

# Instalační příručka

## Sušička

**TD6–45, TD6–45SLD, TD6–60, TD6–60SLD**  
**Typ N4...**





# Obsah

---

## Obsah

1	Bezpečnostní opatření .....	5
1.1	Další bezpečnostní opatření pro plynum ohřívanou sušičku prádla .....	6
1.2	Obecné bezpečnostní informace .....	6
1.3	Pouze pro komerční používání .....	6
1.4	Copyright .....	6
1.5	Ergonomická certifikace .....	7
1.6	Symboly .....	7
2	Záruční podmínky a výjimky .....	8
3	Technické údaje .....	9
3.1	Nákres .....	9
3.1.1	Standardní modely .....	9
3.1.2	Modely s posuvnými dveřmi a naklápním .....	10
3.1.3	Modely s posuvnými dveřmi .....	11
3.2	Technické údaje .....	12
3.2.1	Zařízení s elektrickým ohřevem .....	12
3.2.2	Zařízení s parním ohřevem .....	13
3.2.3	Zařízení s plynovým ohřevem .....	14
3.3	Připojení .....	15
3.4	Specifikace motoru .....	15
4	Nastavení .....	16
4.1	Obecně .....	16
4.2	Rozbalení .....	16
4.3	Pokyny pro recyklaci obalu .....	20
4.4	Umístění .....	20
4.5	Mechanická instalace .....	23
5	Instalace topné jednotky .....	24
5.1	Instalace plynové topné jednotky .....	24
5.2	Instalace elektrické topné jednotky .....	35
5.3	Instalace parní topné jednotky .....	43
6	Montáž zařízení pro posuvné dveře .....	52
7	Instalace naklápací jednotky .....	53
7.1	Nastavení .....	53
7.1.1	Pružné potrubní spoje, zařízení s plynovým topením .....	53
7.1.2	Pružné potrubní spoje, zařízení s parním topením .....	53
7.1.3	Výstupní kanál, všechny typy topení .....	53
7.2	Obsah sady jednotky naklápení .....	54
7.3	Instalace .....	55
8	Systém odsávání .....	68
8.1	Průchod vzduchu .....	68
8.2	Čerstvý vzduch .....	69
8.3	Odtahové potrubí .....	69
8.4	Sdílené odtahové potrubí .....	70
8.5	Dimenzování odtahu .....	70
8.6	Seřízení proudu vzduchu .....	71
9	Elektrické připojení .....	78
9.1	Elektroinstalace .....	78
9.2	Vnitřní připojení .....	79
9.3	Připojení pračky .....	80
9.3.1	Třífázové připojení .....	80
9.4	Elektrická připojení .....	81
10	Připojení páry .....	82
10.1	Připojení páry .....	82
11	Připojka plynu .....	84
11.1	Připevnění štítku .....	84
11.2	Obecně .....	84
11.3	Instalace plynu .....	85
11.4	Tabulka hodnot tlaku a úprav .....	86
11.4.1	TD6–45 .....	86
11.4.2	TD6–60 .....	87
11.5	Zkušební chod .....	88
11.6	Pokyny pro přechod .....	89

# **Obsah**

---

11.6.1 Kontrolní seznam .....	91
11.7 Štítek s údaji .....	92
12 Při prvním spuštění .....	93
12.1 Volba jazyka .....	93
12.2 Nastavení času a data .....	93
12.3 Aktivace/deaktivace servisní výstrahy .....	93
13 Kontrola funkce .....	94
14 Informace o likvidaci .....	95
14.1 Likvidace spotřebiče na konci životnosti .....	95
14.2 Likvidace obalového materiálu .....	95

Výrobce si vyhrazuje právo na provedení změn designu a součástí.

