

Seznam autorizovaných servisních středisek

Josef Doležal	Dol. Březinka 54	582 91 Světlá n. Sáz.	569453333
Martin Kříž - MA. KR.	Voroněžská 2	616 00 Brno	541249018
Faraheit s.r.o.	Charbulova 6	618 00 Brno	548210358
Ludvík Koukal	Došlíkova 3	636 00 Brno	548531069
Chladservis Vara	Veslařská 54	637 00 Brno	543235156-8
Petr Mánek	Legionářská 275	664 34 Kuřim	549231111
Kuchyňka Mir.	Říčky 26	664 83 Domašov	546441261
MAHR, s. r. o.	Kovářská 308/8	669 02 Znojmo	515244378
Ledo-Kašpar	Čermáková 3	669 02 Znojmo	515222902
Zdeněk Prokeš	Hevlín 447	671 69 Hevlín	515274261
Josef Nevorál		675 01 Čiměř 31	568888170
Jaroslav Kostka	Nádražní 145	675 21 Okříšky	568870238
OPZ - Pavlůcký	Brněnská 1342	686 03 Staré Město	572541599
Miroslav Čada	Bílovice 346	687 12 Bílovice	572587262
Radovan Kavka	Březelupy 457	687 13	572587769
L. Šraga	Fintajsova 2	690 02 Břeclav	519374728
Alena Osíčková	Mírová 634	691 02 Velké Bílovice	519346256
Karel Grandič	Záhumní 14	691 41 Břeclav	519333521
Filusa	Mrštíkova 18	693 01 Hustopeče	519412288
Jan Krátký	Dolní Bojanovice 263	696 17	518372330
Lupač František		696 50 Moravany 3	518617818
Martykán servis	Zámecká 3	698 01 Veselí n. Mor.	518324555
Vladislav Chmielec	Mlýnská 760/13a	733 01 Karviná Fryštát	596312417
Arctis	Fryštácká 5	735 64 Havířov	596440568
Fareli	Komenského 15	737 01 Český Těšín	558746713
Soel s.r.o.	Slezská 2888	738 01 Frýdek Místek	558633485
Kulík elektro	Koperníkova 1161	739 61 Třinec	558330141
Karel Lisztwan	Dolní Lomná 126	739 91	558358740
Elpos s.r.o.	Hoblíkova 5	741 01 Nový Jičín	556709768
Novotný-Sano	Hoblíkova 15	741 01 Nový Jičín	556702805
Jan Piš	Sokolovská 393	742 21 Kopřivnice	556811144
Jiří Blažek	Libhošť 409	742 57 Nový Jičín	556745023
Milan Řičný	Bílovecká 146	747 06 Opava	553734350
Ladislav Nováček	Ratibořská 34	747 05 Opava	553776287
Miroslav Kavan	Hlavní 62	747 06 Opava	553734572
František Zdráhal	Trávník 26	750 00 Přerov	581201025
CHromeček	Čechova 31	750 02 Přerov	581210096
Svatopluk Menšík	Sadova 427	751 14 Dřevohostice	581711407
Zdeněk Hlavinka	Velká 155	753 01 Hranice III	581613630
Karel Tolman	Galasova 1743	753 01 Hranice	581601261
Marcel Martinec	Karolinka 630	756 05	571450808
Petr Gerža - GP	Jablůnka 583	756 23 Jablůnka	571452408
Termoservis	Sokolská 124	757 01 Val. Meziříčí	571622168
Martin Bubeník	Nádražní 70	757 01 Valašské Meziříčí	571623798
Reimer Pavel	Zlínská 928	769 01 Holešov	573398344
Bezva	Chvalkovická 18	772 00 Olomouc	585313595
PhDr. J. Rulišek	Jungmannova 3	772 00 Olomouc	585244128-30
Jan Tureček	Toveř 149	783 16 Dolany u Olomouce	603441988
Radim Malina	Bratří Čapků 695	783 91 Uničov	585054090
servis Korený	Kollářova 16	785 01 Šternberk	585013501
Zdeněk Třetina-TZT	Rejchartice 52	787 01	605787999
Ivvy-servis	Nám. Republiky 8	787 01 Šumperk	583212619
Japas	Petrov 218	788 16 Sobotín	583237105
Jan Chudej-ESPRO	Škoelní 52	790 01 Jeseník	584401160
Daniel Makay	Opletalova 2	792 01 Bruntál	554716969
Oldřich Škubal	Tyršova 4	794 01 Krnov	554614111
Hradil-Hrota	Bartulovická 1	794 01 Krnov	554611756



