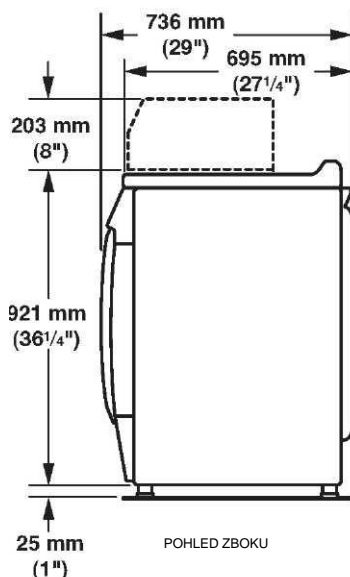
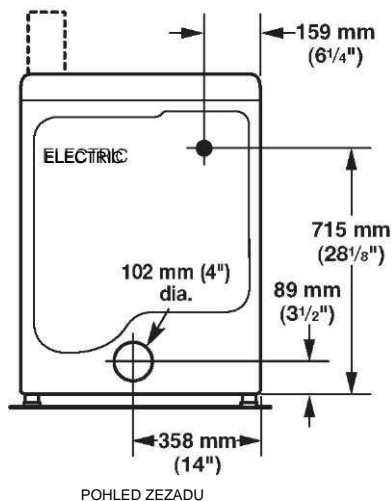
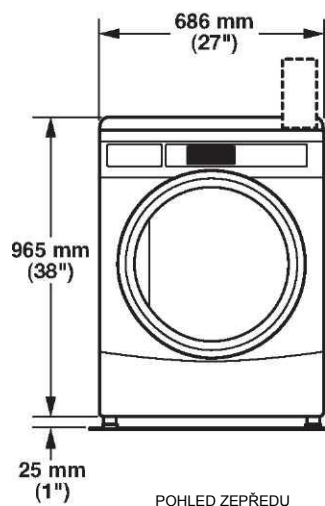


Rozměry sušičky 686 mm (27")



Požadavky, kladené na el. část

Sušička musí být připojena kompetentním elektrikářem k jednofázovému zdroji napájení (napětí je uvedeno na výrobním štítku); schéma zapojení musí být v souladu s místními a národními předpisy.

- Musí se použít 3-drátová kulatá šňůra s minimálním průřezem vodiče 2,5 mm².
- Měla by se použít pojistka 30A a dále musí být v souladu s místními předpisy nainstalován vypínač s oddělením kontaktů na obou pólech, který zaručí úplné odpojení v případě přepětových podmínek kategorie III. Sušička by měla být umístěna tak, aby byl odpojovač snadno dostupný pro uživatele.
- Na sušičce je umístěn závěs pro šňůru; po dokončení instalace a zapojení by do něj měla být šňůra uložena. Svorky jsou umístěny v malém panelu na zadní části (za krytem svorkovnice) a připojení by mělo být provedeno v souladu s vyznačeným zapojením svorek. Nezapomeňte umístit nazpět přístupový panel (kryt svorkovnice).

POZNÁMKA: V souladu s evropskou EMC Směrnicí (2004/108/ES) je maximální impedance systému napájení, k němuž by se měla sušička připojit, 0,29 Ohm ± 0,18 Ohm.

! VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu el. proudem

Toto je 3-vodičový spotřebič, který musí být uzemněn.

Neuzemňovat k plynovodnímu potrubí.

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt, požár anebo úraz elektrickým proudem.

Pokud to normy připouštějí a bude použit přídatný vodič pro uzemnění, doporučuje se, aby kvalifikovaný elektrikář potvrdil, že je uzemnění odpovídající a správné.

Doporučovaný způsob uzemnění

- Zodpovídáte za to, že se spojíte s kvalifikovaným elektrikářem, který potvrdí správnost el. instalace a schválí, že je instalace v souladu se všemi místními předpisy a normami.

