



## TM45C

Mini bar

### Lastnosti izdelka

- Nizka poraba energije
- Kompresorski sistem hlajenja
- Delovanje z nizko stopnjo hrupa
- Časovna funkcija za kar največje udobje gostov
- Funkcija SLEEP za obdobje tihega delovanja
- Funkcija FAST-cool za takojšnje hlajenje
- Nastavljive police, tudi v vratih
- Obrnljiva nezastekljena vrata
- Notranja LED-luč
- Vgrajeni ročaj
- Zaklepanje

Hladilnik minibar z izjemno nizko porabo energije

Kompresorski minibar z nezastekljenimi vrati je odlična izbira za hotele v toplejšem okolju. Sistem hlajenja v primerjavi z absorpcijskimi minibari zagotavlja nižjo temperaturo ter hitrejše znižanje temperature. Ponaša se tudi z nekaj zanimivimi programskimi funkcijami. Kompresor je mogoče nastaviti tako, da deluje le takrat, ko je soba najverjetneje prazna, npr. od 9.00 do 12.00 ter od 18.00 do 21.00. To pomeni, da bo takrat, ko bodo gostje po vsej verjetnosti v sobi, popolnoma tiho. Tako imenovana »vodna blazinicna« (water-pack) ohranja hladno temperaturo v minibaru, ko ta ne deluje. Vključuje tudi način SLEEP za prisilno utišanje in funkcijo FAST-cool za takojšnje hlajenje. To je zelo priročno, če gostje prispejo ob neobičajni uri. Minibar se ponaša z elegantno in diskretno zasnovo ter črno zunanostjo. Mogoče ga je tudi v celoti vgraditi v vgrajenim kompletom nosilca in tečajev za pritrjevanje, da se bodo vrata omare lahko odprla istočasno z vrati minibara (niso priložene). Komplet tečajev za pritrjevanje zagotovi tudi stabilnost hladilnika, da se ne nagiba in drsi naprej.

### Mere in vsebina

Temperaturni razpon	°C	+5 do +10
Klimatski razred		4
Bruto/neto teža	kg	21 / 20
Bruto/neto prostornina	l	38 / 34

### Oblika in material

Število in vrsta vrat		1 nezastekljena krilna vrata
Obrnljiva vrata		Da
Število in vrsta polic		2
Noge		Nastavljivih Nog
Zunanja površina		Črna
Notranja površina		Bela
Notranja luč		LED-luč
Zaklepanje		Da

### Hlajenje in funkcije

Vrsta krmilnika		Elektronsko
Vrsta hlajenja		Statično
Vrsta odmrzovanja		Samodejno
Hladilna tekočina		R600a
Polnjenje hladilne tekočine	g	26
Termometer		Ne

### Moč in poraba

Klasifikacija energije		D
Poraba energije	kWh/24ur	0.16
Letna poraba energije	kWh/leto	57

### Napajanje

Max Ambient		30°C at 55% RH
Vhodna moč	W	65
Napetosti / Frekvenca	V/Hz	220-240/50
Raven hrupa	dB(A)	38

### Dimenzije

Notranje dimenzije (ŠxGxV)	mm	310 x 300 x 455
Zunanje dimenzije (ŠxGxV)	mm	402 x 500 x 565
Dimenzija pakiranja (ŠxGxV)	mm	450 x 535 x 620
Tovor zabojnika 40 ft	kos	330



Vgrajeni ročaj



Zaklepanje