## 1 Bezpečnostní opatření

- Servisní práce smí provádět pouze autorizovaný pracovník.
- Smí se použít pouze autorizované náhradní díly, příslušenství a spotřební materiál.
- Zařízení nepoužívejte, jestliže byly k čištění prádla použity průmyslové chemické prostředky.
- Nesušte v sušičce nevyprané prádlo.
- Prádlo znečištěné látkami, jako je kuchyňský olej, aceton, alkohol, benzín, petrolej, odstraňovače skvrn, terpentýn, vosky a odstraňovače vosků, by mělo být před sušením v sušičce vypráno v teplé vodě s větší dávkou detergentu.
- V sušičce by nemělo být sušeno prádlo, jehož součástí je pěnová guma (latexová pěna), sprchovací závěsy, nepromokavé látky, předměty s gumovým podkladem a oděvy nebo polštáře opatřené výplněmi z pěnové gumy.
- Změkčovače textilií nebo podobné výrobky by měly být použity podle návodu k použití takovýchto změkčovačů.
- Závěrečná část cyklu sušení probíhá bez tepla (cyklus ochlazení), aby byla dosažena teplota zajišťující nepoškození prádla.
- Vyndejte z kapes všechny předměty, jako jsou zapalovače a sirky.
- **VÝSTRAHA.** Nikdy nezastavujte sušičku před ukončením cyklu sušení, pokud všechno prádlo rychle nevyjmete a nerozložíte, aby se teplo rozptýlilo.
- Musí být zajištěno přiměřené větrání, aby nedošlo k pronikání plynů do místnosti, obzvláště v přítomnosti jiných tepelných spotřebičů, včetně otevřeného ohně.
- Odváděný vzduch nesmí být vypouštěn do potrubí, které slouží pro odvádění kouře ze zařízení spalujících plyn nebo jiná paliva.
- Sušička nesmí být umístěna za zamyskatelné dveře, posuvné dveře nebo dveře s panty na opačné straně, než má sušička, tak, že by sušičku nebylo možné úplně otevřít.
- Jestliže má sušička zachytávač žmolků, je zapotřebí jej pravidelně čistit.
- Žmolky se nesmí shromažďovat kolem sušičky.
- **ZAŘÍZENÍ NIJAK NEUPRAVUJTE.**
- Při provádění servisu nebo výměně dílů musí být odpojena elektřina.
- Když je odpojeno napájení, musí operátor mít operátor možnost vidět, že stroj je odpojen (že zástrčka je vytažena a zůstává odpojena) z jakéhokoliv místa, ke kterému má přístup. Pokud to není možné, například v důsledku konstrukce nebo instalace zařízení, musí být zajištěna možnost odpojení systémem, který lze opatřit zámkem ve vypnuté poloze.
- V souladu s pravidly zapojení: Namontujte před zařízení půlový spínač, čímž usnadníte servisní a instalaci práce.
- **VÝSTRAVA:** Zařízení nesmí být napájeno prostřednictvím externího spínacího zařízení, jako je například časovač, nebo připojeno k obvodu, který se pravidelně zapíná a vypíná pomocí určitého nástroje.
- Pokud jsou na typovém štítku stroje uvedena různá jmenovitá napětí nebo různé jmenovité frekvence (oddělené "a/"), pokyny pro nastavení zařízení k provozu při požadovaném jmenovitém napětí nebo jmenovité frekvenci jsou uvedeny v návodu k instalaci.
- Pro stacionární spotřebiče, které nejsou vybaveny prostředky pro odpojení od napájecí sítě, mají separaci kontaktů na všech pólech, jenž umožnuje úplné odpojení při přepětí kategorie III, musí být prostředky pro odpojení zabudovány do pevné elektroinstalace v souladu s pravidly elektroinstalace.

- Otvory v základně nesmí blokovat koberec.
- Maximální hmotnost suchých oděvů: TD6–45: 50 kg, TD6–60: 67 kg.
- A-vážené emise hladiny akustického tlaku na pracovištích: < 70 dB(A).
- Další požadavky pro následující země: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:
  - **VAROVÁNÍ:** Tento spotřebič by neměl být umístěn na veřejně přístupném místě.
- Další požadavky pro jiné země:
  - Tento spotřebič není určen k tomu, aby jej mohly používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud nebudou pod dohledem nebo nedostanou instrukce k obsluze zařízení od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se sušičkou nebudou hrát.

### **1.1 Další bezpečnostní opatření pro plynem ohřívanou sušičku prádla**

- Před instalací zkontrolujte, že místní podmínky vedení, povaha plynu a tlaku a nastavení spotřebiče jsou kompatibilní.
- Sušička není určena k zapojení v místnostech s čistícími zařízeními používajícími čistící prostředky s perchloretylenem, TRICHLORETYLENEM NEBO CHLOROVANÝM FLUOROUHLOVODÍKEM.
- **POZNÁMKA:** Je třeba zdůraznit, že připojení a uvedení do provozu spotřebičů vyhovujících této normě podléhá dodržování instalačních předpisů platných v zemích, kde jsou tyto spotřebiče uváděny na trhu.
- Mělo by být uvedeno, že připojení ke spotřebiči musí být vyvedeno pružnou hadicí vhodnou pro kategorii zařízení v souladu s národním instalačními nařízeními země určení a v případě pochybností by se měl instalatér obrátit na dodavatele.
- V případě potřeby by spotřebič měl být instalován na podlahu, pracovní desku a/nebo stěnu z nehořlavého materiálu v blízkosti spotřebiče.
- Jestliže cítíte plyn:
  - Nezapínejte žádné zařízení
  - Nepoužívejte elektrické vypínače
  - Nepoužívejte telefony v budově
  - Proveďte evakuaci místnosti, budovy nebo prostoru
  - Kontaktujte osobu, která je za zařízení odpovědná.

