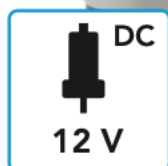


mestic®

Cool box MAC-40



Keep it
COOL
—

mestic®

Název produktu	Chladicí box
Název položky	MAC 40
Objem	42 litrů
Klimatická třída	SN, N
Třída izolace	I
Chladivo	NH3 (80 g), H2O, He
Pěnová vrstva	C-Pentan
Čistá hmotnost	18,5 kg
Síťové napětí	220-240~50Hz
Jmenovitý proud (AC)	0,36A
Jmenovitý výkon (AC)	82W
Spotřeba elektřiny (AC)	1,2kWh/24h
Napětí baterie	12V
Jmenovitý proud (DC)	6,25A
Jmenovitý výkon (DC)	75W
Spotřeba energie (DC)	150Ah/24h
Kategorie spotřebiče & tlak plynu	13B/P(30) G30 Butan a G31 Propan při 30mbar (CZ, NL, SE, SK) I3+ G30 Butan při 28-30mbar a G31 Propan při 37mbar (GB, IE, BE, ES, FR, IT, PT)
Celkový tepelný příkon	0,18 kW (12,8 g/h)
Velikost trysky	0,23 mm
Jmenovitý výkon plynu	0,18 kW
Minimální výkon plynu	0,12 kW
Maximální spotřeba plynu	12,8 g/h
Minimální spotřeba plynu	8,3 g/h
Pořadové číslo	INK-026179 (a1) (b1)
Vyrobeno v Číně PIN: 0359DL05716	

Pro všechny spotřebiče: Před použitím si přečtěte návod k obsluze, tento spotřebič musí být nainstalován v souladu s platnými pravidly;
Pro spotřebiče typu A11: K použití pouze v dobře větraném prostoru, nad zemí a chráněném před deštěm.

Bezpečnostní nařízení

- Před použitím si přečtěte návod k obsluze. Návod k obsluze a prodejní doklad si uschovejte pro pozdější použití v případě potřeby.
- Pokud nebudou dodrženy podmínky použití tohoto zařízení, výrobce neručí za škody nebo zranění vzniklé používáním tohoto zařízení.
- Děti mladší 8 let by toto zařízení neměly používat. Děti ve věku 8 let a starší by měly zařízení používat pouze tehdy, pokud jsou pod dohledem dospělé osoby.
- Spotřebič musí být vždy na rovném, stabilním a suchém povrchu.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozen nebo přetržen přírodní kabel.
- Nikdy se nepokoušejte opravit zařízení sami, pokud je spotřebič, kabel nebo zástrčka poškozena. Vždy to nechte provést u výrobce nebo kvalifikovaného technika.
- Vždy používejte a skladujte zařízení na suchém místě.
- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na spotřebiči odpovídá síťovému napětí.
- Nikdy nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.
- Nikdy neodpojujte zástrčku ze zdroje tahem za kabel.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze zdroje napájení, když zařízení nepoužíváte nebo když na zařízení nemáte výhled.
- Při údržbě nebo čištění vždy vytáhněte zástrčku ze zdroje napájení.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič v blízkosti zdrojů tepla nebo horkých předmětů (přímé zdroje tepla).
- Zabraňte kontaktu spotřebiče s deštěm.
- Do chladicího boxu neumísťujte jiné elektrické spotřebiče.
- Do zařízení nekládejte žádné chemické nebo výbušné látky.
- Tento spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti.
- Při napájení střídavým proudem použijte uzemněnou zásuvku střídavého proudu.
- Používejte pouze připojovací kabel DC 12V nebo 230V. POZNÁMKA: Nikdy nepoužívejte oba zdroje energie současně.
- Před čištěním vyjměte výrobky ze spotřebiče a odpojte napájecí kabel. Čistěte pouze mírně navlhčeným hadříkem, v případě potřeby lze použít neagresivní čisticí prostředek. Po čištění vždy osušte všechny mokré povrchy spotřebiče suchým hadříkem.
- K čištění zařízení nikdy nepoužívejte ostré nebo abrazivní prostředky.
- Je potřeba dodržovat opatření vycházející z národních předpisů týkajících se používání plynových spotřebičů, když je vozidlo v pohybu.
- Důležitá rada pro správné používání: z důvodu energetické šetrnosti by se tento chladicí box měl používat hlavně v plynovém režimu.
- Spotřebič pravidelně odmrazujte, abyste zajistili jeho optimální funkci.

Použití zařízení

- Odstraňte ze zařízení veškerý obalový materiál.
- Umístěte zařízení na rovný a stabilní povrch s alespoň 10 cm volného místa na každé straně.
- Otřete vnitřek spotřebiče teplým a mírně navlhčeným hadříkem.
- Abyste zajistili dobrou cirkulaci vzduchu, neblokujte ventilační mřížky na horní, spodní a zadní straně spotřebiče.
- Při provozu na lodi se ujistěte, že je napájecí zdroj vybaven uzemněným jističem.
- Před použitím si přečtěte výše uvedené podmínky použití.

Provoz na napájení (12V nebo 220-240V)

- Nikdy nepoužívejte různé zdroje energie současně.
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá provoznímu napětí zobrazenému na přístroji.
- Pokud jsou elektrické specifikace odpovídají požadavkům, zapojte bezpečnostní zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky.
- Nastavte termostat na "MAX". Chlazení se projeví přibližně po hodině (námraza na výparníku).
- Poté nastavte termostat na požadovanou teplotu.
- Otočením termostatu na 0 spotřebič vypnete. Zástrčku lze poté vyjmout ze zdroje napájení.

