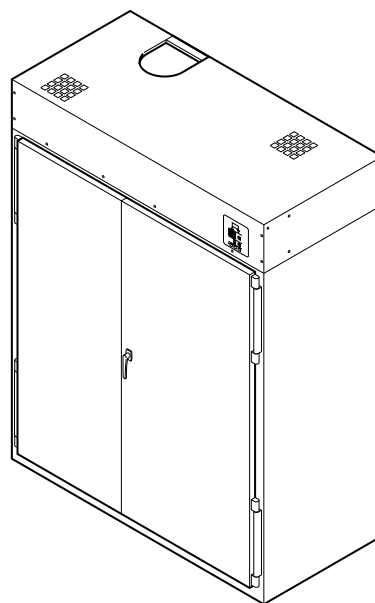


Skříň pro sušení výstroje

Počáteční výrobní č. 1103000001

Identifikační čísla modelů naleznete na straně 5

Instalace/Provoz



GER1C_SVG

Původní pokyny

Uchovejte tyto pokyny pro budoucí použití.

(Pokud se změní vlastník tohoto zařízení, musí tato příručka zůstat se zařízením.)



UPOZORNĚNÍ

KVŮLI VAŠÍ BEZPEČNOSTI je třeba dodržovat informace v tomto návodu, aby se minimalizovalo riziko požáru nebo výbuchu nebo zabránilo škodám na majetku a zranění nebo usmrcení osob.

W033



UPOZORNĚNÍ

- **Neskladujte ani nepoužívejte v blízkosti tohoto ani jakéhokoliv dalšího spotřebiče benzín ani další látky a kapaliny s hořlavými výparry.**
- **CO DĚLAT, KDYŽ UCÍTÍTE PLYN:**
 - **Nepokoušejte se o zapálení žádného spotřebiče.**
 - **Nedotýkejte se žádného elektrického vypínače; nepoužívejte ve vaší budově žádný telefon.**
 - **Zajistěte, aby místnost, budovu nebo prostor vyklidily všechny osoby.**
 - **Okamžitě telefonem souseda zavolejte vašemu dodavateli plynu. Postupujte podle pokynů dodavatele plynu.**
 - **Jestliže nemůžete navázat kontakt s vaším dodavatelem plynu, zavolejte hasiče.**
- **Instalaci a servis musí provádět kvalifikovaný technik, servisní firma nebo dodavatel plynu.**

W052

Obsah

Úvod.....	5
Identifikace modelu.....	5
Zákaznický servis.....	5
Umístění štítku se sériovým číslem.....	5
Schéma zapojení.....	5
Informace týkající se bezpečnosti.....	6
Vysvětlení bezpečnostních hlášení.....	6
Důležité pokyny týkající se bezpečnosti.....	6
Instalace.....	8
Specifikace a rozměry.....	8
Rozměry skříně a umístění výstupních přípojek.....	9
Umístění odsávacího výstupu a elektrické přípojky.....	10
Kontrola před instalací.....	10
Požadavky na místo.....	11
Plášť skříně pro sušení výstroje.....	11
Poloha a vyrovnání skříně na sušení výstroje.....	12
Nosič na výstroj jako volitelné příslušenství.....	13
Umístění věšáku.....	13
Rám na obuv.....	14
Požadavky na odsávání.....	14
Uspořádání.....	14
Dodávaný vzduch.....	14
Odvětrání.....	14
Požadavky na elektrické napájení.....	15
Pokyny pro uzemnění.....	15
Obsluha.....	17
Modely DMP OPL.....	17
Obecný provoz.....	17
Výchozí programy.....	17
Popis ovládacího panelu OPL.....	17
Funkce DMP OPL.....	18
Vyřazení skříně pro sušení výstroje z provozu.....	20
Před voláním servisu.....	21

Úvod

Identifikace modelu

Informace uvedené v tomto návodu platí pro následující modely.

CTGC6EDG44	HTGC6EDG44	ITGC6EDG44	PTGC6EDG44	STGC6EDG44	UTGC6EDG44
CTGC6EDG45	HTGC6EDG45	ITGC6EDG45	PTGC6EDG45	STGC6EDG45	UTGC6EDG45
CTGC6EDG64	HTGC6EDG64	ITGC6EDG64	PTGC6EDG64	STGC6EDG64	UTGC6EDG64
CTGC6EDG65	HTGC6EDG65	ITGC6EDG65	PTGC6EDG65	STGC6EDG65	UTGC6EDG65
CUGC6EDG75		IUGC6EDG75			UUGC6EDG75

Zákaznický servis

Jestliže jsou vyžadovány dokumenty nebo náhradní díly, kontaktujte zdroj, ze kterého jste vaše zařízení zakoupili, nebo kontaktujte společnost Alliance Laundry Systems na čísle (920) 748-3950, kde vám sdělí jméno a adresu nejbližšího autorizovaného distributora dílů.

Pokud se týká technické pomoci, zavolejte na číslo (920) 748-3121.

Umístění štítku se sériovým číslem

Při požadování informací o vašem výrobku prostřednictvím volání nebo písemně nezapomeňte uvést číslo modelu a výrobní číslo. Číslo modelu a výrobní číslo se nachází na výrobním štítku na pravé straně zařízení.

Schéma zapojení

Schéma zapojení je umístěno ve spojovací nebo stykačové skřínce.

Informace týkající se bezpečnosti

Vysvětlení bezpečnostních hlášení

V tomto návodu a na štítcích zařízení se nacházejí bezpečnostní upozornění („NEBEZPEČÍ“, „VÝSTRAHA“ a „UPOZORNĚNÍ“), za kterými následují určité pokyny. Tato bezpečnostní upozornění jsou určena pro zajištění osobní bezpečnosti obsluhy, uživatele, servisního technika a osob provádějících údržbu zařízení.

	NEBEZPEČÍ
---	------------------

Upozorňují na bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci, která bude mít za následek vážná zranění nebo smrt osob, pokud jí nebude zabráněno.

	UPOZORNĚNÍ
---	-------------------

Upozorňují na nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek vážná zranění nebo smrt osob, pokud jí nebude zabráněno.

	POZOR
--	--------------

Upozorňují na nebezpečnou situaci, která může mít za následek drobná nebo mírná zranění osob nebo škody na majetku, pokud jí nebude zabráněno.


Za dalšími bezpečnostními upozorněními („DŮLEŽITÉ“ a „POZNÁMKA“) také následují příslušné pokyny.

DŮLEŽITÉ: Slovo „DŮLEŽITÉ“ se používá pro informování čtenáře o určitých postupech, při kterých dojde k menšímu poškození zařízení, jestliže stanovený postup nebude dodržován.

POZNÁMKA: Slovo „POZNÁMKA“ se používá pro uvedení informací týkajících se instalace, používání, údržby nebo servisu, které jsou důležité, ale nesouvisí s nebezpečím.

Důležité pokyny týkající se bezpečnosti

Tyto pokyny si uložte.

