



Romo

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI • CZ
NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU • SK

Pozorně si prostudujte tento návod k použití, abyste mohli správně používat zakoupený spotřebič. Návod k použití pečlivě uschovejte po celou dobu životnosti spotřebiče.

Pozorně si přečtěte tento návod na obsluhu, aby ste mohli správně používať zakúpený spotrebič. Návod na obsluhu pozorne uschovajte počas celej doby životnosti spotrebiča.



CHLADICÍ VITRÍNA
CHLADIACA VITRÍNA
CRW445L
CRW410EL

1 OBECNÉ INFORMACE

1.1 Chladicí vitríny **CRW445L**, **CRW410EL** (dále jen "chladničky", obr. 1) jsou určeny k chlazení, skladování a vystavování hermeticky uzavřených potravin a nápojů. Nad chladničkou je prostor pro reklamní poutač (CRW410EL), spodní část spotřebiče tvoří základna s chladicí jednotkou. Chladnička je určena k provozu v obchodech a podnikcích veřejného stravování. Součástí chladničky je (v závislosti na modelu a verzi):

— elektronická řídicí a signalizační jednotka (dále jen "řídicí jednotka") určená k nastavení teploty a zobrazování dat; tato jednotka se nachází na ovládacím panelu (II, obr. 1);

1.2 Provozní podmínky chladničky:

— teplota okolního vzduchu v rozmezí od +10 °C do + 43 °C;

— relativní vlhkost vzduchu max. 75 %;

— napětí 220-230 V s odchylkou napětí od -15% do +10% jmenovité hodnoty a frekvence (50±1) Hz v elektrickém obvodu střídavého proudu.

Odlíšné provozní podmínky, včetně teploty okolního vzduchu vyšší než 50 °C, mohou ovlivnit výkon a vlastnosti spotřebiče uvedené v tabulce 1.

1.3 Základní technické charakteristiky spotřebiče jsou uvedeny v tabulce 1.

1.4 Po přepravě spotřebiče při teplotě okolního vzduchu pod 0 °C, je nutné před připojením k elektrické síti nechat spotřebič alespoň 4 hodiny stát při pokojové teplotě.

1.5 Výrobce si (v důsledku snahy o zdokonalování a modernizaci spotřebiče) vyhrazuje právo na jeho estetické a technologické změny bez předchozího upozornění, při garanci zachování jeho hlavních funkcí.

Tabulka 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		CRW445L	CRW410EL
Hrubý objem, l		445	410
Čistý objem, l		440	400
Úložná plocha polic, m ²		1,60	1,30
Vnitřní teplota, °C		Od +1 do +10	Od +1 do +10
Jmenovitá denní spotřeba elektrické energie při teplotě okolního vzduchu +25 °C a vnitřní teplotě +8 °C, kW/h			
— s vypnutým osvětlením i reklamním poutačem;		—	2,5
— se zapnutým osvětlením i reklamním poutačem;		—	2,8
— s vypnutým osvětlením;		1,8	—
— se zapnutým osvětlením		2,2	—
Jmenovitý příkon, W		300	300
Celkové rozměry, mm	výška	1960	2001,7
	šířka	702	700
	hloubka bez madla	570	573,9
Prostor před spotřebičem pro bezpečné otevření dveří, m ²		0,89	0,89
Klimatická třída		SN,N,ST,T	
Hmotnost, kg		96	98
Hlučnost, dB(A)		60	60
Chladicí kapalina		R134a	

2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 Chladnička je elektrický spotřebič, který během svého provozu vyžaduje dodržování základních pravidel elektrické bezpečnosti.

2.2 TENTO SPOTŘEBIČ MOHOU POUŽÍVAT DĚTI A OSOBY SE SNÍŽENÝMI FYZICKÝMI, SMYSLOVÝMI NEBO DUŠEVNÍMI SCHOPNOSTMI NEBO S NEDOSTATKEM ZKUŠENOSTÍ A ZNALOSTÍ, POUZE POKUD NA NĚ DOHLÍŽÍ OSOBA ZODPOVĚDNÁ ZA JEJICH BEZPEČNOST.

- DĚTI SI SE SPOTŘEBIČEM NESMÍ HRÁT.