Provoz na plyn

- Nikdy nepoužívejte různé zdroje energie současně.
- Před připojením k plynové láhvi se podrobně obeznamte se spotřebičem a s jeho návodem k obsluze.
- Při provozu na plyn smí být chladicí box používán pouze venku a v dobře větraných prostorách. Provoz lednice na plyn je zakázán v silničních vozidlech, na lodích a v uzavřených prostorách.
- Při použití s plynem musí být spotřebič venku (ale ne na dešti). To znamená, že jej lze použít i pod stříškou, ve stanu, dostatečně větraném, nebo na terase v bytě a na zahradě.
- Doporučený tlak přívodu plynu je uveden na zařízení v mbar. Zařízení nepracuje při jiném tlaku.

Skladování plynové lahve

- Plynovou láhev skladujte na chladném, suchém a větraném místě, chráněném před slunečním zářením. Plynová láhev nesmí být vystavena teplotám vyšším než 50 stupňů.

Připojení chladicího boxu k plynové láhvi

- Varování: Během této akce se vždy vyvarujte jakéhokoli činnosti, která by umožnila vznícení. Nekuřte.
- Chladicí box připojte následujícím postupem: Plynová láhev > regulátor tlaku > spotřebič
- Chladicí box pracuje na propan/butan G30.G31 a je vhodný pro připojení k propanové hadici, která odpovídá EN559 nebo EN1763. Pomocí šroubového spojení připojte plynovou hadici k chladicímu boxu. Pro připojení spotřebiče je důležité dodržovat pokyny pro instalaci a připojení. Vyvarujte se kroucení a ohýbání plynové hadice. Ohyby plynové hadice musí mít poloměr větší než 40 mm. Délka hadice by neměla přesáhnout 1,50 m. Před instalací zkontrolujte, zda provozní tlak regulátoru tlaku plynu odpovídá provoznímu tlaku spotřebiče.
- Ke kontrole těsnosti spojů použijte mýdlovou vodu nebo sprej zjišťující únik plynu. Je zakázáno kontrolovat těsnost spojení plamenem.
- Nekuřte: nebezpečí výbuchu a popálení.
- Pokud měníte plynovou láhev a/nebo odpojujete plynovou hadici, je nutné uzavřít ventil plynové láhve.
- Vyměňte hadici, pokud je poškozená nebo porézní, a to vždy před datem spotřeby vytištěným na boku.

Nastavení ventilu

- Návod zahrnuje nastavení ventilu s uzavřeným krytím a hořáku s elektrickým zapalovačem.
- Ventil lze nastavit do 3 různých poloh:
- Max – Maximální chlazení
- Min – Minimální chlazení
- 0 – Poloha zapalování / přívod plynu do hořáku uzavřen
- Bezpečnostní pojistka automaticky udržuje přívod plynu do hořáku, dokud hoří. Automaticky vypne přívod plynu, když plamen zhasne.

Provoz plynového chladiče

- Otevřete ventil plynové láhve. Stiskněte a podržte tlačítko „nastavení“. Poté otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček na Max.
- Pokud spotřebič nebyl delší dobu zapálený nebo pokud byla vyměněna plynová láhev, může být v potrubí vzduch. Kvůli tomu nemusí hned dojít k zapálení. Zkontrolujte, zda je hořák osvětlen, pohledem skrz otvor. Pokud se spotřebič nerozsvítí, zkuste to znovu po 10 sekundách.
- První hodinu nastavte termostat na „MAX“. Poté nastavte termostat do požadované polohy.
- Pokud je venkovní teplota nízká, nastavte spotřebič na MIN po dostatečně dlouhé době chlazení následující po MAX.
- Otočte termostat na 0, vypněte plynovou láhev nebo regulátor tlaku, aby se spotřebič vypnul.

Údržba

- V rámci optimálního použití musí být chladicí box pravidelně odmrazován. Odpojte jej a vyjměte všechny potraviny. V případě potřeby použijte hadřík s teplou vodou. Po rozmrazení vysušte všechnu vodu suchým hadříkem a vyčistěte vnitřek boxu. Pokud nepoužíváte chladicí box delší dobu, nechte víko mírně otevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemného zápachu.
- Zařízení pravidelně čistěte teplou vodou, v případě potřeby čisticím prostředkem.
- Nikdy nepoužívejte žíravé prostředky. Vyčištěné povrchy osušte měkkým hadříkem.
- Veškeré opravy, zejména opravy chladicí jednotky nebo plynového systému, musí provádět kvalifikovaný technik.



Recyklace

Tento výrobek je označen symbolem selektivního třídění pro odpad z elektrických a elektronických zařízení. To znamená, že s tímto výrobkem musí být zacházeno v souladu s evropskou směrnicí (2012/19/EU), aby jej bylo možné recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí. Další informace vám poskytne místní nebo regionální úřad. Elektronické produkty, které nejsou zahrnuty do procesu selektivního třídění, jsou potenciálně nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví kvůli přítomnosti nebezpečných látek.

Prohlášení o shodě

Gimeg Nederland B.V. tímto prohlašuje, že zařízení MAC-40 splňuje základní požadavky a další příslušné předpisy uvedené v Evropské směrnici o elektromagnetické kompatibilitě (EMC 2014/30 / EU) a směrnici o nízkém napětí (LVD 2014/35 / EU) a směrnice pro spotřebiče spalující plyná paliva (GAR EU 2016/426). Úplné prohlášení o shodě si můžete vyžádat na adrese uvedené na zadní straně.

CZ, NL, SE, SK	I3B/P G30/31 (30mbar)
GB, IE, BE, ES, FR, IT, PT	I3+G30/31 (28-30mbar)