Požadavky na odvětrávání



Nebezpečí požáru

Použijte pevný kovový větrací kanál.

Nepoužívejte plastový větrací kanál.

Nepoužívejte větrací kanál plechový,

Nedodržení těchto pokynů může vést k úmrtí nebo požáru.

VAROVÁNÍ: Pro snížení rizika požáru musí být vývod této sušičky vyveden VEN.

- Musí být provedeno odpovídající větrání, aby se zabránilo zpětnému proudění plynů do místnosti od spotřebičů, spalujících jiná paliva, včetně otevřeného ohně (tj. proud vzduchu do místnosti by měl odpovídat proudu vzduchu z místnosti).
- Větrací kanál sušičky nesmí být vyústěn do kouřové trubky, která se používá k odvádění spalin ze spotřebičů na plyn nebo jiná paliva, do komína, zdi, stropu nebo uzavřeného prostoru v budově ani do jiného větracího kanálu, používaného k odvětrávání.
- Nepoužívejte odsavač s magnetickou západkou.
- Neinstalujte pružné kovové kanály v uzavřených stěnách, střepech, podhledech nebo podlahách.
- Musí se použít větrací kanál a svorky z těžkého kovu 102 mm (4").
- Použijte svorky k upevnění všech spojů. Větrací kanály nesmí být spojeny nebo zajištěny šrouby ani jinými upínacími prostředky, který vystupují do větracího kanálu a zachycují prach. Nepoužívejte izolační pásku.

Důležité: Dodržujte všechny platné normy a předpisy.

Použijte větrací kanál z těžkého kovu. Nepoužívejte ani plast ani plech. Kanál z pevného plechu se doporučuje proto, aby se zabránilo jeho zborcení/destrukci.

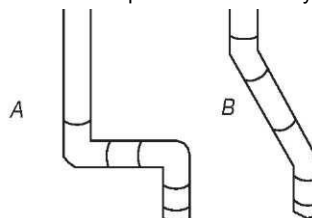
Pružný kovový kanál musí být rovný a podepřený v okamžiku, kdy je sušička umístěna na své místo. Odstraňte přebytečnou délku tohoto kanálu, aby se nekroutila, protože by to vedlo k špatnému průtoku vzduchu a zhoršenému výkonu.

Odsavač by měl překrýt větrací kanál, aby se jím nedostávaly do budovy hlodavci a hmyz.

Odsavač by měl být ve výšce minimálně 305 mm (12") nad zemí nebo nad jakýmkoliv předmětem, který může stát v trase odsávaných plynů jako jsou květiny, kameny nebo keře).

Pokud bude použit stávající větrací systém, měli byste odstraňovat textilní prach z celého systému a měli byste kontrolovat, že odsavač není zanesen textilním prachem.

Schéma instalace s minimálním počtem kolen a ohybů.



Průtok vzduchu

A. Dobrý

B. Lepší

Nahradte větrací kanál plastový nebo plechová za kanál z tuhého kovu nebo z pružného kovu.

Používáte-li kolena nebo ohyby, vyhradte si maximum volného místa..

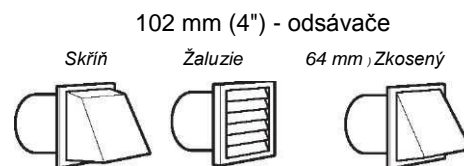
Výstup větracího kanálu je umístěn ve středu spodní zadní části sušičky.

Větrací kanál může směřovat vzhůru, dolů, napravo, nalevo, za sušičku nebo přímo ven ze zadní části sušičky.

Délka větracího kanálu

Maximální délka větracího kanálu závisí na typu použitého odvětrávání, na počtu kolen a typu odsavače.