	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se snížilo nebezpečí požáru, zásahu elektrickým proudem, vážného zranění nebo smrti osob při používání vaší rozvodné skříňe, dodržujte následující základní bezpečnostní opatření.</p>	
W775	

- Před používáním skříňe pro sušení výstroje si všechny pokyny přečtěte.
- Skříňovou sušičku nainstalujte podle těchto POKYNU PRO INSTALACI. Pro správné uzemnění skříňové sušičky viz pokyny pro uzemnění. Všechny přípojky elektrického napájení a uzemnění musí být v souladu s místními předpisy a v případě požadavku musí být provedeny pracovníky s patřičným povolením.
- Skříň na sušení výstroje neinstalujte tam, kde by mohla být vystavena vodě a/nebo povětrnostním vlivům.
- Pro omezení rizika požáru NEKLAĐTE do skříňové sušičky kusy oděvu, které byly předtím čištěny, prány nebo namáčeny v jakýchkoli hořlavých látkách, jako jsou benzín, petrolej, vosky, strojní oleje, rozpouštědla pro chemické čištění, hořlavé chemikálie, ředidla nebo jiné hořlavé a výbušné látky, protože tyto látky uvolňují výpary, které se mohou vznítit, explodovat nebo způsobit samovznícení tkaniny.
- Pro omezení rizika požáru NESUŠTE plasty nebo předměty, které obsahují molitan nebo materiály na bázi pryže s podobnou strukturou.
- Neprovádějte sušení záclon a závěsů obsahujících lamináty, pokud na štítku nebude uvedeno, že se to smí. Pokud se tyto materiály budou sušit, vytřete skříň vlhkou utěrkou, abyste odstranili částice laminátu.
- Nedovolujte dětem přístup do skříňe pro sušení výstroje ani na ni. Tento spotřebič není určen k tomu, aby byl používán dětmi nebo postiženými osobami bez dozoru. Děti musí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Skříňovou sušičku používejte pouze pro její určený účel, sušení částí oděvu vypraných ve vodě. Vždy dodržujte pokyny pro ošetřování tkanin poskytnuté jejich výrobcem.
- Vždy si přečtěte pokyny výrobce na obalech pracích a čistících prostředků a dodržujte je. Věnujte pozornost všem varováním nebo bezpečnostním opatřením. Tyto prostředky vždy uchovávejte mimo dosah dětí (pokud možno v uzamčené skříni), abyste snížili riziko otravy nebo poleptání chemikáliemi.
- Nepoužívejte změkčovačla textilií nebo výrobky pro odstranění statické elektřiny, pokud to není doporučeno výrobcem změkčovače textilií nebo výrobku.
- Skříňovou sušičku NEPOUŽÍVEJTE, jestliže se z ní kouří, ozývají se z ní zvuky drhnutí nebo má chybějící nebo prasklé díly nebo demontované kryty nebo panely. NEVYŘAZUJTE

Z PROVOZU jakákoli bezpečnostní zařízení a NEZASA-HUJTE do fungování řídicích prvků.

- Udržujte prostor kolem odsávacího otvoru a přilehlou oblast bez nahromaděného textilního a dalšího prachu a nečistot. Vnitřek skříňové sušičky a odsávací vedení musí být pravidelně čištěno kvalifikovanými servisními pracovníky.
- Výpary z rozpouštědel ze strojů pro chemické čištění vytváří při odsávání topným tělesem sušící jednotky kyseliny. Tyto kyseliny jsou pro skříň na výstroj korozivní. Dbejte na to, aby přiváděný vzduch neobsahoval žádné výpary z rozpouštědel.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část skříňové sušičky, ani se nepokoušejte o žádný servisní zásah, pokud to není výslovně doporučeno v návodu k údržbě nebo ve vydaných pokynech k opravám pro uživatele, které jste pochopili, a pokud nemáte dostatečnou zručnost pro jejich provádění. **VŽDY** před prováděním servisu odpojte elektrické napájení skříňové sušičky. Odpojte napájení vypnutím příslušného jističe nebo pojistky.
- Před vyřazením skříňe na sušení výstroje z provozu nebo její likvidací demontujte dvířka prostoru pro sušení.
- Nedodržení pokynů výrobce pro instalaci, údržbu a/nebo provoz tohoto zařízení může vést ke vzniku podmínek, které mohou mít za následek zranění a/nebo škody na majetku.



UPOZORNĚNÍ

Aby se snížilo nebezpečí vážného zranění, nainstalujte zamykatelná dvířka za účelem zabránění v přístupu k zadní straně rozvodné skříňe.

W682

POZNÁMKA: VÝSTRAHY a DŮLEŽITÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI uvedené v tomto návodu nemají za cíl řešit všechny možné podmínky a situace, ke kterým může dojít. Mějte na paměti ostatní bezpečnostní informace a bezpečnostní opatření, která jsou vystavena na stroji a řiďte se jimi. Ty poskytují pokyny pro bezpečné používání stroje. Při instalaci, údržbě nebo používání skříňové sušičky je nutno používat zdravý rozum, opatrnost a pozornost.

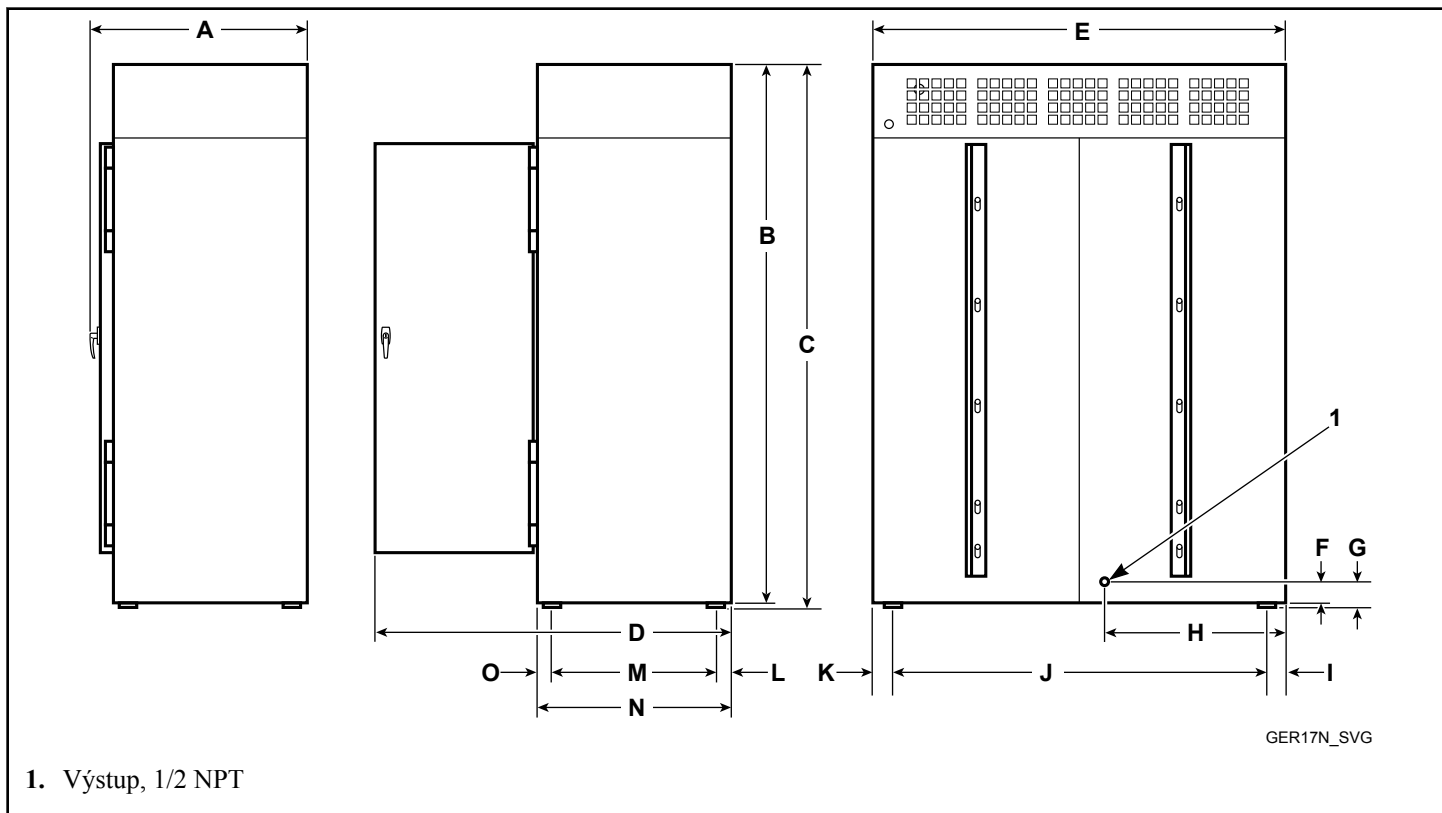
Pokud se objeví jakékoliv problémy nebo podmínky, které nechápete, vždy se obraťte na svého prodejce, distributora, servisní zastoupení nebo výrobce.