NÁVOD NA POUŽITÍ PULTOVÉ MRAZNIČKY S PROSKLENÝM VÍKEM

NORDline

ARO 200
ARO 300 - 305
ARO 400 - 405
ARO 500 - 505
ARO 600 - 605
ARO 700 - 705



Nosreti a.s., Tovární 589/3, 709 00 Ostrava-Mar. Hory
e-mail: vo.elektro@nosreti.cz, tel.: 595 696 617-18
mobilní telefon: 607 539 207, 724 232 450

Pobočka Brno, Křenová 52, 602 00 Brno
e-mail: vo.elektro@brno.nosreti.cz, tel.: 543 215 451
Mobilní tel.: 606 762 721, 606 720 580

Pobočka Praha, Těšíkova 986/4, 143 00 Praha 4
e-mail: vo.praha@nosreti.cz, tel.: 267 913 462
mobilní telefon: 602 759 863

Vážení zákazníci,
přejeme Vám, abyste byli se zakoupeným mrazicím zařízením plně spokojeni.
Předkládáme Vám návod na obsluhu, který Vám umožní osvojit si správný postup
při používání tohoto zařízení, které pak bude pracovat bezpečně a spolehlivě.



Použití mrazničky

Pultová mraznička s proskleným víkem (dále jen přístroj) má mrazicí prostor určený k prodeji a skladování již zmrazených potravin. **Nelze ji používat ke zmrazování.** Pultová mraznička s proskleným víkem je určena pro použití v provozovnách.

Upozornění

V těchto mrazničkách je použito chladivo R 134a nebo R 507. Během přepravy a instalace je třeba dbát zejména na to, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu. Přístroj smí být přepravován pouze ve stojící poloze, víkem nahoru. Při manipulaci se nesmí naklonit více než 30°. Při úniku chladiva nebo selhání chladicího systému, zajistěte dobré větrání místnosti a vypněte přístroj ze zásuvky. Neprodleně kontaktujte servisní středisko! Opravu přístroje musí provádět pouze kvalifikovaný odborník ze servisního střediska. Množství použitého chladiva je uvedeno na výrobním štítku přístroje.

Likvidace po ukončení životnosti

Likvidace výrobku po ukončení životnosti se musí provádět takovým způsobem, aby nedocházelo ke znečištění životního prostředí. V níže uvedené tabulce je seznam všech dílů výrobku, které se po demontáži dají recyklovat.

Výrobek	Materiál	Likvidace
Ocelová konstrukce Rámy Motory Vrtule Trubky Koše	Kovy	Separace materiálů Tavba pro opakované použití (recyklování)
Tepelně izolované kryty, prosklené víko	Kovy, polyuretanová pěna, sklo	Separace materiálů, proces speciálního spalování a tavení
Kabely, kryty, zástrčky	Pryž, PVC, silikon	Separace materiálů Recyklace
Elektronické desky, součástky	Umělé hmoty, kovy, elektrolyty	Na speciální skládky odpadu v souladu s místními předpisy o ukládání odpadů.

Produkty lakované (potahované) musí být dodány ke zpracování, aby bylo možné opakované použití, v závislosti na typu nátěru (potahu), nebo uloženy na speciální skládky odpadu v souladu s místními předpisy o ukládání odpadů.

Starý přístroj učiňte ihned při vyřazení nepoužitelným, odstraňte přípojovací kabel, odstraňte víko, **aby nemohlo dojít k uzavření a následně udušení hrajícího si dítěte.** Zlikvidujte ho v souladu se zákonem o životním prostředí. Odevzdejte ho do sběrných míst, o kterých Vám podá informaci Váš městský nebo obecní úřad. Dbejte na to, aby nedošlo při přepravě k poškození chladicího okruhu a úniku chladiva do prostoru nebo jeho vytečení.