- DĚTI NESMÍ PROVÁDĚT ČIŠTĚNÍ A UŽIVATELSKOU ÚDRŽBU SPOTŘEBIČE BEZ DOZORU ODPOVĚDNÉ OSOBY.

- DĚTI BY SE V BLÍZKOSTI SPOTŘEBIČE NIKDY NEMĚLY NACHÁZET BEZ DOZORU ODPOVĚDNÉ OSOBY.

2.3 Typem ochrany před úrazem elektrickým proudem spotřebič spadá do třídy I, musí být proto připojen k elektrické síti přes dvojpólovou zásuvku s uzemněním.

Instalaci zásuvky s uzemněním by měl provést kvalifikovaný elektrotechnik. Zásuvka, která slouží k napájení spotřebiče, musí být po jeho instalaci volně přístupná, aby bylo možné v případě potřeby rychle odpojit spotřebič od elektrické sítě.

2.4 Před připojením spotřebiče k elektrické síti nejprve zkontrolujte bezvadný stav napájecího kabelu a jeho zástrčky. Poškozený kabel smí být vyměněn/nahrazen výhradně autorizovaným servisem distributora značky ROMO.

2.5 NEPOUŽÍVEJTE chladničku bez:

— krytu ventilátoru (obr. 3);

— ochranné mřížky kompresoru, (obr. 7);

— krycího panelu (**CRW445L**, obr. 8) a dekorativního krycího panelu (**CRW410EL**, obr. 9) kondenzátoru.

2.6 Spotřebič musí být odpojen od elektrické sítě (vytažením zástrčky napájecího kabelu ze zásuvky) v následujících případech:

— během přesunu na jiné místo;

— během mytí podlahy pod spotřebičem;

— během výměny osvětlení uvnitř spotřebiče nebo reklamního poutače.

2.7 Pro zajištění požární bezpečnosti JE ZAKÁZÁNO:

— připojovat spotřebič k elektrické síti, která má vadnou ochranu před proudovým přetížením. Elektrická síť musí disponovat jističem 10 A;

— používat k připojení spotřebiče k elektrické síti zásuvku bez uzemnění;

— používat adaptéry, prodlužovačky (se dvěma a více body připojení) a prodlužovací kabely k připojení spotřebiče k elektrické síti;

— uchovávat ve spotřebiči alkoholické nápoje (s obsahem alkoholu větším než 40%) v nedostatečně uzavřených nádobách;

— uchovávat ve spotřebiči jiné výbušné nebo vznětlivé látky;

— používat spotřebič bez sběrné nádoby kondenzátu při kompresoru;

— instalovat do spotřebiče osvětlení silnější než 8 W a osvětlení reklamního poutače silnější než 18 W.

2.8 Poškozený spotřebič smí opravit pouze kvalifikovaný technik zákaznického servisu, neodborná oprava spotřebiče může být nebezpečná.

2.9 V případě výskytu závady spojené s příznaky, jako jsou elektrické jiskření, kouř atd., odpojte spotřebič okamžitě od elektrické sítě vytažením zástrčky napájecího kabelu ze zásuvky a kontaktujte autorizovaný poprodejní servis distributora značky ROMO (viz zadní strana tohoto návodu).

3 INSTALACE SPOTŘEBIČE

3.1 Spotřebič musí být umístěn ve vzdálenosti alespoň **50 cm** od tepelných zdrojů (plynové a elektrické sporáky, kotle, radiátory apod.);

3.2 Nad spotřebičem a před krycím panelem (**CRW445L**), resp. dekorativním panelem (**CRW410EL**) kondenzátoru musí být ponechán volný prostor.

Kolem spotřebiče musí zůstat volný prostor umožňující řádnou cirkulaci vzduchu:

— nad spotřebičem a po jeho stranách – alespoň **5 cm**;

— mezi zadní stěnou spotřebiče a přilehlou zdí/nábytkem – alespoň **10 cm**.

3.3 Spotřebič je při jeho instalaci potřeba ustavit pomocí nastavitelných nožiček (sloužících ke korekci nerovnosti podlahy) ve vodorovné pozici. Spotřebič však musí na svých nastavitelných nožičkách spočívat bezpečně/stabilně.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!