Instalace

Specifikace a rozměry

Specifikace	
Čistá hmotnost (přibližná):kg [liber]	260 [570]
Přepavní hmotnost při vnitrostátní přepravě: kg [liber]	290 [630]
Průměr výstupu vzduchu: mm [palce]	152 [6]
Maximální statický zpětný tlak: mbar [W.C.I.]	0,5 [0,2]
Maximální průtok vzduchu: m ³ /hod [C.F.M.]	510 [300]
Topné prvky: kilowatt (kW)	12

Rozměry skříně a umístění výstupních přípojek

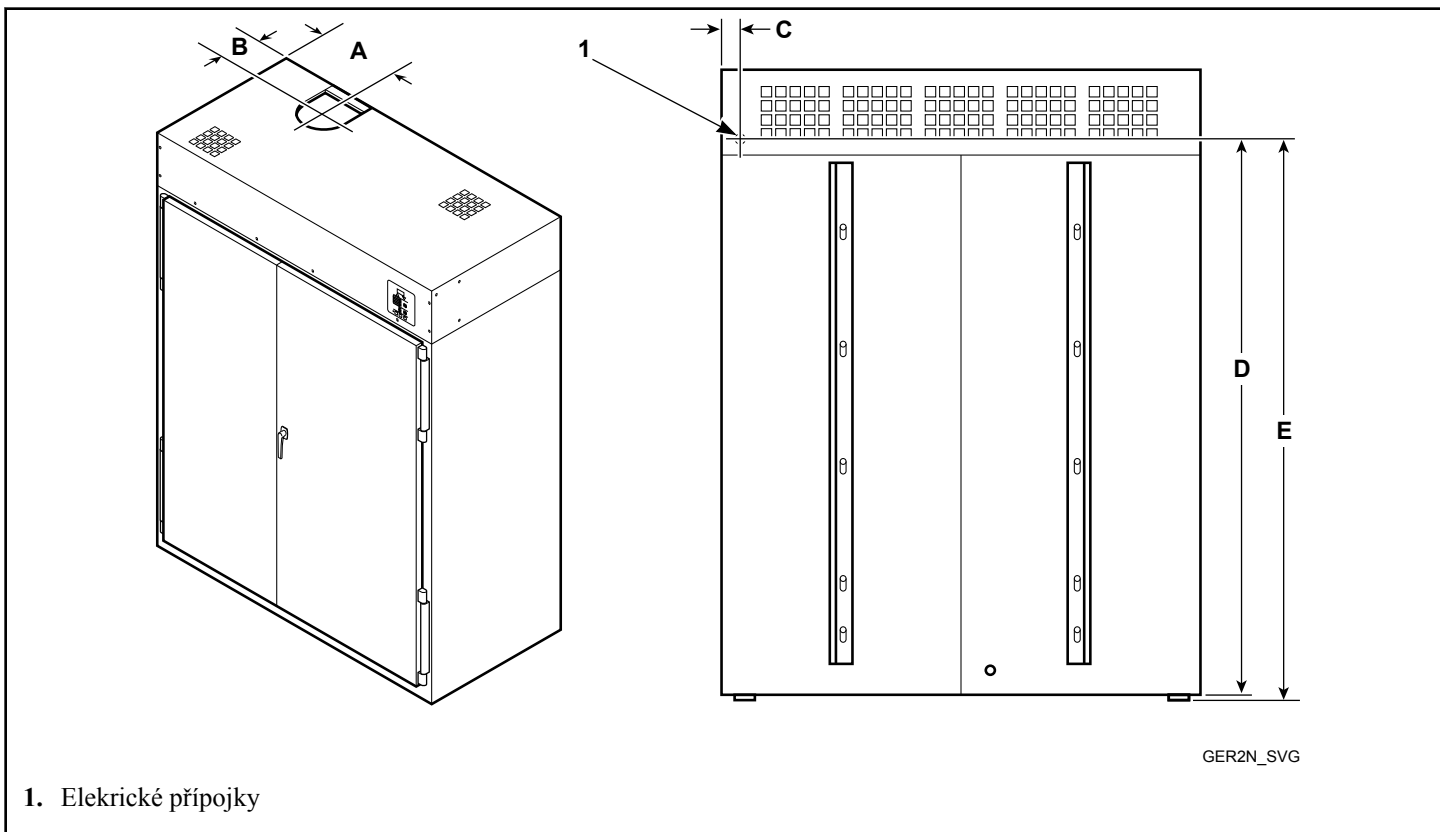


A	B	C	D	E	F	G	H
828 mm [32,6 palce]	2018 mm [79,44 palce]	2041 mm [80,37 palce]	1521 mm [59,89 palce]	1553 mm [61,13 palce]	36 mm [1,42 palce]	60 mm [2,36 palce]	776 mm [30,56 palce]

I	J	K	L	M	N	O
41 mm [1,63 palce]	1470 mm [57,875 palce]	41 mm [1,63 palce]	63 mm [2,47 palce]	617 mm [24,28 palce]	750 mm [29,17 palce]	62 mm [2,42 palce]

POZNÁMKA: Tato čísla představují pouze přibližné rozměry.

Umístění odsávacího výstupu a elektrické přípojky



A	B	C	D	E
458 mm [18,02 palce]	144 mm [5,66 palce]	68 mm [2,67 palce]	1794 mm [70,64 palce]	1818 mm [71,58 palce]

POZNÁMKA: Tato čísla představují pouze přibližné rozměry.

Kontrola před instalací

- Po dodání bednu, karton a díly zkontrolujte, zda nenesou známky poškození během dopravy.
- Jestliže jsou bedna, karton nebo krycí materiál poškozeny nebo jsou zřejmé stopy možného poškození, nechejte přepravce před podepsáním přijetí zásilky popsat stav do přepravní dokumentace, nebo přepravce informujte o stavu co nejdříve po jeho zjištění.
- Bednu a krycí materiál co nejdříve odstraňte a zkontrolujte jednotlivé části uvedené v balicím listu.
- O jakýchkoliv chybějících nebo poškozených částech co nejdříve informujte přepravce. Jestliže je nějaká část zásilky poškozená nebo chybí, předložte přepravci písemnou reklamaci.