### **1.2 Obecné bezpečnostní informace**

Aby se zabránilo poškození elektroniky (a jiných částí) v důsledku kondenzace vody, je třeba sušičku před prvním uvedením do chodu umístit na dobu 24 hodin v prostorách s pokojovou teplotou.

### **1.3 Pouze pro komerční používání**

Stroj/stroje pokrytý/pokryté touto příručkou je/sou vyrobený/vyrobené pouze pro komerční a průmyslové použití.

### **1.4 Copyright**

Tato příručka je určena výlučně pro potřeby obsluhy a může být poskytnuta třetím stranám pouze se souhlasem Electrolux Professional AB společnosti.

## 1.5 Ergonomická certifikace

Lidské tělo je sice určeno k pohybu a práci, ale v důsledku statických a opakujících se pohybů nebo nevhodné pracovní polohy se mohou objevit fyzická námahová zranění.

Z tohoto důvodu byly posouzeny a ověřeny ergonomické vlastnosti vašeho výrobku, které mohou ovlivnit fyzickou a kognitivní interakci s tímto výrobkem.

Výrobek, který vykazuje ergonomické vlastnosti, musí splnit specifické ergonomické požadavky ze tří různých oblastí: Polytechnické, biomedicínské a psychosociální (použitelnost a spokojenost).

Pro každou z těchto oblastí byly provedeny speciální testy s reálnými uživateli. Výrobek je proto v souladu s kritérii ergonomické přijatelnosti vyžadovanými normami.

V případě, že jeden pracovník obsluhuje několik zařízení, počet opakujících se pohybů se ještě zvýší, a tím se expozičně zvýší i související biomechanické riziko.

Postupujte podle níže uvedených doporučení, abyste maximálně omezili riziko poranění pracovníků.

- Zajistěte, aby byly pro plnění, vykládání a přepravu k dispozici vhodné vozíky nebo koše.
- V případě, že jeden pracovník obsluhuje několik zařízení, zařídte na pracovišti rotaci pracovních míst.
- Při používání ovládacího panelu: Než se podíváte na displej, zvětšete vzdálenost od zařízení tím, že od něj odstoupíte.
- Aby se předešlo zranění zad při otevírání/zavírání dvířek filtru, měla by obsluha namísto ohnutí zad, pokud možno, pokrčit kolena.
- Zatímco obsluha zvedá dvířka filtru, měla by co nejvíce zmenšit vzdálenost mezi chodidly a rukojeťmi a pokrčit nohy namísto ohnutí zad.
- Při plnění a vyprazdňování:

Co nejvíce snižte vzdálenost vybírání prádla. V případě použití vozíku se vyhněte jeho umístění mezi obsluhu a zařízení.

Pokud obsluha musí zvednout paži nad úroveň ramen, měl by být snížen počet předmětů, se kterými se manipuluje během každé operace vybírání prádla.

## 1.6 Symboly

	Varování
	Varování, horký povrch
	Pozor, vysoké napětí
	Varování, nebezpečí požáru / hořlavé materiály
	Nebezpečí, riziko skřípnutí
	Před použitím spotřebiče si přečtěte návod k použití.

## 2 Záruční podmínky a výjimky

Pokud nákup tohoto produktu zahrnuje záruční krytí, poskytuje se záruka v souladu s místními předpisy a podle toho, jak je produkt instalován a používán pro účely, jak byly navrženy, a jak je popsáno v příslušné dokumentaci k zařízení.

Záruka bude platit v případě, že zákazník použil pouze originální náhradní díly a provedl údržbu v souladu s uživatelskou příručkou a dokumentací společnosti Electrolux Professional AB o údržbě poskytnutou v papírové nebo elektronické podobě.

Electrolux Professional AB důrazně doporučuje používat čisticí a oplachovací prostředky a prostředky pro odstraňování vodního kamene schválené společností Electrolux Professional AB, jež jsou zárukou nejlepších výsledků a dlouhodobého zachování výkonu produktu.

