

Návod na použití

Chladicí skříně a vitríny

**(W)S-500S, (W)S-711 S, (W)S-147 S
(W)S-500SI, (W)S-711 SI (ECO), (W)S-147 SI (ECO)**

IN-COOL-EX a.s., Ctiborova 407, 272 01 Kladno
Tel.: 312 246 756, fax: 312 246 757
www.incoolex.cz, info@incoolex.cz
Centrální dispečink servisu 602 782 424

1. Použití chladících skříní

Chladící skříně jsou určeny pro vystavení a krátkodobé uchování potravin jako jsou např. maso, masné výrobky a uzeniny, mléčné výrobky, cukrářské výrobky, které jsou zabaleny ve fóliích. Toto zařízení vytváří podmínky pro výše uvedené v souladu s platnými předpisy. Skříně je určena k vystavování zmíněných potravin, které vyžadují určité rozmezí teplot. Pro dlouhodobé uchování zmíněných potravin je nutné užívat jiných určených zařízení.

2. Bezpečnostní, technické a hygienické údaje

2.1. Teplota chladícího prostoru

Teplota chladícího prostoru je v automatickém režimu zabezpečena v rozmezí od 0°C do +10°C dle určení vitríny ke skupině potravin.

Dále doporučujeme skříně po spuštění nejprve po dobu 2 hodin předem vychladit a pak vložit vychlazené potraviny.

2.2. Zdravotní a hygienická nezávadnost

Použité materiály, přicházející do styku s potravinami, plně vyhovují stanovisku hlavního hygienika ČR o zdravotní nezávadnosti.

2.3. Odrušení

Chladící skříně vyhovuje podmínkám pro vystavení typového osvědčení o odrušení.

2.4. Bezpečnost elektrických částí

Jsou splněny požadavky stanovené ČSN 34 10 10.

3. Typový list

	(W)S-500S(I)	(W)S-711S(I) (ECO)	(W)S-147S(I) (ECO)
Délka x šířka x výška (mm)	615x800x2010	720x860x2020	1440x860x2020
Čistý objem chlaz. prostoru (l)	500	700	1400
Váha zařízení	118	125	195
Typ chladiva	R 134a R 404a	R 134a R 404a	R 134a R 404a
Množství chladiva	0,2	0,23	0,25
Vnitřní teplota (°C)	+1 až +10	+1 až +10	+1 až +10
Maximální hmotnost náplně (kg)	100	150	300
Napájecí napětí	230/50	230/50	230/50
Příkon (W)	200	200	550

4. Důležité praktické pokyny

4.1. Reklamáce

Po přijetí zboží zkontrolujte okamžitě, zda nedošlo k poškození během přepravy. Vyberte vše, co bylo dodáno a zkontrolujte také veškeré přiložené příslušenství.

Došlo-li k poškození při přepravě, okamžitě to sdělte řidiči a do tří dnů doporučeným dopisem přepravní firmě. Jakékoliv další reklamáce musí být oznámeny do 8 dnů.

Reklamáce vyplývající z provozu zařízení vyřizuje reklamační oddělení výrobce po dobu vyznačenou v Záručním listě a výrobce se rovněž zavazuje dodávat náhradní díly po dobu uvedenou v Kupní smlouvě od uvedení vitríny do provozu.

4.2. Podmínky správné instalace a provozu skříně

Chladící skříně musí být ustavena v suchém, vzdušném prostoru, nesmí být blízko tepelného zdroje, poblíž ventilátoru apod.

Aby se předešlo nadměrnému hluku při chodu a omezení odtoku rozmrazené vody a nedovírání dveří, je nutno přístroj umístit na vodorovnou stabilní plochu. Nezakrývejte plochu větracího prostoru-zajišťuje podmínky pro správný chod.

Chladící skříně slouží k udržení teploty vystaveného zboží v teplotním rozmezí nutném k zaručení jeho zdravotní nezávadnosti.

U potravin, které mají běžnou teplotu místnosti, se může stát, že nebudou v dostatečně krátké době vychlazeny na teplotu skříně.

Potraviny, které vylučují kyselé, nebo jiné agresivní výpary musí být uloženy v obalech.

4.3. Spuštění chladicí skříně

Pro uplatnění opravy v záruční době je nutno spuštění chladicí skříně provést nositelem záruky, tj. výrobcem nebo příslušným smluvním partnerem!

Prodejce chladicí skříně Vám sjedná termín odborného spuštění buď přímo výrobcem nebo smluvním partnerem.

Firma nenese zodpovědnost za škody způsobené neodborným spuštěním.

4.4. Nastavení termostatu (teploty)

Pro změnu parametru teploty stiskněte 2x krátce stačítko „SET“, pak nastavte požadovanou teplotu pomocí šipek „^“ – zvýšení nebo „v“ – snížení. Po časové prodlevě se teplota zapíše (zmizí tečka před číslicí).

4.5. Údržba a spuštění

Důležité: Před každým čištěním i údržbářských úkonech vypněte chladicí skříně ze sítě.

Čištění: Vnitřní a vnější stěny přístroje je možno omývat vlažnou vodou s 5%-ním roztokem mýdla (měkkého), případně octovou vodou. Nelze užít agresivní čisticí prostředek. Po umytí vytřete vlhkým hadříkem – suchý zvyšuje statickou elektřinu.

Údržba: Údržba chladicí skříně znamená kontrolu odkapní nádoby na vodu. Pravidelně ji vylévejte, aby nedošlo k přetečení vody. Při měsíční údržbě zařízení vypněte ze sítě, a jakmile dosáhne normální okolní teploty, vymyjte vnitřní a vnější povrch již popsaným způsobem.

Zkontrolujte, zda odtoková hadice není ucpána. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.

Pravidelně 1x čtvrtletně zkontrolujte, zda lamely kondenzátoru u ventilátoru a samotný ventilátor nejsou zaneseny prachem. Případný prach odstraňte např. vysavačem nebo smetákem.

V případě používání chladicí skříně v prašném nebo mastném prostředí je nutno toto čištění provádět 1x měsíčně!

4.6. Chladicí skříně nefunguje – co dělat

Skříně je vybavena systémem samoodtávání, který probíhá 4x za 24 hodin (zvýší se teplota na období asi 1 hodiny). Dojde-li k abnormálnímu zvýšení teploty uvnitř skříně nebo se doba trvání samoodtávání prodlouží, zkontrolujte nejprve:

- je-li správně zastrčena zástrčka do sítě
- nedochází-li k výkyvům el. sítě $\pm 10\%$
- je-li kondenzátor čistý
- není-li váha zboží větší než přípustné zatížení dané skříně

V případě, že předchozí možnosti příčiny jsou bezpředmětné a nadále se teplota zvyšuje nebo zařízení nefunguje, obraťte se na dodavatele, který Vám zařízení dodal.

Při uplatňování záruční opravy je nutno mít k dispozici potvrzený záruční list a předložit jej k nahlédnutí servisnímu mechanikovi.

Při avizování poruchy u dodavatele uveďte typ zařízení a výrobní číslo – tyto informace jsou uvedeny na výrobním štítku přímo na chladicí skříně.

5. Vybavení skříně

	(W)S-500S(I)	(W)S-711S(I) (ECO)	(W)S-147S(I) (ECO)
Nožky	4 ks	4 ks	4 ks
Držáky roštů	10 ks	6 ks	12 ks
Rošty	5 ks	3 ks	6 ks
Návod k použití	1 ks	1 ks	1 ks