kühlung)
Geräusentwicklung (dB)	0
Energieverbrauch	
pro Tag (kWh/p.d.)	0,28
Pro Jahr (kWh/p.a.)	104
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	A+
Ausstattung	
LED-Innenbeleuchtung	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	2
Material Tragböden	Eisblauer Kunststoff
Getränkehalter in der Tür	2
Regelbarer Thermostat	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links
Farbe	
Korpus	Schwarz, Tür mit silbernem Rahmen
Innenausstattung	Weiß mit eisblauen Einrichtungselementen
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Ammoniakfrei, daher umweltfreundlich • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei • Verschleißfreie Thermoelektrik • In der unteren Türetagere Platz auch für 1- und 1,5-Liter-Flaschen • Verschleißfreie Peltier-Technik • Geringer Verbrauch durch energiesparendes Peltier-Kühlsystem



LED-Innenbeleuchtung



Ergonomische Griffmuschel



Verstellbare Tragböden in Eisblau

Minibar **HTM 27A-13**

Minibar der 27-Liter-Klasse mit moderner Absorberkühlung –
100 % geräuschlos und vibrationsfrei im Betrieb!

- Gut nutzbarer Innenraum mit 2 stabilen und verstellbaren Tragrosten
- Innentür mit 2 Getränkehaltern
- Automatischer Entfroster
- LED-Innenbeleuchtung
- Besonders kompakte Bauweise – lässt sich auch in kleinere Fächer gut einbauen



Modell **HTM 27A-13**
mit Absorberkühlung



D

Energieeffizienzklasse

0 dB

Geräuschlos

21

Nutzinhalt (Liter)

A

Absorberkühlung

Features	Modell HTM 27A-13
Produktart	Minibar mit Absorberkühlung
Modellklasse (Liter)	27
Maße und technische Angaben	
Außenmaße (H x B x T in mm)	512 x 384 x 400
Gewicht (kg)	12
Nutzinhalt (Liter)	20
Leistung (Watt)	60
Spannung (Volt)	230
Kühlsystem	Absorberkühlung
Geräusentwicklung (dB)	0
Energieverbrauch	
pro Tag (kWh/p.d.)	0,73
Pro Jahr (kWh/p.a.)	270
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	D
Ausstattung	
LED-Innenbeleuchtung	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	2
Material Tragböden	Metall
Getränkehalter in der Tür	2
Regelbarer Thermostat	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links
Farbe	
Korpus	Schwarz
Innenausstattung	Weiß
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Automatischer Entfroster • Keine beweglichen Teile, 100 % geräuschlos und vibrationsfrei



LED-Innenbeleuchtung



2 Getränkehalter in der Innentür



Verstellbare Tragrost

Minibar **HTM 30A-11 / HTM 40A-11**

Minibars der 30- und 40-Liter-Klasse mit moderner Absorberkühlung. Mit verstellbaren Tragböden und zwei Getränkehaltern für eine flexible Einrichtung.

- Gut nutzbarer Innenraum mit verstellbaren Tragböden aus weißem Kunststoff
- Zwei Türinnenfächer (Etageren), bei Modell HTM 40A-11 auch für 1- und 1,5-Liter-Flaschen
- Mit Schlepsscharnier zur Befestigung der Minibar-Tür an einer Einbauschränk-Tür
- LED-Innenbeleuchtung



Modell **HTM 40A-11**
mit Absorberkühlung



E

Energieeffizienzklasse

0 dB

Geräuschlos

26 | 34

Nutzhalt (Liter)

A

Absorberkühlung

Features	Modell HTM 30A-11	Modell HTM 40A-11
Produktart	Minibar mit Absorberkühlung	
Modellklasse (Liter)	30	40
Maße und technische Angaben		
Außenmaße (H x B x T in mm)	512 x 419 x 423	566 x 441 x 457
Gewicht (kg)	12	14
Nutzinhalt (Liter)	26	34
Leistung (Watt)	60	60-75
Spannung (Volt)	220 - 240	230
Kühlsystem	Absorberkühlung	
Geräusentwicklung (dB)	0	0
Energieverbrauch		
pro Tag (kWh/p.d.)	0,80	0,76
Pro Jahr (kWh/p.a.)	293	278
Energieeffizienzklasse (nach EN 1060/2010)	E	E
Ausstattung		
LED-Innenbeleuchtung	■	■
Anzahl Tragböden (herausnehmbar)	2	2
Material Tragböden	Weißer Kunststoff	
Getränkehalter in der Tür	2	2
Regelbarer Thermostat	■	■
Schleppcharnier zur Befestigung an einer Schranktür	■	■
Türanschlag	DIN rechts, umrüstbar auf DIN links	
Farbe		
Korpus	Schwarz	
Innenausstattung	Weiß	
Weitere Features	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Türfront 	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Türfront • In der unteren Türetagere Platz auch für 1- und 1,5-Liter-Flaschen



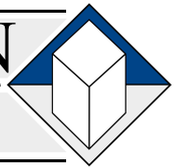
LED-Innenbeleuchtung



2 Getränkehalter in der Innentür



Verstellbare Tragböden (bei HTM 40A-11: Aussparung für 1- und 1,5-Liter-Flaschen)



HARTMANN TRESORE AG

Pamplonastraße 2
D-33106 Paderborn
Telefon 05251-1744-0
info@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE Hamburg

Vorsetzen 41
D-20459 Hamburg
Telefon 040 - 369054-30
hamburg@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE Berlin

Kurfürstendamm 63
D-10707 Berlin
Telefon 030 – 887087-70
berlin@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE Oberhausen

Brammenring 21
D-46047 Oberhausen
Telefon 0208 - 782580
oberhausen@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE Düsseldorf

Graf-Adolf-Straße 70
D-40210 Düsseldorf
Telefon 0211 - 179373-49
duesseldorf@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE Köln

Hohenstaufenring 48-54
D-50674 Köln
Telefon 0221 - 82018-20
koeln@hartmann-tresore.de

HARTMANN TRESORE München

Arnulfstraße 51
D-80636 München
Telefon 089 - 3681260-700
muenchen@hartmann-tresore.de