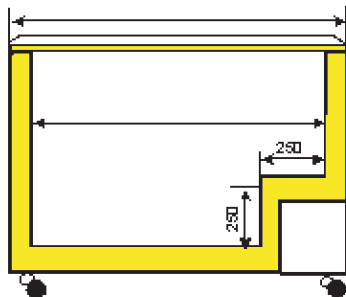
Informace o servisu podá dodavatel
Nosreti a.s. Tovární 589/3, 709 00 Ostrava
Tel.: 595 696 630 Mobil: 606 754 080
www.nosreti.cz servis.elektro@nosreti.cz

Seznam autorizovaných servisních středisk

Nosreti	Tovární 8	709 00 Ostrava	595696630
Doktor, s. r. o.	Květnového povstání 18	103 00 Praha 10	323602001
Kovoslužba Praha	Dělnická 53	170 00 Praha 7	283101815
Černý Josef a syn	Vestecská 1125/48	250 02 Stará Boleslav	326911636
Secháp - Klábík	Na Karlově 77	256 01 Benešov	602480772
Miloš Studnička	Poděbradova 228	258 01 Vlašim	317845984
P. Furka	Masarykova 342	284 01 Kutná Hora	327512866
Milan Mareš	Nazaret 263	286 01 Čáslav	327314335
Fri Term - sdružení	Tyršova 295	288 01 Čáslav	327316431
Lubomír Němec	Zbožská 519/3	288 02 Nymburk	325514232
APS Kadeřábek	Poděbradova 120	289 22 Lysá n. Labem	325551158
Secho servis	V. Klementa 442	293 01 Ml. Boleslav	326322284
J. Bílek	Dvořákova 873	294 01 Bakov n. Jizerou	326781445
Vlasta Hanzlová	Verdunská 1	301 34 Plzeň	377422005
Jedlička chl.ser.s.r.o.	Klatovská 177	321 01 Plzeň	377828584
J. Mandík	Horáková 515/III	339 01 Klatovy	602458866
František Kroupar	Spartakiádní 371	340 21 Janovice nad Úhlavou	376392574
František Němec	Těšínská 9	373 61 Hrdějovice	378220918
Vlastimil Peterka	Alej Míru 611	375 01 Týn nad Vltavou	602484318
Chladservis, s. r. o.	Vítězná 27-29	360 09 Karlovy Vary	353223255
Elektro PESTRO	Jiráskovo předm. 3690/5	377 01 Jindřichův Hradec	384323998
Lavos	Pražská 521/II	377 01 Jindřichův Hradec	384363498
Elektro-Kovář	Na Štěpnické 65	378 21 K. Řečice 565	384382242
Piša-Frigomont	Nové Dvory 22	380 01 Dačice	384420415
Mrazík M+M s.r.o.	Vápoevská 294	380 01 Dačice III	384420313
Věroslav Ježek	Palackého nám. 97	386 01 Strakonice	383323470
Vondrášek-Morana	Kochana z Prachové 143	386 01 Strakonice	383323470
Blovský & Máška	Pla. stadion Křemelka	386 01 Strakonice	383321538
Václav Malenický	Sedláčkova 1856	390 01 Tábor	381281265
Cool servis s.r.o.	Leskovická 2898	390 03 Tábor	381231888
POLAR	Cechovní 150	396 01 Humpolec	565532800
Libor Bisek	Budějovická 416	397 01 Písek	382212390
Vlastimil Vlk	Červený vrch 23	400 11 Ústí nad Labem	602427839
Petr Mrňák	Rabasova 41	400 11 Ústí nad Labem	472733470
Elektro Šenfeld	Thomayerova 4	405 02 Děčín	412532397
S. Dvořák-Z. Fengl	alej 17. List.1761-1754	413 01 Roudnice n. L.	416831994
Frebas-Bašek	K.H. Borovského 518/138	434 01 Most	476702650
Kovon	Hraniční 433	435 02 Most- Souš	476708774
Danitech	Cyrila a Metoděje 11	460 11 Liberec	485103937
Lad. Matouš s.r.o.	Žďárek 10	463 44 Sychrov	485146269
Juška Miloslav	Žižkova 716	473 01 Nový Bor	602479944
A-Z chlazení, s. r. o.	Piletice 45	503 41 Hradec Králové 7	495221313
Elzim	Smetanova 1217	504 01 Nový Bydžov	495491700
Jaroslav Flouma	Jilemnická 1217	512 51 Lomnice n. Popelkou	481673462
Ladislav Zahradníček	Nám. F.L.Věka 22	518 01 Dobruška	737734306
Thermo s.r.o.	J. Palacha 1239	530 02 Pardubice	466330311
Oldřich Stránský	Cihelna 40	530 09 Pardubice	466644939
Josef Charvát	Chittussiho nám. 18	538 42 Ronov n. Doub.	469690277
V. Burda	Benešova 378	541 03 Trutnov 3	499841790
Milan Juránek	Kostelecká 1830	547 01 Náchod	491427680
Bohumil Bartoš	Nová čvrt' 110	552 11 Velichovky	491880129
Jaromír Štancil	Křib 1808	560 02 Česká Třebová	465535034
Pavel Mrštný	Lukavice 207	561 51 Letohrad	465620513
Miloš Koucký	V Aleji 397	561 51 Letohrad	465620606
Gastro- komplet	M. R. Štefánika 71	562 01 Ústí n. Orlicí	465523189
Milan Vrána	Riegrova 15	568 02 Svítavy	461534168
Milan Fajmon	Školní 342	569 92 Bystře	461741331
Vladimír Teplý	Fortna 47	572 01 Polička	461725811
Polar chlazení	Haviřská 307	580 01 Havlíčkův Brod	569421791