Záruka společnosti Electrolux Professional AB se nevztahuje na:

- náklady za servisní cesty za účelem doručení a vyzvednutí produktu;
- instalaci;
- školení o způsobu použití/provozu;
- výměnu (a/nebo dodávku) opotřebitelných dílů, pokud nejsou důsledkem vad materiálu nebo zpracování hlášených do jednoho (1) týdne od poruchy;
- opravu vnějšího zapojení;
- řešení neoprávněných oprav a jakékoli škody, selhání a neúčinnosti způsobené a/nebo vyplývající z následujících jevů:
  - nedostatečná a/nebo nestandardní kapacita elektrických systémů (proud/napětí/frekvence, včetně špiček a/nebo výpadků);
  - neadekvátní nebo přerušení přívod vody, páry, vzduchu, plynu (včetně nečistot anebo jiných látek, které nesplňují technické požadavky pro každý spotřebič);
  - instalatérské díly, součásti nebo spotřební čisticí prostředky, které nejsou schváleny výrobcem;
  - nedbalost, špatné použití, zneužití a/nebo nedodržení pokynů pro použití a péči podrobně uvedených v příslušné dokumentaci zařízení;
  - nesprávná nebo špatná: instalace, oprava, údržba (včetně neoprávněných manipulací, úprav a oprav prováděných třetími stranami, které nejsou schválenými třetími stranami) a změna bezpečnostních systémů;
  - Použití neoriginálních součástí (např. spotřebního materiálu, opotřebení nebo náhradní díly);
  - podmínky prostředí vyvolávající tepelné (např. přehřátí/zamrznutí) nebo chemické (např. koroze/oxidace) namáhání;
  - cizí předměty umístěné do zařízení nebo připojené k zařízení;
  - nehody nebo vyšší moc;
  - přeprava a manipulace, včetně škrábanců, promáčknutí, štěpků a/nebo jiného poškození povrchu produktu, pokud takové poškození nevyplývá z vad materiálu nebo zpracování a je nahlášeno do jednoho (1) týdne od dodání, pokud není dohodnuto jinak;
- produkt s původními sériovými čísly, který byly odstraněny, změněny nebo jsou nečitelné;
- výměna žárovek, filtrů nebo jakýchkoli spotřebních dílů;
- jakékoli příslušenství a software, které nebyly schváleny nebo specifikovány společností Electrolux Professional AB.

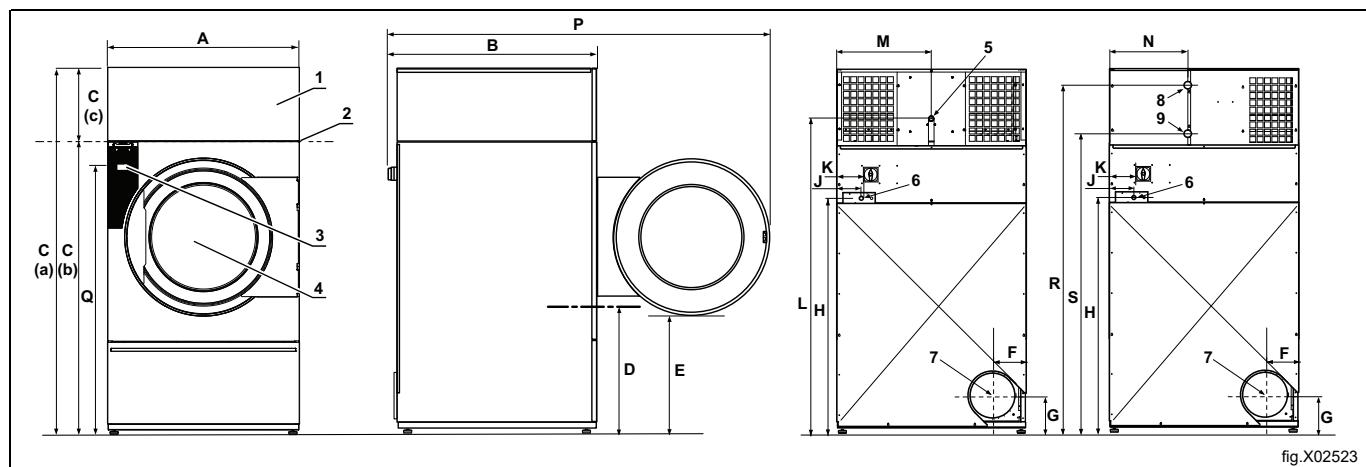
Záruka nezahrnuje činnosti plánované údržby (včetně dílů, které jsou pro ni vyžadovány) ani dodávky čisticích prostředků, pokud to není výslově upraveno místní dohodou, s výhradou místních podmínek.