Maximální délka větracího kanálu



Pevný kov

Počet 90° ohybů	Skříň nebo žaluzie	Zkosený odsavač
0	39,6 m (130 stop)	39,3 m (129 stop)
1	38,1 m (125 stop)	36,3 m (119 stop)
2	35,1 m (115 stop)	33,2 m (109 stop)
3	32,3 m (106 stop)	30,5 m (100 stop)
4	98 m (98 stop)	28 m (92 stop)

Je-li sušička umístěna ve stísněném prostoru, jako je ložnice, koupelna nebo skříň, je třeba přijmout opatření, zaměřená na dostatek přívodu vzduchu pro odvětrávání. (Ověřte si platné normy a předpisy). Viz „Pokyny pro instalaci do výklenků a skříní“ v kapitole „Požadavky kladené na umístění“.

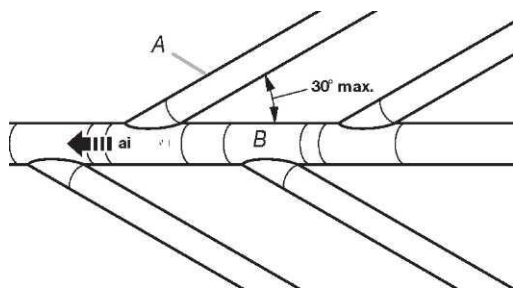
Měli byste přednostně instalovat odsavač 102 mm (4"). Může se ale použít i odsavač 64 mm (2 1/2"). Odsavač o rozměrech 64 mm (2 1/2") vytváří větší protitlak než jiné typy odsavačů. Pro trvalou instalaci je požadován stacionární systém odvětrávání.

Vícenásobné odvětrávání sušičky

- Hlavní větrací kanál je možné použít k odvětrávání několika sušiček. Hlavní větrací kanál by měl být dimenzován tak, aby odváděl 5663 l/min (200 CFM) vzduchu od každé sušičky. V hlavním větracím kanálu mohou být použity velkoobjemové zachycovače textilního prachu vhodné konstrukce, budou-li pravidelně kontrolovány a čištěny. Místnost, kde jsou sušičky umístěny, by měla mít přídatný proud vzduchu, který se rovná nebo je větší než průtok vzduchu všech sušiček v místnosti.
- Je nutná zpětná klapka - je k dostání od distributora profesionálního vybavení prádelny; měla by se nainstalovat do větracího kanálu každé sušičky, aby nedocházelo ke zpětnému nasávání odváděného vzduchu do sušiček a aby bylo v hlavním kanálu vyrovnáno odvádění vzduchu ze sušiček. Otvory vratného vzduchu bez překážek jsou nezbytné.

Každý přídatný kanál by měl být připojen k hlavnímu kanálu pod úhlem ve směru proudění vzduchu. Kanály, přicházející z opačné strany, by měly být rozmístěny střídavě, aby odsávaný vzduch nekolidoval se vzduchem, odsávaným dalšími kanály.

Max. úhel každého přídatného kanálu by neměl překročit 30°.



A. Kanály jednotlivých sušiček
B. Hlavní větrací kanál

Dbejte na to, aby se vzduchovými otvory nedostávaly výpary z prostředků pro suché čištění. Tyto výpary tvoří kyseliny, které mohou při nasátí do topných částí poškodit jak samotnou sušičku, tak u sušené prádlo.

Krytka pro čištění by měla být umístěna na hlavním větracím kanálu pro pravidelné čištění větracího systému.

POKYNY K INSTALACI - EL. SUŠIČKA

Instalace vyrovnávacích nožek

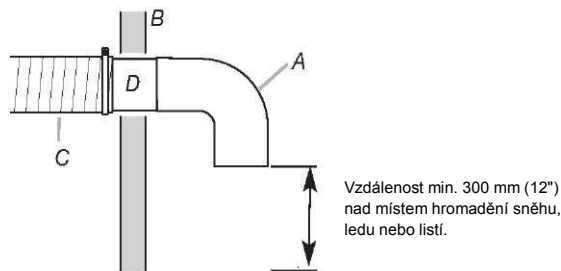
Nebezpečí vysoké hmotnosti

Přenášet a instalovat sušičku by měly dvě minimálně dvě osoby, aby nedošlo k natažení zad nebo jinému poranění.