ARO	200	300	400	500	600	700
čistý objem v litrech	176	250	318	373	497	650
počet košů	2	4	5	4	5	6
vnější rozm. V x Š x H v cm	87 x 78 x 61,3	87 x 101 x 61,3	87 x 123 x 61,3	87 x 123 x 68,3	87 x 157 x 68,3	87 x 200 x 68,3
vnitřní rozm. V x Š x H v cm	67 x 64 x 47	67 x 87 x 47	67 x 109 x 47	67 x 110 x 54	67 x 143 x 54	67 x 187 x 54
napájecí napětí v V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
klimatická třída	N	N	N	N	N	N
teplotní rozsah v °C	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22
chladivo	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 507

ARO	305	405	505	605	705
čistý objem v litrech	250	318	373	497	650
počet košů	4	5	4	5	6
vnější rozm. V x Š x H v cm	90 x 101 x 61,3	90 x 123 x 61,3	90 x 123 x 68,3	90 x 157 x 68,3	90 x 200 x 68,3
vnitřní rozm. V x Š x H v cm	73 x 87 x 47	73 x 109 x 47	73 x 109 x 54	73 x 143 x 54	73 x 186 x 54
napájecí napětí v V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
klimatická třída	N	N	N	N	N
teplotní rozsah v °C	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22	-18 až -22
chladivo	R 134a	R 134a	R 134a	R 507	R 507



Před použitím

Před prvním uvedením vašeho nového přístroje do provozu si prosím pozorně přečtěte následující instrukce, neboť obsahují důležité informace o jeho bezpečné instalaci, provozu a údržbě. Ušchovejte tyto instrukce pro budoucí použití. Při převzetí zkontrolujte a ujistěte se, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen. Poškození přístroje během přepravy je třeba před uvedením do provozu **poznačit do přepravních dokladů přepravci a oznámit Vašemu dodavateli.**

Odstraňte obal. Vymyjte mrazicí prostor teplou vodou s jemným mycím prostředkem. Spláchněte čistou vodou a důkladně osušte. Používejte měkký hadřík. Pokud byl přístroj během přepravy položen nebo byl skladován v chladném prostředí (chladnějším než + 5° C), je třeba zajistit, aby nejméně **2 hodiny** před jeho zapnutím byl postaven do správné polohy, aby mazací olej v chladicím systému natekl zpět ke kompresoru.