DŮLEŽITÉ: Pokud skříň na sušení výstroje nebude nainstalována podle pokynů v tomto návodu, bude to znamenat zrušení záruky. Instalace musí být v souladu s minimálními specifikacemi a požadavky popsány v tomto návodu a příslušnými obecními stavebními předpisy, předpisy pro dodávku vody, předpisy pro elektrická zapojení a jakýmkoliv dalšími příslušnými zákonnými předpisy. Vzhledem k různým požadavkům je třeba příslušné zákony důkladně pochopit a provést všechny práce spojené s přípravou na instalaci v souladu s nimi.

Požadované materiály (zajistěte je místně)

Pokračování tabulky...

- Jeden dvoupólový odpojovač s pojistkou nebo jistič u jedno-fázových modelů.
- Jeden třífázový odpojovač s pojistkou nebo jistič u trojfázových modelů.
- Hardware pro připojení k výstupu z PVC o rozměrech 12,77 mm [0,5 palce].
- 152 mm [Odsávací vedení 6 palců].

DŮLEŽITÉ: Udržujte prostor skříně pro sušení výstroje volný a bez přítomnosti hořlavých materiálů, benzínu a dalších hořlavých výparů a kapalin.

Požadavky na místo

Skříň na sušení výstroje musí být nainstalována na rovné podlaze. Podlahové krytiny jako například koberce nebo dlaždice je třeba odstranit.

Aby se zajistilo dodržení stanovených postupů, seznamte se s požadavky místních stavebních předpisů. Skříň na sušení výstroje se nesmí instalovat nebo skladovat na místech, v nichž by byla vystavena vodě a/nebo povětrnostním vlivům.

DŮLEŽITÉ: NEBLOKUJTE průtok vzduchu na zadní a vrchní straně skříně na sušení výstroje prádlem ani jinými předměty. To by bránilo v dostatečné dodávce vzduchu do skříně na sušení výstroje.

Obvyklý plášť skříně na sušení výstroje je znázorněn na *Obrázek 1*. Pamatujte na minimální a maximální rozměry. Musí být dodrženy místní zákony a předpisy.

DŮLEŽITÉ: Skříně na sušení výstroje instalujte s dostatečným prostorem kolem pro provádění servisu a obsluhy, viz *Obrázek 1*.

POZNÁMKA: Před demontáží panelu pro kontrolu přístupu otevřete dveře.

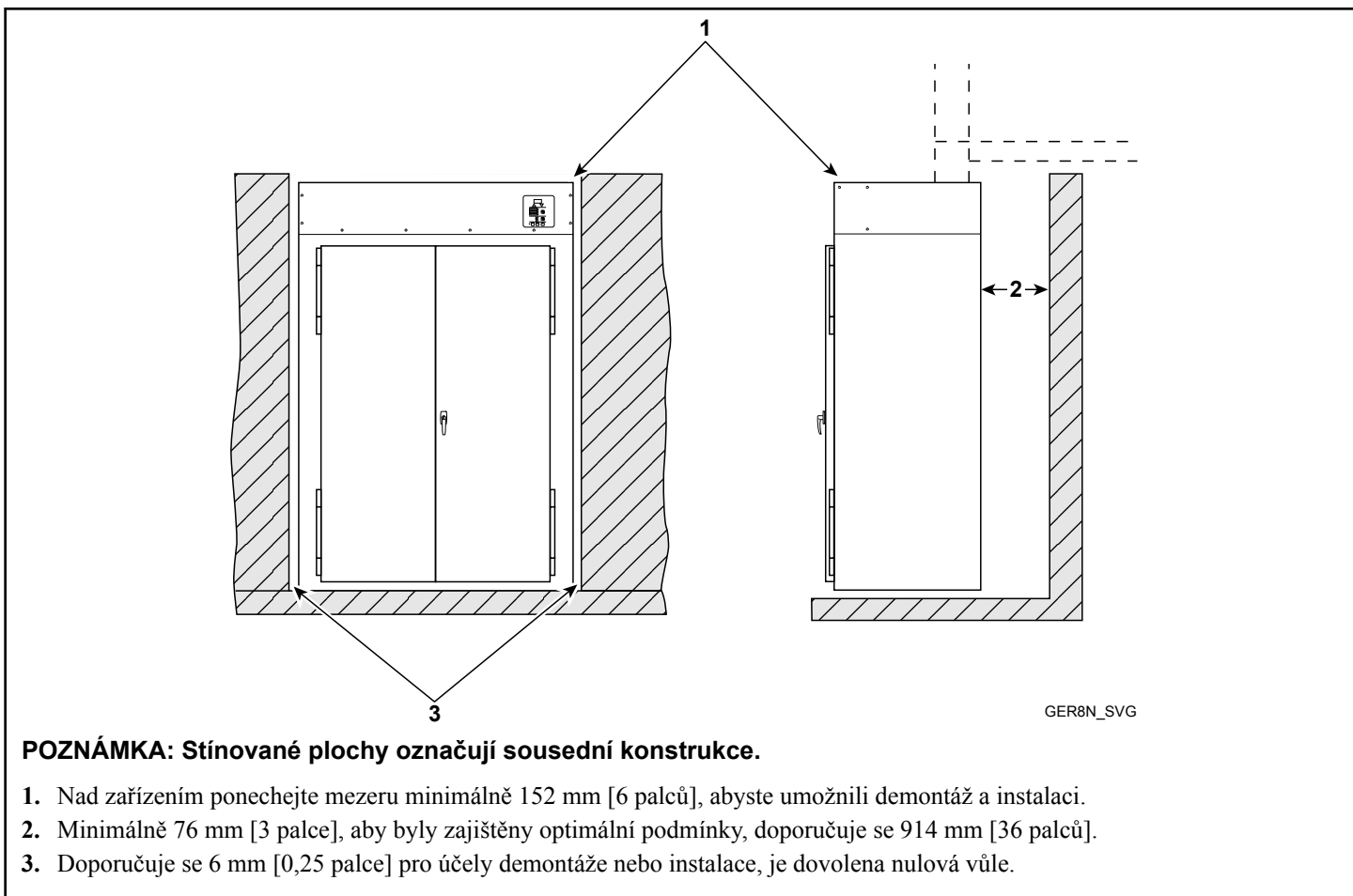
Plášť skříně pro sušení výstroje



UPOZORNĚNÍ

Aby se snížilo nebezpečí vážného zranění, odstup rozvodné skříně od hořlavé konstrukce musí splňovat minimální předepsané hodnoty.

W705



Obrázek 1

Poloha a vyrovnání skříň na sušení výstroje



UPOZORNĚNÍ

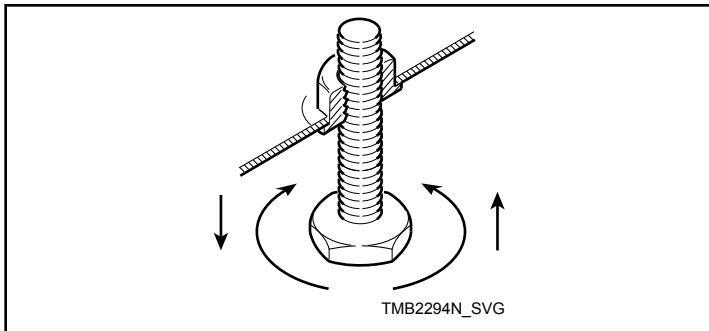
Zařízení **NENAKLÁNĚJTE** v žádném směru o více než 15 stupňů. Toto zařízení má těžkou vrchní část a může se převrátit a způsobit zranění a/nebo může dojít k poškození zařízení samotného.