POZNÁMKA: Před posouváním sušičky položte na podlahu karton nebo překližku, abyste nepoškodili podlahovou krytinu.

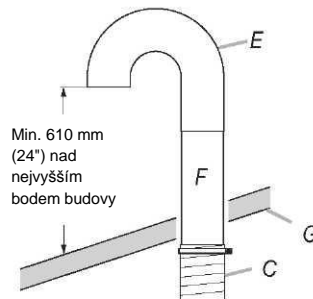
1. V minimálně dvou lidech přesuňte sušičku na požadované místo.
2. Odstraňte ochranu předních rohů. Otevřete sušičku a vytáhněte z ní příručku a balíček dílů. Utřete důkladně vnitřek sušičky suchým hadrem.

Pokud není možné použít odsávač:



Vzdálenost min. 300 mm (12") nad místem hromadění sněhu, ledu nebo listí.

- A. Odsávač nebo koleno
- B. Stěna
- C. Hlavní sběrný kanál
- D. Horizontální kanál
- E. 180° koleno
- F. Vertikální kanál
- G. Střecha



Min. 610 mm (24") nad nejvyšším bodem budovy

Vnější konec hlavního větracího kanálu by měl mít koleno, směřující dolů. Pokud hlavní kanál prochází vertikálně střechou a ne stěnou, nainstalujte čistící koleno 180° na konci kanálu, minimálně 610 mm (2 stopy) nad nejvyšším místem budovy. Otvor ve stěně nebo ve střeše musí mít průměr o 13 mm ($\frac{1}{2}$ ") větší než je průměr větrací trubky. Větrací kanál by měl být vystředěn v tomto otvoru.

Nad výstupem kanálu neinstalujte mříž ani poklop

3. Vezměte dva kartonové ochranné rohy a položte je na podlahu v zadní části sušičky. Pevně uchopte sušičku a opatrně ji položte na záda na kartonové ochranné rohy.
4. Vezměte si jednu nožku a ověřte si značku na ní. Tak daleko by měla nožka zašroubována do otvoru.
5. Začněte ručně zašroubovávat vyrovnávací nožky do otvorů (Použijte malé množství tekutého pracího prostředku k promazání závitu šroubů, aby se nožky snadněji zašroubovaly). Potom použijte klíč 1" (25 mm) nebo nástrčný klíč k došroubování nožek až po značku. Potom na každou nožku nasadte ochrannou krytku.
Teď sušičku postavte.
6. Zpod sušičky odstraňte kartón / lepenku. Provedte konečné vyrovnání sušičky zašroubováním nebo vyšroubováním nožek.

El. zapojení

!VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu el. proudem

Toto je 3-vodičový spotřebič, který musí být uzemněn.

Spolehlivě dotáhněte všechny el. spoje

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt, požár anebo úraz elektrickým proudem.

Sušička je dodávána bez el. přívodní šňůry a zástrčky; sušičku musí připojit kompetentní elektrikář. Viz „Požadavky kladené na el. část“.

Připojení větracího kanálu

1. Použijte svorku 102 mm (4") a připojte větrací kanál k odsávacímu otvoru v sušičce. Pokud napojujete na stávající kanál, ujistěte se, že je čistý. Větrací kanál sušičky musí přesně zapadnout do odsávacího otvoru sušičky a do odsávače. Ujistěte se, že je větrací kanál připevněn a zajištěn na odsávací pomoci svorky 102 mm (4").
2. Přesuňte sušičku na konečné místo. Ujistěte se, že je sušička vyrovnaná. Nepoškodte větrací kanál. .

