



Doporučení výrobce k instalacím volně stojícího chlazení

Správný způsob instalace spotřebiče má vliv nejen na bezproblémové a korektní fungování spotřebiče, ale i na posouzení záručních reklamací autorizovaným servisem.

Nejdůležitější jsou tyto parametry:

- 1. Umístění spotřebiče z hlediska okolní instalace**
- 2. Umístění spotřebiče z hlediska okolní teploty**

1. Umístění spotřebiče z hlediska okolní instalace:

Doporučené rozměry, které lze dohledat v technických výkresech a instalačních návodech, **jsou odůvodněné** a tento způsob instalace **zajistí optimální provoz a funkčnost spotřebiče** a splnění všech deklarovaných specifikací a parametrů. Mezi klíčové výhody optimální (doporučené) instalace lze považovat:

- Minimální spotřeba elektrické energie
- Prodloužení životnosti spotřebiče
- Snadnější manipulace s výrobkem pro uživatele nebo servis
- Zajištění bezpečnosti provozu
- Minimální hlučnost a redukce zpětného hluku z kompresoru a ventilátorů

Minimální způsob instalace

V případě, že není možné z jakýchkoliv důvodů dodržet doporučený (optimální) způsob instalace, lze považovat za akceptovatelné **snížení minimálních doporučených odstupů** (uvedených v technických výkresech nebo v uživatelských a instalačních příručkách konkrétního spotřebiče) **na jednu polovinu doporučených rozměrů** (dále jen **minimální instalace**). Výjimkou jsou případy, kdy chladnička **přímo sousedí se zdrojem tepla** (např. radiátor, volně stojící sporák, pečící trouba atd.). Zde je nutné dodržet doporučený odstup od této plochy a **není možné ho krátit**.

Minimální instalace může mít **negativní vliv na benefity optimální instalace** uvedené výše.

Zároveň **bude minimální instalace akceptována naším autorizovaným servisem**, který nebude zamítat reklamáce z důvodu nedodržení minimální vzdálenosti volně stojící chladničky od pevné plochy, přestože se vzdálenost bude lišit od doporučené vzdálenosti uvedené v návodech a technických výkresech. Tímto poučením je zákazník upozorněn na možné nekorektní chování spotřebiče, které není bráno jako závada, ale jako výsledek kompromisu.

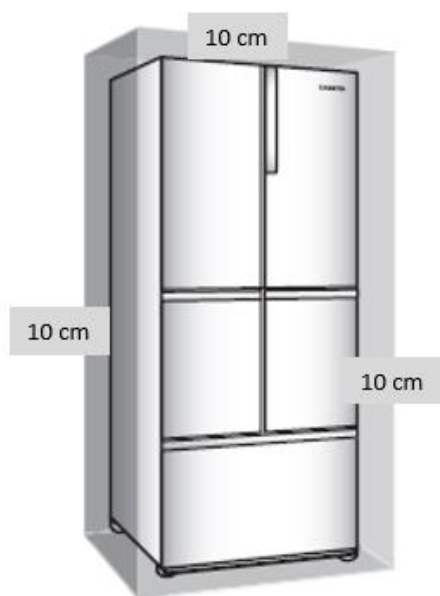
Tyto negativní důsledky nemají žádný vliv na životnost spotřebiče nebo na jakékoli nesouvisející případné závady!



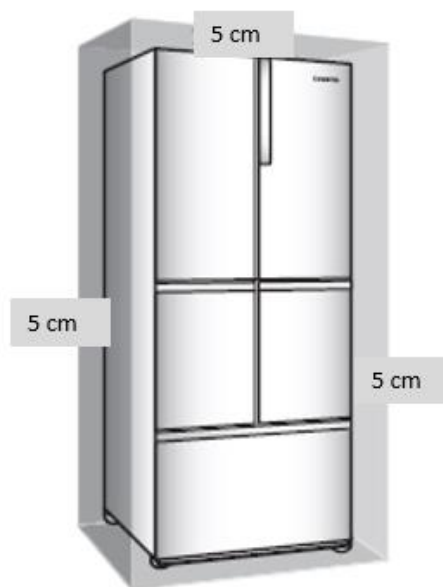
Reklamacie závad chladniček, mrazniček a vinoték způsobené jiným nevhodným používáním spotřebiče v rozporu ze Záručními podmínkami výrobků nebo doporučeními uvedenými v odpovídajícím návodu k použití, mohou být autorizovaným servisem zamítnuty.