Na webu společnosti Electrolux Professional AB zkontrolujte seznam center autorizované péče o zákazníky.

### 3 Technické údaje

#### 3.1 Nákres

##### 3.1.1 Standardní modely



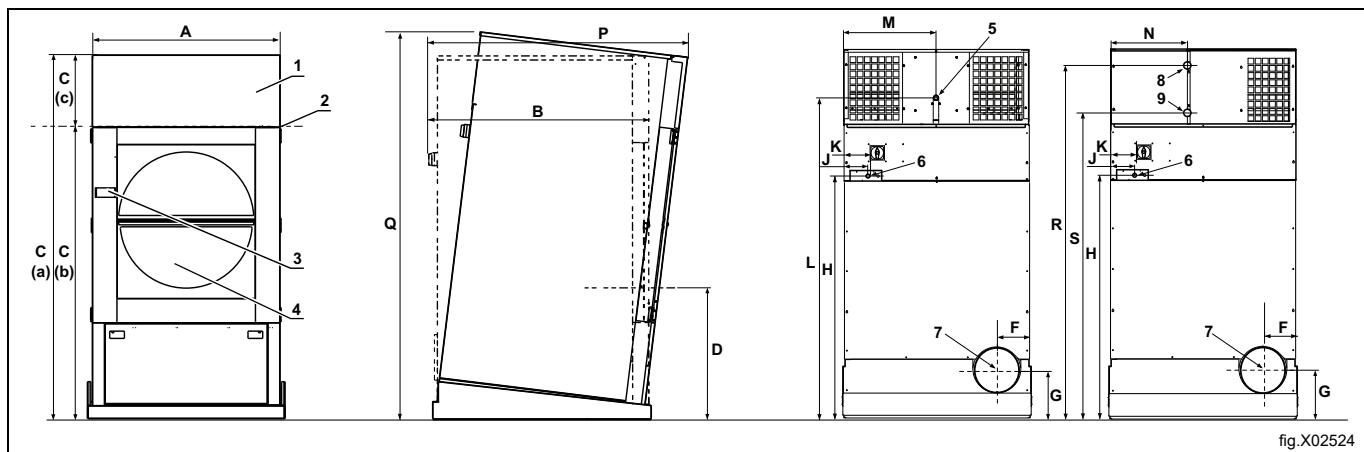
1	Topná jednotka
2	Výška při dodání, bez 100 mm obalu
3	Ovládací panel
4	Otvor dveří, ø 940 mm
5	Připojka plynu
6	Připojení elektrické energie
7	Odtahové potrubí
8	Vstup páry
9	Zpětné vedení páry

mm	A	B	C (a)	C (b)	C (c)	D	E	F
<b>TD6-45</b>	1290	1215	2465	1965	500	850	790	230
<b>TD6-60</b>	1290	1405	2465	1965	500	850	790	230

mm	G	H	J	K	L	M	N	P
<b>TD6-45</b>	245	1590	165	180	2055	660	530	2400
<b>TD6-60</b>	245	1590	165	180	2055	660	530	2590

mm	Q	R	S
<b>TD6-45</b>	1868	2350	2060
<b>TD6-60</b>	1868	2350	2060

### 3.1.2 Modely s posuvnými dveřmi a naklápěním



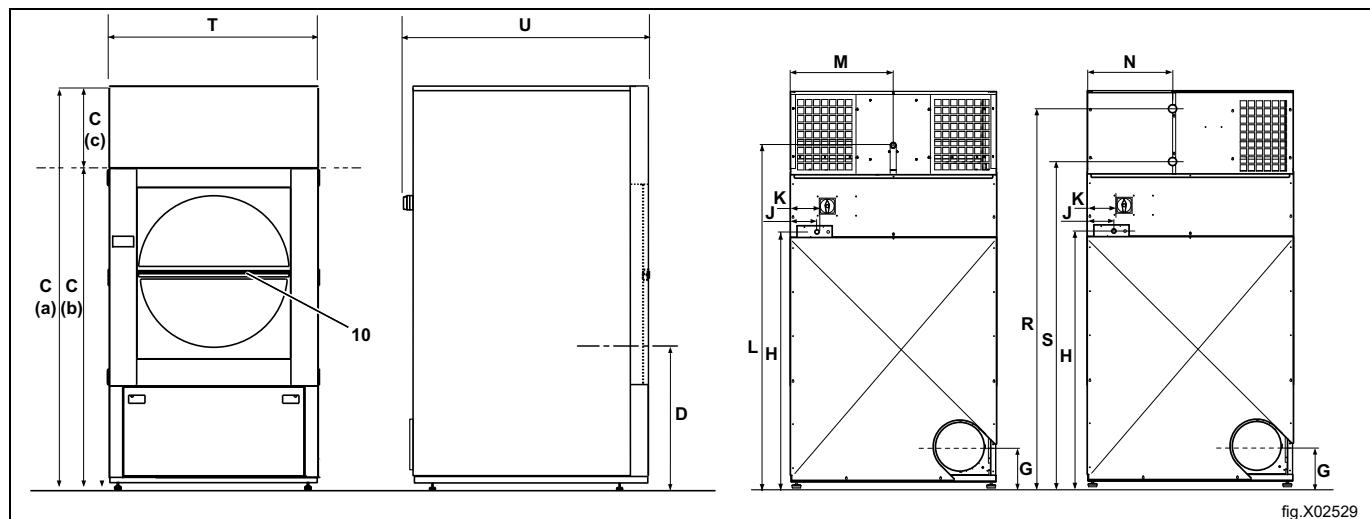
1	Topná jednotka
2	Výška při dodání, bez 100 mm obalu
3	Ovládací panel
4	Otvor dveří, ø 940 mm
5	Připojka plynu
6	Připojení elektrické energie
7	Odtahové potrubí
8	Vstup páry
9	Zpětné vedení páry