Dokončení instalace

1. Po umístění sušičky na konečné místo položte na sušičku libelu, nejprve kontrolujte vyrovnaní z levé strany na pravou a potom zepředu dozadu. Pokud sušička není vyrovnaná, použijte vyrovnávací nožky.
2. Připojte sušičku ke zdroji napájení.
3. Zkontrolujte její funkci:
Nastavte úplný cyklus a nechejte sušičku pracovat minimálně pět minut. Po uplynutí nastavené doby se sušička zastaví.
POZNÁMKA: Dveře sušičky musí být uzavřené, jinak sušička nebude fungovat. Jsou-li dvířka otevřená, sušička se zastaví, ale časovač běží dál. Chcete-li znovu spustit sušičku, zavřete dvířka a stiskněte tlačítko cyklu..
4. Spusťte sušičku a nechejte ji absolvovat celý cyklus, abyste se ujistili že řádně funguje.

POKYNY PRO ÚDRŽBU

Pokyny pro údržbu:

- Po každém cyklu odstraňte textilní prach.
- Odstraňování nahromaděného textilního prachu:
 - Zevnitř skříně sušičky:
Textilní prach by se měl odstraňovat každé 2 roky nebo častěji, podle toho, jak často se sušička používá. Čištění by měla provádět kvalifikovaná osoba.
 - Z odsávacího kanálu:

Textilní prach by se měl odstraňovat každé 2 roky nebo častěji, podle toho, jak často se sušička používá.

Pokud sušička nepracuje, zkontrolujte následující:

- Sušička je připojena ke zdroji napájení.
- Jistič není vypnut a není prasklá pojistka.
- Dvířka jsou zavřena. Poslouchejte, až se ozve zvuk zaklapnutí zámku.
- Stiskněte tlačítko zvoleného cyklu a na displeji se objeví doba cyklu.

POMOC NEBO SERVIS

Pro další součinnost/pomoc

Budete-li potřebovat další součinnost nebo pomoc, můžete napsat nebo zavolat a dotázat se na cokoliv, co vás zajímá:

Whirlpool UK Ltd.
209 Purley Way
Croydon CR9 4RY
Velká Británie
Tel.: 0208 649 5000

ZMĚNA STRANY ZÁVĚSU DVÍŘEK

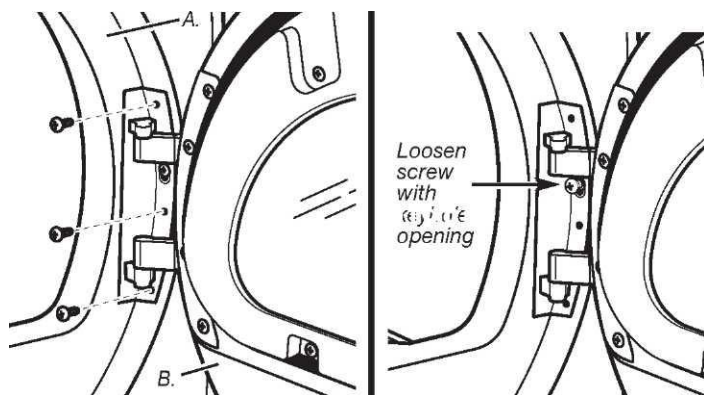
Pokud si budete přát, můžete změnit stranu umístění závěsu z pravé strany na levou.

Položte ručník nebo měkký hadr na horní stranu sušičky anebo pracovní plochy, abyste si nepoškodili povrch.