W785

1. Odšroubujte čtyři přepravní šrouby (v každém rohu jeden).
2. Demontujte skříň pro sušení výstroje z ližin.
POZNÁMKA: Šrouby nevyhazujte – slouží jako vyrovnávací nohy.
3. Zašroubujte čtyři vyrovnávací nohy (šrouby) zespodu zpět do šroubení pro vyrovnávání úrovně.
4. Umístěte skříň na sušení výstroje na její trvalé místo.
5. Seříd'te vyrovnávací nohy tak, aby jednotka byla vyrovnaná, nebo aby přední strana nebyla výše o více než 3,18 mm

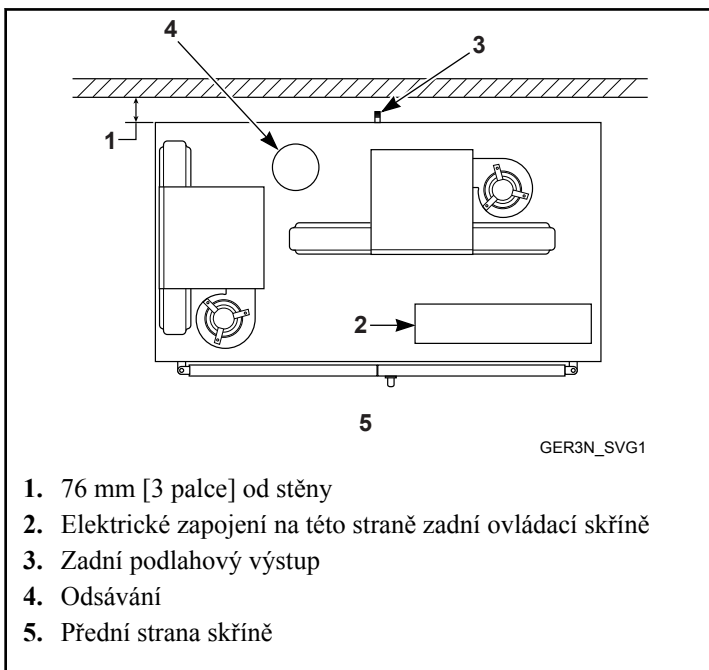
[0,125 palce]. Viz *Obrázek 2*. Skříň na sušení výstroje se nesmí kolébat.

DŮLEŽITÉ: Dbejte na to, aby skříň na sušení výstroje byla umístěna co nejnižše nad podlahou. Zařízení musí pevně spočívat na podlaze tak, aby hmotnost skříně na sušení výstroje byla rozložena rovnoměrně.



Obrázek 2

6. Zadní panel zařízení musí být minimálně 76 mm [3 palce] od stěny. Viz *Obrázek 3*.



1. 76 mm [3 palce] od stěny
2. Elektrické zapojení na této straně zadní ovládací skříně
3. Zadní podlahový výstup
4. Odsávání
5. Přední strana skříně

Obrázek 3

Nosič na výstroj jako volitelné příslušenství

DŮLEŽITÉ: Hmotnost výstroje na jeden nosič nesmí přesahovat 45,3 kilogramu [100 liber].

Pomocí tohoto postupu se upevňují konzoly volitelného příslušenství - nosiče na výstroj do skříně na sušení výstroje. Viz *Obrázek 4*.

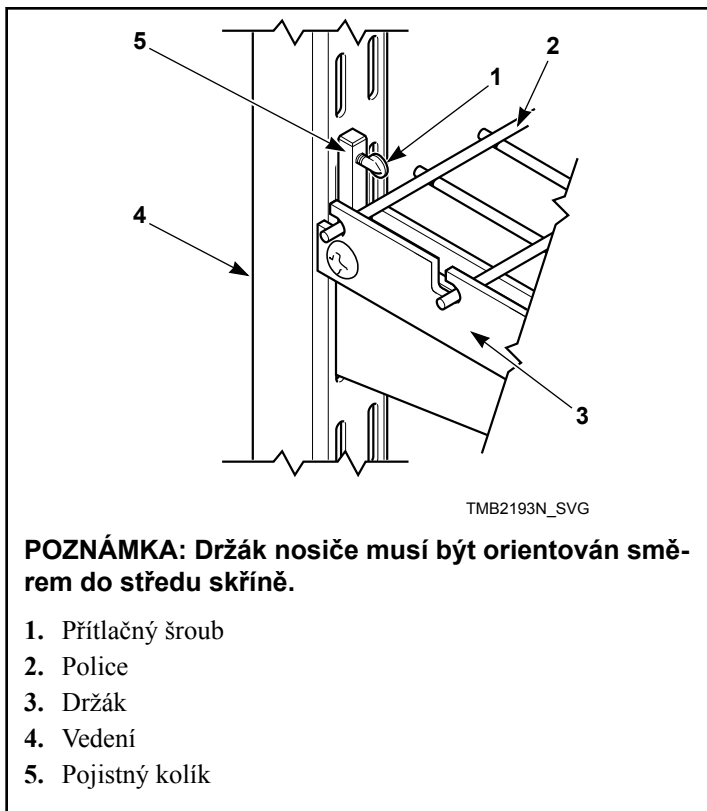
1. Rozlišujte levé konzoly od pravých, drážky musí směřovat do středu skříně. Drážky v konzole musí být otočeny směrem na-

horu, potom vložte konzolu do vedení. Umístěte levé a pravé konzoly do vedení ve stejné výšce.

2. Umístěte polici do zadní části a středu skříně na vrch sestavy konzol. Pomalu vytahujte polici směrem vpřed tak dlouho, dokud nezapadne do drážek v konzolách a nebude ji možné již vytahovat dále vpřed.

POZNÁMKA: Jestliže instalujete více polic, začněte nejnižší polici a potom nainstalujte horní police.

3. Určete umístění pojistného kolíku, označte místo otvoru pro stavěcí šroub a vyvrtejte otvor #10-32 a vyřežte v něm závit.
4. Vložte pojistný kolík a špičku přítlačného šroubu do otvoru se závit. Vložte pojistný kolík s koncem přítlačného šroubu směrem nahoru mezi polici a vnitřek konzoly police proti čelu vedení.
5. Dotahujte přítlačný šroub proti čelu vedení tak dlouho, dokud kolík nebude bezpečně přidržovat polici proti její konzole.
6. Opakujte kroky 1-5 i u dalších polic.