mm	A	B	C (a)	C (b)	C (c)	D	E	F
<b>TD6-45</b>	1320	1305	2550	2045	500	930	—	230
<b>TD6-60</b>	1320	1495	2550	2045	500	930	—	230

mm	G	H	J	K	L	M	N	P
<b>TD6-45</b>	330	1670	165	180	2130	660	530	1550
<b>TD6-60</b>	330	1670	165	180	2130	660	530	1750

mm	Q	R	S
<b>TD6-45</b>	2660	2425	2130
<b>TD6-60</b>	2680	2425	2130

### 3.1.3 Modely s posuvnými dveřmi



10 Otevření posuvných dveří, ø 940 mm

mm	C (a)	C (b)	C (c)	D
<b>TD6-45</b>	2465	1965	500	845
<b>TD6-60</b>	2465	1965	500	845

mm	G	H	J	K	L	M	N
<b>TD6-45</b>	245	1590	165	180	2055	660	530
<b>TD6-60</b>	245	1590	165	180	2055	660	530

mm	Q	R	S	T	U
<b>TD6-45</b>	1868	2350	2060	1314	1300
<b>TD6-60</b>	1868	2350	2060	1314	1490

### 3.2 Technické údaje

#### 3.2.1 Zařízení s elektrickým ohřevem

		<b>TD6-45</b>	<b>TD6-60</b>
Hmotnost, standardní zařízení	kg	440	470
Hmotnost, s posuvnými dveřmi	kg	494	524
Hmotnost, s posuvnými dveřmi a naklápením	kg	546	576
Hmotnost, topná jednotka, elektrická	kg	42	42
Hmotnost, naklápací jednotka	kg	66	66
Objem bubnu	litry	900	1200
Průměr bubnu	mm	1240	1240
Hloubka bubnu	mm	770	1000
Otáčky bubnu, střední náplň	ot./min	38	38
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:18 (max. náplň)	kg	50	67
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:20 (dopor. náplň)	kg	45	60
Příkon	kW	48/60	60/72
Hladina akustického výkonu/tlaku při sušení*	dB(A)	< 70	< 70
Max. emise tepla instalovaného výkonu	%	15	15

\* Hladina akustického výkonu měřená podle normy ISO 60704.

#### Údaje o proudění vzduchu

		<b>TD6-45</b>		<b>TD6-60</b>	
		STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>	STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>
Optimální proudění vzduchu, 60 kW, 50 Hz**	m <sup>3</sup> /h	1815	2145	—	—
Optimální proudění vzduchu, 72 kW, 50 Hz**	m <sup>3</sup> /h	—	—	1782	—
Optimální statický zpětný tlak, 60 kW, 50 Hz**	Pa	435	150	—	—
Maximální statický zpětný tlak, 60 kW, 50 Hz**	Pa	540	220	—	—
Optimální statický zpětný tlak, 72 kW, 50 Hz**	Pa	—	—	1120	—
Maximální statický zpětný tlak, 72 kW, 50 Hz**	Pa	—	—	1170	—

1. Standardní sušička

2. Zařízení s posuvnými dveřmi

\*\*V chladném prázdném zařízení.