5. Otočte dvířka o 180°.

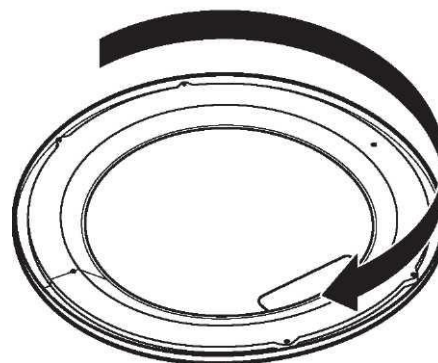
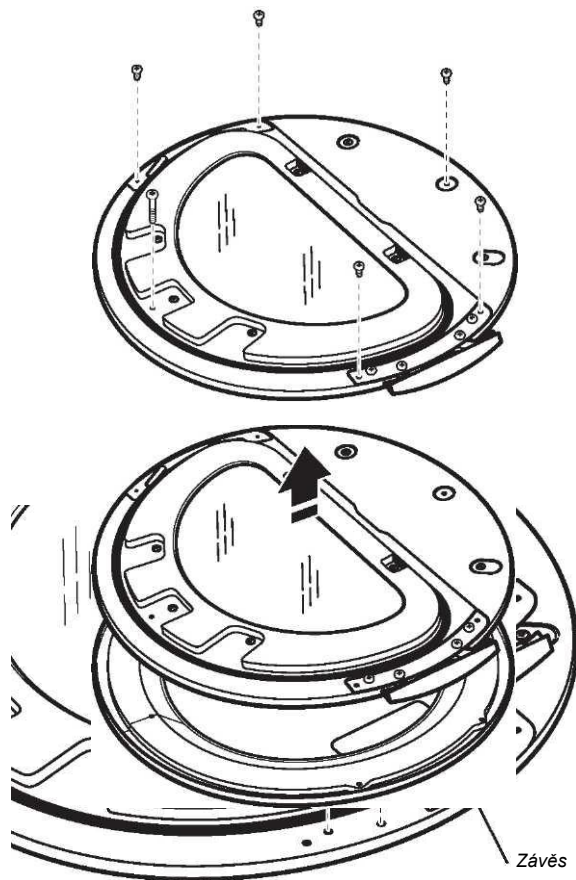
Sejměte kompletní dvířka

1. Vyšroubujte 3 ze 4 šroubů, které drží závěs dvířek na předním panelu sušičky. Částečně povolte poslední šroub a vysuňte dvířka směrem nahoru.



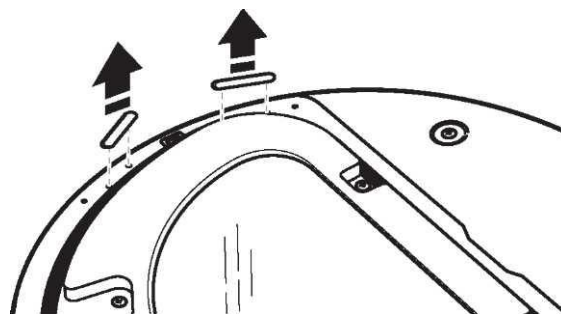
A. Dryer front panel
B. Door assembly

2. Odložte kompletní dvířka na připravenou rovnou plochu, přičemž vnitřní strana dvířek bude směřovat vzhůru..
3. Sejměte 6 šroubů s hlavou Phillips a rozdělte vnitřní a vnější stranu dvířek, jak je znázorněno níže. Viz vyobrazení. Důležité je, abyste vyšroubovali pouze uvedených 6 šroubů.



Změňte stranu závěsu

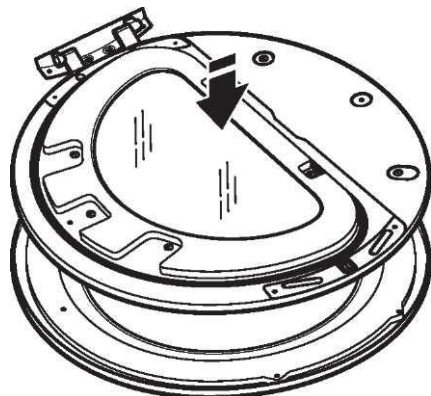
1. Použijte plochý šroubovák a z vnitřní strany dveří sejměte 2 pásky. Podložte konec šroubováku pod pásky a nadzvedněte je. Ujistěte se, že nepoškrábete vnitřní stranu dvířek.