☞ **Obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o ukládání odpadů.**

Instalace

Umístění

Z bezpečnostních a provozních důvodů nesmí být přístroj umístěn venku. Přístroj má být umístěn v suché a dobře větrané místnosti. Nikdy neinstalujte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou sporáky nebo radiátory a vyhněte se umístění přístroje na přímém slunečním záření.

Okolní teplota

Optimální okolní teplota je od + 16°C do + 32°C. Při této okolní teplotě je zaručen rozsah teplot v mrazicím prostoru přístroje od -18 až -22°C. Je důležité, aby byl přístroj dobře odvětráván a aby vzduch mohl cirkulovat nad, pod a kolem přístroje.

Instalace

Povrch, na kterém bude umístěn přístroj, musí být pevný a rovný. Přístroj lze instalovat jako volně stojící zařízení. Pro snadnou manipulaci je přístroj vybaven kolečky, která po rozbalení musíme našroubovat.

Zapojení do elektrické sítě

Před zapojením do elektrické sítě přístroj ustavte a nechejte **minimálně 2 hodiny stát.** Přístroj je určen k zapojení do elektrické sítě se střídavým proudem. Požadované napětí (V) a frekvence (Hz) musí odpovídat údajům uvedeným na výrobním štítku přístroje. Kolísání napětí nesmí přesáhnout 10% jmenovité hodnoty 230V/50 Hz, jinak může dojít k poškození přístroje. Přístroj je vybaven pohyblivým příívodem ukončeným třípólovou vidlicí, která musí být zapojena do nezávislé zásuvky odpovídající platným předpisům a opatřené ochranným kolíkem uzemnění. Zásuvka musí být chráněna jističem minimálně 16 A. Pro zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací šňůry, rozdvójky, rozbočky atd. Při zapojování do el. sítě se ujistěte, že je příívodní kabel volně uložen na suchém místě a není nikde poškozen. Pokud byl příívodní kabel poškozen, musí být nahrazen odpovídajícím typem dodaným výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem. **Nikdy kabel sami nevyměňujte, volejte vždy servisní středisko.**

Uvedení do provozu

Po zapojení do elektrické sítě se kompresor přístroje s krátkou časovou prodlevou (cca 4 min.) uvede do chodu. U tohoto přístroje je chod kompresoru řízen mechanickým termostatem, který je obvykle nastaven z výroby tak, aby při standardní teplotě okolí (do + 32°C) byla zajištěna vyhovující teplota v mrazicím prostoru. Rozsah vyhovujících teplot je od - 18°C až - 22°C.

Upozornění

Termostat je umístěn u kondenzační jednotky za bočním krytem. V případě bezproblémového chodu přístroje není třeba nastavení termostatu měnit. **Neodborné nastavení může způsobit špatnou funkci spotřebiče.** V případě potřeby změny nastavení přístroje postupujte následovně:

Ovládání termostatu:

Snížení teploty ve směru hodinových ručiček
Zvýšení teploty proti směru hodinových ručiček



Nikdy nevkládejte horké potraviny a nápoje do mrazicího prostoru ! Spotřebič je určen ke skladování zmrazených potravin !

Nápoje syčené kyslíkem uhlíčitým nebo nápoje šumivé (ať už v láhvích nebo plechovkách) se nesmí nikdy do mrazicího prostoru ukládat, protože by mohly explodovat !!!

Odmrazování

Uskladněné potraviny a vlhkost vzduchu způsobují postupné vytváření námrazy a ledu v mrazicím prostoru. Tenká vrstva námrazy a ledu neovlivní výkon přístroje, ale čím tlustší je vrstva, tím vyšší je spotřeba energie. Pokud vrstva námrazy nebo ledu převyšuje tloušťku 4-5 mm, přístroj by měl být úplně odmrážen.