### 3.2.2 Zařízení s parním ohrevem

		TD6-45	TD6-60
Hmotnost, standardní zařízení	kg	440	470
Hmotnost, s posuvnými dveřmi	kg	494	524
Hmotnost, s posuvnými dveřmi a naklápním	kg	546	576
Hmotnost, topná jednotka, parní	kg	50	50
Hmotnost, naklápací jednotka	kg	66	66
Objem bubnu	litry	900	1200
Průměr bubnu	mm	1240	1240
Hloubka bubnu	mm	770	1000
Otáčky bubnu, střední náplň	ot./min	38	38
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:18 (max. náplň)	kg	50	67
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:20 (dopor. náplň)	kg	45	60
Příkon při 700 kPa	kW	60	80
Tlak páry	kPa	100-1000	100-1000
Hladina akustického výkonu/tlaku při sušení*	dB(A)	< 70	< 70
Max. emise tepla instalovaného výkonu	%	15	15

\* Hladina akustického výkonu měřená podle normy ISO 60704.

### Údaje o proudění vzduchu

		TD6-45		TD6-60	
		STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>	STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>
Optimální proudění vzduchu, 50 Hz**	m <sup>3</sup> /h	1804	—	2178	2178
Optimální statický zpětný tlak, 50 Hz**	Pa	490	—	640	640
Maximální statický zpětný tlak, 50 Hz**	Pa	570	—	710	750

1. Standardní sušička

2. Zařízení s posuvnými dveřmi

\*\*V chladném prázdném zařízení.

### 3.2.3 Zařízení s plynovým ohřevem

		TD6-45	TD6-60
Hmotnost, standardní zařízení	kg	440	470
Hmotnost, s posuvnými dveřmi	kg	494	524
Hmotnost, s posuvnými dveřmi a naklápením	kg	546	576
Hmotnost, topná jednotka, plynová	kg	39	46
Hmotnost, naklápací jednotka	kg	66	66
Objem bubnu	litry	900	1200
Průměr bubnu	mm	1240	1240
Hloubka bubnu	mm	770	1000
Otáčky bubnu, střední náplň	ot./min	38	38
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:18 (max. náplň)	kg	50	67
Jmenovitá kapacita, poměr plnění 1:20 (dopor. náplň)	kg	45	60
Příkon <sup>1</sup>	kW	63	84
Zemní plyn (GNH)	m <sup>3</sup> /h	6,00	8,00
Příkon <sup>1</sup>	kW	63	83
Propan (LPG)	m <sup>3</sup> /h	2,37	3,12
Hladina akustického výkonu/tlaku při sušení*	dB(A)	< 70	< 70
Max. emise tepla instalovaného výkonu	%	15	15

1. Odkazuje na spalné teplo.

\* Hladina akustického výkonu měřená podle normy ISO 60704.

#### Poznámka:

Toto výchozí plynové zařízení je konstruováno k provozu na zemní plyn (skupina I2H a I2E), společně označovaných jako GNH.

V Japonsku pro provoz na LPG (skupina I3B/P), vstupní tlak 2800 Pa, žádná regulace.

Standardní plynový spotřebič je konstruován tak, aby mohl být instalován ve výšce nejvýše 610 m (2001 stop), jinak musí být ke stroji nainstalována sada pro vysokou nadmořskou výšku. Číslo sady najeznete v seznamu náhradních dílů.

#### Údaje o proudění vzduchu

		TD6-45		TD6-60	
		STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>	STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>
Optimální proudění vzduchu, 50 Hz**	m <sup>3</sup> /h	1815	—	2068	1914
Optimální proudění vzduchu, 60 Hz**	m <sup>3</sup> /h	1518	—	2321	—
Optimální statický zpětný tlak, 50 Hz**	Pa	350	—	900	940
Optimální statický zpětný tlak, 60 Hz**	Pa	1230	—	150	—
Maximální statický zpětný tlak, 50 Hz**	Pa	460	—	980	1030
Maximální statický zpětný tlak, 60 Hz**	Pa	1300	—	260	—

1. Standardní sušička

2. Zařízení s posuvnými dveřmi

\*\*V chladném prázdném zařízení.