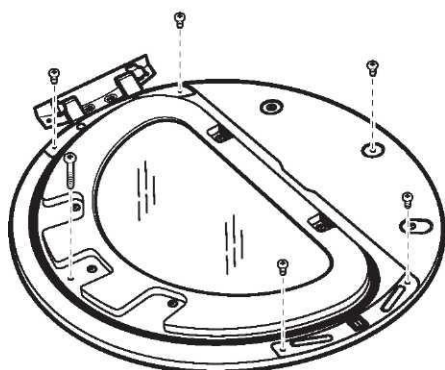
4. Sejměte vnitřní kompletní část dvířek z vnější.
2. Vyšroubujte 4 šrouby, které upevňují vnitřní část závěsu a přesuňte závěs na druhou stranu. Znovu 4 šrouby zašroubujte..

3. Usadte pásky na opačnou stranu vnitřních dvířek.
4. Zkontrolujte otisky prstů na skle. V případě potřeby utřete.

5. Položte kompletní vnitřní dvířka na kompletní vnější část. Správné usazení: okraj vnější části zcela zapadne do okraje vnější části dvířek..

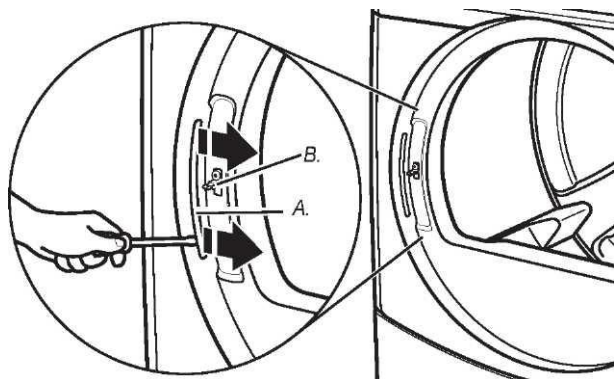


6. Sesadte vnitřní a vnější část dvířek pomocí 6 šroubů.



Přehodte pásek

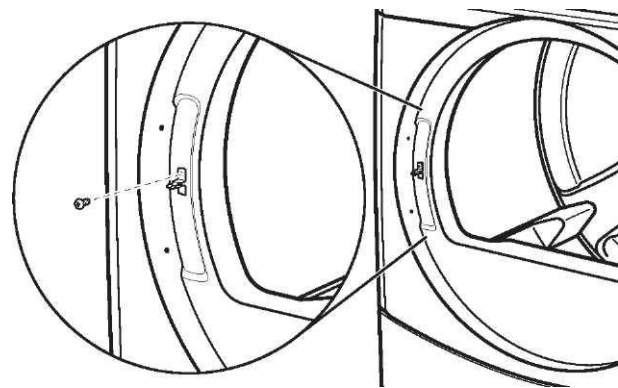
1. Použijte malý plochý šroubovák k sejmutí pásku západky z otvoru dveří. Podsuňte šroubovák pod západku - ujistěte se, že nepoškrábete povrch. Zvedněte plastový pásek - zvedejte ho pomalu, aby se nezkroutil.