PŘÍKLADY OPTIMÁLNÍ A MINIMÁLNÍ INSTALACE:

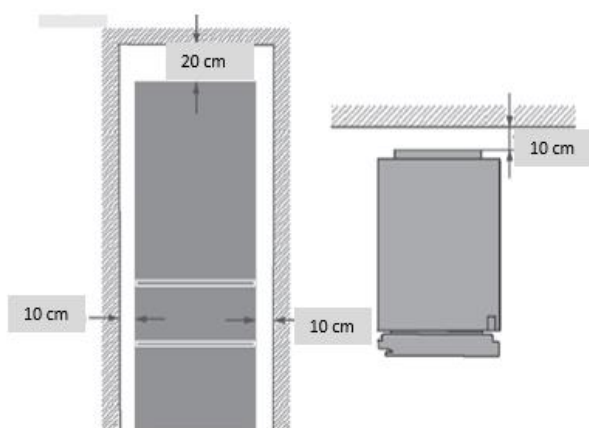
Optimální instalace



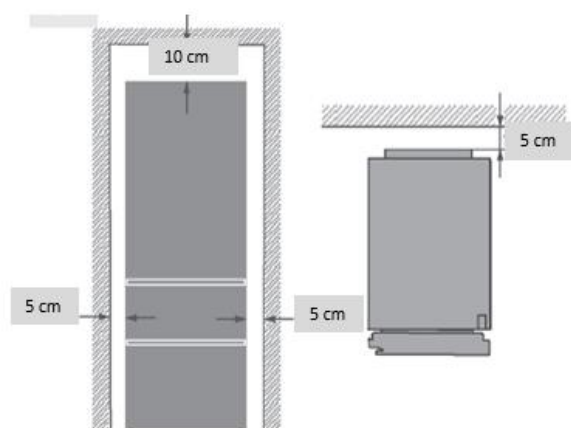
Minimální instalace



Optimální instalace



Minimální instalace





2. Umístění spotřebiče z hlediska okolní teploty:

Spotřebič je určen pro používání v omezeném rozsahu okolních teplot v závislosti na klimatických zónách. Nepoužívejte spotřebič mimo stanovený rozsah teplot. Klimatická třída Vašeho spotřebiče je uvedena na štítku s technickými údaji uvnitř spotřebiče.

FROST FREE REFRIGERATOR-FREEZER			
Total Gross Vol.	328 l	Climate Class	SN-T
Refrigerator Comp. Net Vol.	229 l	Refrigerant Type	R600a
Freezer Comp. Net Vol.	75 l	Refrigerator Gas Mass	60 g
Three Star Comp. Net Vol.	-	Freezer Gas Mass	-
Two Star Net Vol.	-	Freezing Capacity	10 kg/24h
One Star Comp. Net Vol.	-	Voltage	220-240 V~
Cellar Comp. Net Vol.	-	Frequency	50Hz
Chill Comp. Net Vol.	-	Current	1,30 A
Ice Making Comp. Net Vol.	-	Defrosting Input	146 W

C128: 17808603121223810124

Pokud by byl spotřebič používán v prostoru mimo stanovené rozsahy teplot, nebude spotřebič pracovat korektně. Důsledkem bude jeho nepravdivý chod a tím pádem bude docházet i k možnému znehodnocení potravin v důsledku rozmrazení a oteplení, což může vést i k zažívacím potížím, kdy se v těchto potravinách vytvoří nebezpečné bakterie.

Klimatická třída	Okolní teplota T (°C)
SN	Od 10 do 32
N	Od 16 do 32
ST	Od 16 do 38
T	Od 16 do 43

Miloslav Klatovec

Vedoucí servisu
Gestor pro ČR