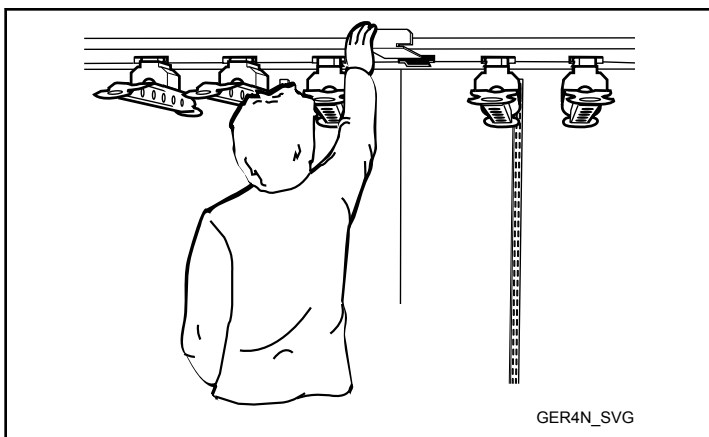
POZNÁMKA: Držák nosiče musí být orientován směrem do středu skříně.

1. Přítlačný šroub
2. Police
3. Držák
4. Vedení
5. Pojistný kolík

Obrázek 4

Umístění věšáku

V každém otvoru věšáku musí být umístěn věšák nebo výplňová deska (číslo dílu FR223), aby se maximalizovalo proudění vzduchu. Jestliže nejsou použity všechny věšáky, vložte výplňovou desku, abyste vyplnili otvor. Viz *Obrázek 5*.

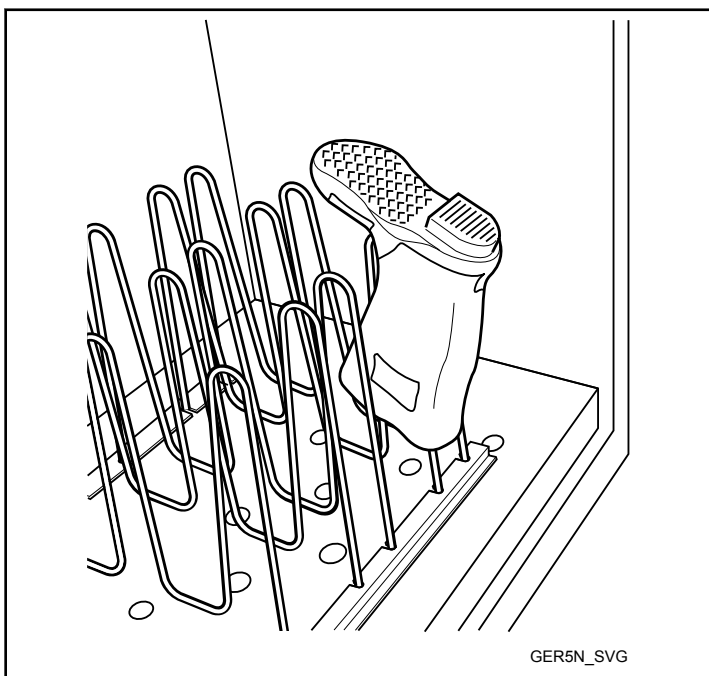


Obrázek 5

Rám na obuv

Nasadte boty na rám se špičkami směrem nahoru, aby se voda nehromadila v prostoru špiček bot. Viz *Obrázek 6*.

POZNÁMKA: Jestliže boty jsou znečištěné, před jejich nasazením na rám je omyjte.



Obrázek 6

Požadavky na odsávání

Uspořádání

Kdykoliv to bude možné, instalujte skříň na sušení výstroje podél vnější stěny tam, kde lze zachovat délku potrubí na minimum, a kde existuje snadný přístup k přiváděnému vzduchu. Konstrukce nesmí blokovat proudění vzduchu na zadní straně skříně na suše-

ní výstroje. To by bránilo v dostatečné dodávce vzduchu k topným prvkům skříně pro sušení výstroje.

Dodávaný vzduch

Skříň na sušení výstroje je odsávána nuceným oběhem vzduchu a vyžaduje opatření pro dodávání vzduchu, aby se nahradil vzduch odsávaný skříň na sušení výstroje.

DŮLEŽITÉ: Nebraňte v průtoku větracího vzduchu.

Požadovaný otvor pro dodávaný vzduch (z vnějšího prostoru) pro každou skříň na sušení výstroje je:

387 cm² [60 palců²]

Otvory přiváděného vzduchu se žaluziemi budou omezovat průtok vzduchu. Otvor se musí zvětšit, aby se vykompenzovala plocha, kterou zaujmají žaluzie.

Otvory pro dodávku vzduchu v místnostech obsahujících skříň (skříně) na sušení výstroje a/nebo plynem zapalovaný ohříváč vody nebo další spotřebiče odvětrávané samospádem se musí dostatečně zvětšit, aby se zabránilo v proudění vzduchu směrem dolů do jakéhokoliv z odvětrávacích otvorů, když budou všechny skříně na sušení výstroje v provozu. Neumístujte spotřebiče odvětrávané samospádem mezi skříň (skříně) na sušení výstroje a otvory pro přívod vzduchu. Jestliže je nezbytné dodávat do skříně (skříní) na sušení výstroje vzduch, zvětšete plochu potrubí o 25 %, aby se kompenzovala omezení bránící v pohybu vzduchu.

Odvětrání

	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se snížilo nebezpečí požáru vyvolané zvýšením statického tlaku, nedoporučujeme instalaci přímo připojených sekundárních filtrů textilního prachu nebo jeho lapačů. Jestliže je používání sekundárních systémů nařízeno, provádějte časté čištění systému, abyste zajistili bezpečný provoz.</p>	
W749	


DŮLEŽITÉ: Instalace přímých filtrů nebo lapačů textilního prachu vyvolá zvýšený statický tlak. Zanedbávání údržby sekundárního systému pro odstraňování textilního prachu sníží účinnost skříně na sušení výstroje a může mít za následek zánik záruky.

Aby se dosáhlo maximální účinnosti, skříň na sušení výstroje se musí odsávat do venkovního prostoru co nejkratší cestou.

Vedení by nemělo mít délku větší než 4,3 m [14 stop] a obsahovat dvě kolena 90°. Pro správnou funkci je mimořádně důležité správně dimenzované odsávací vedení. Všechna kolena musí být hladkého typu. Odsávací vedení musí být sestavena tak, aby vnitřní povrchy byly hladké. **NEPOUŽÍVEJTE** vedení z plastu, tenké fólie nebo ohebná vedení typu B - doporučují se tuhá kovo-

vá vedení. Používejte odsávací vedení vyrobená z plechu nebo jiného nehořlavého materiálu. Ve spojích odsávacího potrubí, které zasahují do vedení a zachycují textilní prach, **NEPOUŽÍVEJTE** šrouby nebo upevňovací prvky pro plech. Na všech švech a spojích se doporučuje používat pásku pro vedení nebo výbušné nýty, pokud je to dovoleno místními předpisy.

Před instalací nové skříně (skříní) na sušení výstroje ověřte, zda stará vedení jsou důkladně vyčištěna.


	UPOZORNĚNÍ
<p>Nevhodným způsobem dimenzované nebo sestavené vedení vyvolává zpětný tlak, jehož výsledkem může být pomalé sušení a zvýšené nebezpečí požáru.</p>	
W778	


POZNÁMKA: Odsávací vedení musí být vyrobena z plechu nebo jiného nehořlavého materiálu. Tato vedení musí mít pevnost a odolnost vůči korozi ekvivalentní vedením vyrobeným z pozinkovaného ocelového plechu o tloušťce minimálně 0,495 mm [0,0195 palce].


Tam, kde odsávací vedení prochází hořlavou stěnou nebo strojem, otvor musí být dimenzován podle místních předpisů. Prostor kolem vedení musí být utěsněn nehořlavým materiálem.