A. Pásek západky
B. Dveřní pásek

Zpětná instalace dvířek

2. Uvolněte pásek pomocí šroubováku Phillips.

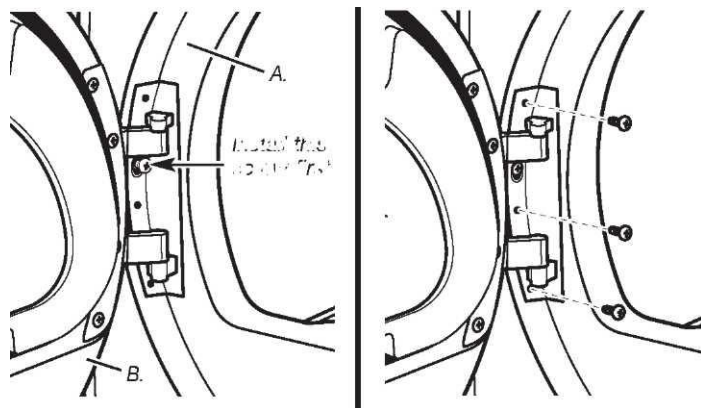


3. Uložte pásek na opačnou stranu

1. Znovu připevněte dvířka k přednímu panelu sušičky pomocí 4 šroubů. Nejprve našroubujte jeden šroub a na šroub nasadte otvor v závěsu (tvaru klíčové dírky). Potom našroubujte ostatní 3 šrouby a všechny 4 šrouby utáhněte .

A. Přední panel sušičky
B. Kompletní dvířka

2. Zkontrolujte otisky prstů na skle. V případě potřeby utřete.



3. Uzavřete dvířka a zkontrolujte, že se spolehlivě uzavřou a zapadnou.

NASTAVENÍ ELEKTRONIKY

! VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu el. proudem
Před údržbou odpojte sušičku od zdroje napájení. Před uvedením do provozu usad'te zpět všechny díly a panely.
Pokud tak neučiníte, může to mít za následek smrt nebo úraz el. proudem.

DŮLEŽITÉ

Elektrostatický výboj (ESD) Citlivá elektronika

Elektrostatický výboj se vyskytuje všude. Tento výboj může poškodit nebo oslabit elektroniku. Nová elektronika může po dokončení opravy fungovat dobře, ale později může dojít k závadě jako důsledek tohoto výboje.

- Používejte antistatický pásek. Připojte tento pásek k zelenému uzemňovacímu bodu anebo k nenatřené kovové části spotřebiče.

-NEBO-

Opakovaně se prstem dotýkejte zeleného uzemňovacího bodu nebo nenatřené kovové části spotřebiče.

- Před vytažením tohoto dílu přiložte sáček s antistatickým proužkem na zelený uzemňovací bod anebo k nenatřené kovové části spotřebiče.
- Nedotýkejte se dílů elektroniky ani kontaktů svorek; manipulujte s díly elektroniky tak, že je držíte jen za okraj.
- Když vkládáte vadný díl elektroniky do antistatického sáčku, dodržte výše uvedené pokyny.

VŠEOBECNÉ INFORMACE PRO UŽIVATELE

Na displeji se objeví text „out of order“

Tento stav znamená, že sušička není v provozu. Po uvedení této zprávy se na displeji objeví diagnostický kód nebo kód závady..

Na displeji se objeví text '0 minut'

Tento stav znamená, že sušičku nelze spustit dokud nebude obnoven normální provoz otevřením a zavřením dvířek. Pokud je špatný spínač dvířek, musí se vyměnit, a teprve potom je možné obnovit normální provoz pračky.

Studený start (první použití sušičky)

Pračka je naprogramována výrobcem následovně:

- doba sušení 45 minut.

Teplý start (po výpadku proudu)

Pár sekund po obnovení proudu (pokud byl cyklus aktivován v okamžiku výpadku proudu) bude na displeji blikat text "RESELECT CYCLE" (znovu spustit cyklus), což znamená, že je nutné stisknout tlačítko nastavení typu tkaniny, čímž se sušička znovu spustí.

Sušička je přednastavena na bezplatný cyklus, takže je možné ji spustit bez zaplacení.

DISPLEJ

Po instalaci sušičky a po jejím připojení ke zdroji napájení se na displeji objeví text '0 minut.'

Po zapnutí sušičky a po otevření a zavření dvířek bude na displeji blikat 'SELECT CYCLE'. (VÝBĚR CYKLU).

VÝBĚR CYKLU

WHITES AND COLORS PERM. PRESS DELICATES

nastavení tkaniny