Postup odmrážení je následující:

- ☞ Vyjměte potraviny a uložte je do chladničky nebo je zabalte do vrstvy papíru, aby zůstaly co nejdéle zmrzlé
- ☞ Vypněte přístroj odpojením od elektrické sítě, to je, vyjmutím vidlice ze zásuvky
- ☞ Vložte do mrazicího prostoru mísu s horkou (ale ne vroucí) vodou a zavřete víko
- ☞ Po odtání veškeré námrazy vymyjte vnitřek přístroje roztokem jemného mycího přípravku a vytřete do sucha jemným hadříkem. K odstranění námrazy můžete použít i plastovou škrabku, která je součástí základní výbavy
- ☞ Zasuňte vidlici do zásuvky
- ☞ Pokud jste před odmrážením změnil nastavení termostatu, nastavte ho opětovně na požadovanou pozici
- ☞ Zmrzlé potraviny vložte znovu do mrazicího prostoru přibližně 10 až 15 minut po zapnutí přístroje

Nikdy nepoužívejte nůž nebo ostrý nástroj k odstranění námrazy, který může poškodit vnitřek mrazicího prostoru !!!

Čištění a údržba

Před čištěním vypněte přístroj vyjmutím vidlice ze zásuvky. Přístroj nejlépe vyčistíte použitím teplé vody (ne horké) s malým množstvím jemného mycího prostředku. Nikdy nepoužívejte abrazivní (savo apod.) čisticí prostředky. Používejte měkký hadřík. Po umytí čistou vodou přístroj pečlivě vytřete do sucha. Používejte na čištění různé vhodné výrobky, které jsou dostupné na trhu v ČR. Pokud přístroj nebude po delší dobu užíván, vypněte jej, vymyjte a nechte víko pootevřeno, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu a zabránilo se tvoření zápachu.

Pokud přístroj nepoužíváte, ujistěte se, že víko nelze uzavřít - nebezpečí náhodného uzamčení dětí v mrazicím prostoru !



Záruka, náhradní díly a servis

Záruka se nevztahuje na:

Poruchy a poškození způsobené přímo nebo nepřímo nesprávným zacházením, nesprávným používáním, nedostatečnou údržbou, nesprávnou instalací nebo připojením k síti, požárem, nehodou, kolísáním proudu a jiným rušivým elektrickým ovlivněním, jakož i vadnými pojistkami nebo vadnou instalací sítě. Nevztahuje se na opravy provedené jiným servisním střediskem než střediskem určeným dovozcem. Dále se nevztahuje na jiné závady nebo poškození, u kterých může výrobce konstatovat, že nebyly způsobeny při výrobě ani vadami materiálu. Než se obrátíte na servisní středisko se žádostí o technickou pomoc, ujistěte se prosím, zda nejste schopni odstranit závadu sami (viz tabulka Seznam odstraňování poruch). Pokud požádáte o opravu, na niž se nevztahují záruční podmínky, například v případě, kdy se přístroj poškodil v důsledku vypnutí pojistek nebo nesprávného zacházení, budete hradit náklady spojené s vaším požadavkem o technickou pomoc.

Upozornění:

Se žádostí o opravu vašeho spotřebiče se vždy obraťte na autorizovaná servisní střediska !!!

Servis na výrobky NORDline je zajištěn v celé ČR. V autorizovaných servisních střediscích můžete získat profesionální pomoc v případě různých závad. V záručním listu je uvedeno telefonní číslo a webové stránky dovozce výrobků NORDline, který tento záruční list vydal a je garantem servisu. Na webových stránkách dovozce je uveden seznam autorizovaných servisů v ČR

Seznam odstraňování poruch

Poruchy	Možné příčiny	Odstranění poruchy
Kompresor nepracuje	přístroj je vypnutý porucha přívodu energie nebo vidlice přístroje není dobře zastrčena do zásuvky jistič je spálený	Opětovně zasuňte vidlici do zásuvky zkontrolujte přívod energie vyměňte jistič (pojistku)
Kompresor neustále běží	nastavení teploty je příliš nízké vysoká teplota v místnosti	nastavte vyšší teplotu zajistěte odpovídající cirkulaci vzduchu
Teplota v mrazicím prostoru je příliš vysoká	nastavení teploty je příliš vysoké množství skladovaných potravin je větší než kapacita přístroje posuvné víko není dobře uzavřeno nebo bylo otevíráno příliš často velká námraza nečistoty na kondenzátoru	nastavte nižší teplotu počkejte několik hodin a znovu zkontrolujte teplotu uzavřete víko, otevřete ho méně často odmrzte přístroj vyčistěte kondenzátor