POZNÁMKA: Aby bylo dosaženo nejlepšího výkonu, zajistěte individuální odsávací vedení pro každou skřín na sušení výstroje. Do místnosti se skříněmi na sušení výstroje neinstalujte ohřívač vody. Lepším řešením je instalace ohřívače vody do samostatné místnosti se samostatným přívodem vzduchu.

Požadavky na elektrické napájení

	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se omezilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru, výbuchu, vážného zranění nebo smrti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • před prováděním servisu odpojte elektrické napájení rozvodné skříně. • Rozvodnou skřín nikdy nespouštějte, jestliže budou demontovány jakékoliv kryty/panely. • Kdykoliv budou během provádění servisu odpojeny zemnicí vodiče, je třeba tyto zemnicí vodiče znovu připojit, aby se zajistilo, že rozvodná skřín bude správně uzemněna. 	
W683	

	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se snížilo nebezpečí požáru a zásahu elektrickým proudem, zkontrolujte s kvalifikovaným servisním technikem správné postupy uzemnění. Nesprávné zapojení zemnicího vodiče zařízení může mít za následek nebezpečí zásahu elektrickým proudem.</p>	
W068R1	


	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se snížilo nebezpečí požáru a zásahu elektrickým proudem, jestliže je elektrické napájení dodáváno z trojfázového zdroje, NEPŘIPOJUJTE „vysokou větev“ nebo „bodovou větev“ k jednofázovému zařízení. Jestliže trojfázové zařízení je vybaveno „vysokou větví“ nebo „bodovou větví“, musí být připojena ke svorce L3.</p>	
W069	


Pokyny pro uzemnění

POZNÁMKA: Abyste zajistili ochranu proti zásahu elektrickým proudem, **MUSÍ** být tato skřín na sušení výstroje elektricky uzemněna v souladu s místními předpisy a v případě nepřítomnosti místních předpisů s nejnovějším vydáním státního zákona pro elektrická zařízení ANSI/NFPA č. 70. V Kanadě musí být elektrické přípojky provedeny v souladu s nejnovějším vydáním kanadského zákona pro elektrická zařízení CSA C22.1 nebo s místními předpisy. Práce na elektrickém zařízení musí být provedeny kvalifikovaným elektrikářem.

Tato skřín na sušení výstroje musí být uzemněna. V případě chybné funkce nebo poruchy uzemnění sníží nebezpečí zásahu elektrickým proudem tím, že zajistí pro elektrický proud cestu nejmenšího odporu. Tato skřín na sušení výstroje musí být připojena k uzemněnému kovovému, trvalému systému zapojení; nebo musí být veden zemnicí vodič zařízení s vodiči obvodu a připojen k příslušnému místu uzemnění.

- Kovové vedení a/nebo kabel BX se nepovažují za zemi.
- Připojení neutrálního vodiče z elektrické rozvodné skříně k zemnicímu šroubu skříně na sušení výstroje nepředstavuje uzemnění.
- Mezi zemnicí tyčí elektrické rozvodné skříně a zemnicím šroubem skříně na sušení výstroje musí být zapojeno zvláštní zemnicí vedení (vodič).

	UPOZORNĚNÍ
<p>Aby se snížilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem, před prováděním jakýchkoliv elektrických zapojení zbavte elektrický okruh připojený k rozvodné skříni napětí. Veškerá elektrická zapojení musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem. Nikdy se nepokoušejte o připojení okruhu pod napětím.</p>	
W684	

	POZOR
<p>Před odpojením při provádění servisu ovládacích prvků všechny vodiče označte. Chyba v zapojení může mít za následek nesprávnou a nebezpečnou funkci. Po provedení servisu ověřte správnou funkci.</p>	
W071	

Modely	Napětí na výrobním štítku	Proud (A)	Doporučená hodnota jističe (A)
*TGC6EDG44	208 V/50 nebo 60 Hz/1 fáze	45	60A
*TGC6EDG45	208 V/50 nebo 60 Hz/3 fáze	25	35A
*TGC6EDG64	240 V/50 nebo 60 Hz/1 fáze	52	70A
*TGC6EDG65	240 V/50 nebo 60 Hz/3 fáze	30	40A
*UGC6EDG75	380-415 V/50 Hz/3 fáze	18	25A

* Úplné číslo modelu obdržíte přidáním písmene C, H, I, P, S nebo U.

Tabulka 1

Obsluha

Modely DMP OPL

Obecný provoz

K řízení cyklů sušení a ochlazování je určeno diagnostické mikroprocesorové řízení (DMP). Tato řídicí jednotka je také naprogramována z výroby pomocí pěti různých výchozích programů podle popisu níže. Obsluha si může volně volit dobu cyklů sušení a ochlazování a teplotu sušení. Obsluha může také výchozí programy přeprogramovat. Viz *Funkce DMP OPL*.

Výchozí programy

Programy	Doba sušení	Doba ochlazování	Tep. Nastavená hodnota
1	90 min.	2 min.	41 °C [105 °F]
2	120 min.	2 min.	41 °C [105 °F]
3	150 min.	2 min.	41 °C [105 °F]
4	180 min.	2 min.	41 °C [105 °F]

Tabulka 2 Pokračování...

Programy	Doba sušení	Doba ochlazování	Tep. Nastavená hodnota
5	20 min.	2 min.	41 °C [105 °F]

Tabulka 2

POZNÁMKA: Jestliže bude zjištěno, že upravený program je poškozený, budou použita výchozí nastavení programu.

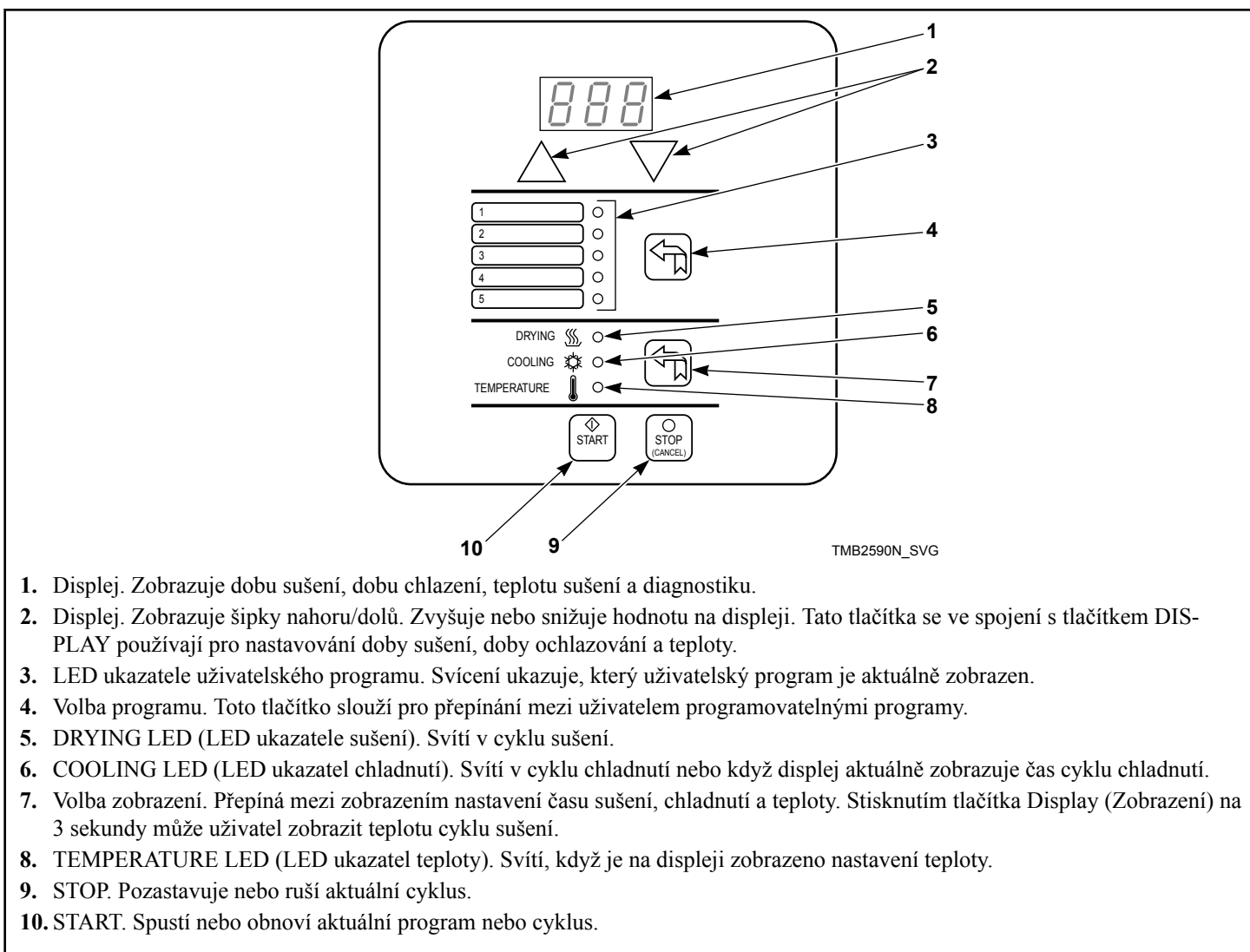
Minimální doba sušení je 0 minut a minimální doba ochlazování je 2 minuty. Maximální doba sušení je 555 minut a maximální doba ochlazování je 60 minut. Doba sušení může být nastavena v rozmezí od 38°C [100°F] do 66°C [150°F]. Doba sušení, dobu ochlazování nebo teplotu lze upravovat během provozního cyklu.

Jestliže je nezbytné resetovat dobu sušení a dobu ochlazování aktuálního cyklu, stiskněte dvakrát tlačítko STOP, aby došlo k vypnutí skříně pro sušení výstroje.

POZNÁMKA: Jestliže chcete cyklus pozastavit, stiskněte STOP jednou. Jestliže chcete cyklus zrušit, stiskněte STOP dvakrát. Jestliže cyklus bude pozastaven nebo zrušen, ventilátor bude ještě dvě minuty pokračovat v provozu.

Popis ovládacího panelu OPL

Viz Obrázek 7.



Obrázek 7

Funkce DMP OPL

Nastavení dvoupolohových přepínačů DIP

DMP má sestavu 8 dvoupolohových přepínačů DIP, které jsou přístupné ze zadní strany ovládacího panelu. Přepínáním těchto přepínačů DIP obsluha může upravit displej a některé z provozních funkcí skříně pro sušení výstroje podle svého přání.

Spínač	Funkce	Výrobní nastavení
1	Skříň pro sušení výstroje	OFF (VYP)
2	Jednotky teploty (OFF (vypnuto) = °F, ON (zapnuto) = °C)	OFF (VYP)

Tabulka 3 Pokračování...

3	Nepoužito	OFF (VYP)
4	Nepoužito	OFF (VYP)
5	Nepoužito	OFF (VYP)
6	Čas houkačky	OFF (VYP)
7	Nepoužito	OFF (VYP)
8	Programování (OFF = deaktivace, ON = aktivace)	OFF (VYP)

Tabulka 3

Programování

1. Nastavte přepínač DIP č. 8 do polohy ON.
2. Zvolte číslo programu, jehož změna je požadována.

3. Zvolte DRY TIME (dobu sušení). Nastavte dobu pomocí kláves se šipkami nahoru/dolů. LED kontrolka začne blikat a signalizovat tak změnu cyklu.
4. Zvolte COOL TIME (dobu ochlazování). Nastavte dobu pomocí kláves se šipkami nahoru/dolů. LED kontrolka začne blikat a signalizovat tak změnu cyklu.
5. Zvolte TEMPERATURE (teplotu). Nastavte teplotu pomocí kláves se šipkami nahoru/dolů. LED kontrolka začne blikat a signalizovat tak změnu cyklu.
6. Stiskněte a po dobu 3 sekund přidržte tlačítko volby programu tak, aby LED kontrolka přestala blikat. Nyní bude program se zvoleným číslem naprogramován. Jestliže se tlačítko programu stiskne na dobu kratší než 3 sekundy, řídicí jednotka program zruší a zobrazí nastavení dalšího programu. Jestliže nebude naprogramován správně, na displeji se na 4 sekundy zobrazí "E2F" a budou použita výchozí nastavení. Při přeprogramování programu s jakýmkoliv číslem postupujte podle kroků 1 až 6. Po dokončení nastavte přepínač DIP č. 8 na OFF.

DŮLEŽITÉ: Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka do 10 sekund, program se vrátí zpět na předcházející hodnoty.

Dočasné přeprogramování aktuálních programů.

1. Dobu sušení, dobu ochlazování a režim teploty aktuálně používaného programu lze upravovat jednoduše seřazením jakéhokoliv nebo všech parametrů programu pro daný program podle potřeby. Jakmile bude úprava provedena, LED kontrolka aktuálního programu začne blikat a signalizovat tak, že byl upraven.
2. Šipkou nahoru/dolů upravíte čas programu.
3. Tlačítkem volby zobrazení vyberete čas sušení, chladnutí a teplotu. Poté šipkou nahoru/dolů nastavíte časy a teplotu.
4. Jestliže chcete tento programovací režim dočasně zrušit, stiskněte jednou tlačítko STOP, abyste zastavili aktuální cyklus, a potom ještě jednou, abyste upravená nastavení programu zrušili. Program se vrátí zpět na svá původní nastavení.

Provozní kontrola diagnostiky desky

Hlášení „P-F“ značí, že je zkratován termistor nebo je na něm přerušen obvod.

Vyřazení skříně pro sušení výstroje z provozu

Jestliže skříň pro sušení výstroje má být vyřazena z provozu, proveďte následující kroky tam, kde to bude příslušné:

- Vypněte externí elektrické napájení zařízení.
- Vypněte elektrický odpojovač na zařízení.
- Odpojte všechna elektrická zapojení.

Před voláním servisu

Nespustí se	Nehřeje	Prádlo není suché	Možný důvod – nápravná opatření
•			Stiskněte tlačítko PUSH-TO-START nebo START.
•			Zkontrolujte, zda je zástrčka elektrické šňůry zcela zasunuta do elektrické zásuvky.
•			Časový spínač sušení je ve vypnuté poloze.
•			Zkontrolujte hlavní pojistku a jistič.
•			Zkontrolujte pojistky umístěné v zařízení.
	•		Jsou ovládací prvky správně nastaveny?
	•	•	Odsávací vedení směrem ven je zablokované. Provedte vyčištění.