### 3.3 Připojení

		TD6-45	TD6-60
Výstup vzduchu	ø mm	315	315
Připojení plynu	1"	ISO 7/1-R1	ISO 7/1-R1
Vstup/výstup páry		ISO 228/1-G1	ISO 228/1-G1

### 3.4 Specifikace motoru

		TD6-45	TD6-60
Motor ventilátoru, třífázový, výkon	kW	1,1	1,1
50 Hz	ot/min	2800	2800
60 Hz	ot/min	3400	3400
Motor bubnu, třífázový, výkon	kW	1,5	1,5
50 Hz	ot/min	1440	1440
60 Hz	ot/min	1730	1730

## 4 Nastavení

### 4.1 Obecně

Princip práce pro nastavení nebo instalaci tohoto přístroje je následující:

1. Vybalení
2. Umístění, vyrovnaní a/nebo zajištění přístroje.
3. Instalace topné jednotky
4. Instalace naklápací jednotky (volitelná výbava)
5. Úprava velikosti přívodu čerstvého vzduchu/vzduchu, velikosti odtahového potrubí a připojení potrubí u samostatně stojícího přístroje nebo u sdíleného odtahového potrubí.
6. Elektrické připojení, připojení napájecího zdroje k přístroji.
7. Nastavení průtoku vzduchu nebo statického zpětného tlaku ve studeném prázdném přístroji u samostatně stojícího přístroje nebo u sdíleného odtahového potrubí.
8. Připojení plynu, konverze plynu, sada pro instalaci ve vysoké nadmořské výšce. (pro zařízení s plynovým ohřevem).
9. Kontrola funkcí.
10. Kontrola volitelných funkcí.

Další podrobnosti jsou popsány v každé části této instalační příručky.

### 4.2 Rozbalení

#### Poznámka:

**Postup vybalování zařízení je stejný u zařízeních se standardními dveřmi i s posuvnými dveřmi. Následující obrázky ukazují zařízení se standardními dveřmi kromě částí, které se týkají posuvných dveří.**

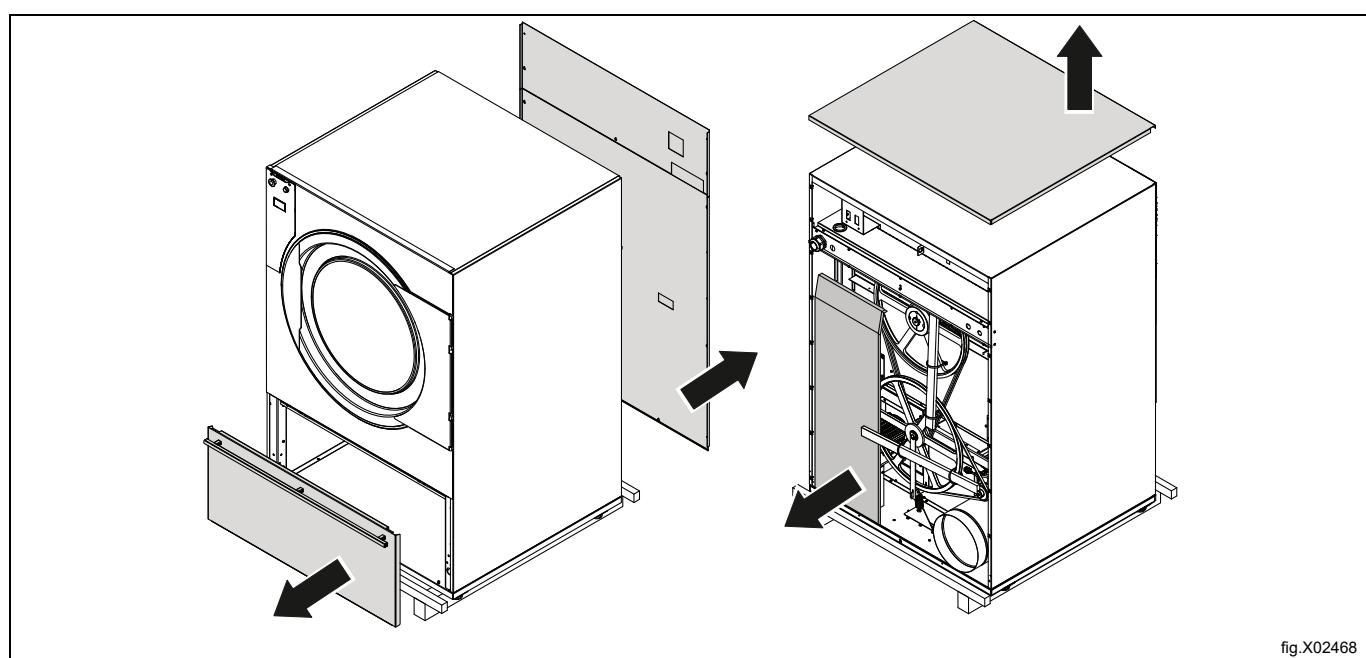
#### Poznámka:

Doporučujeme, aby přístroj vybalovaly dvě osoby.

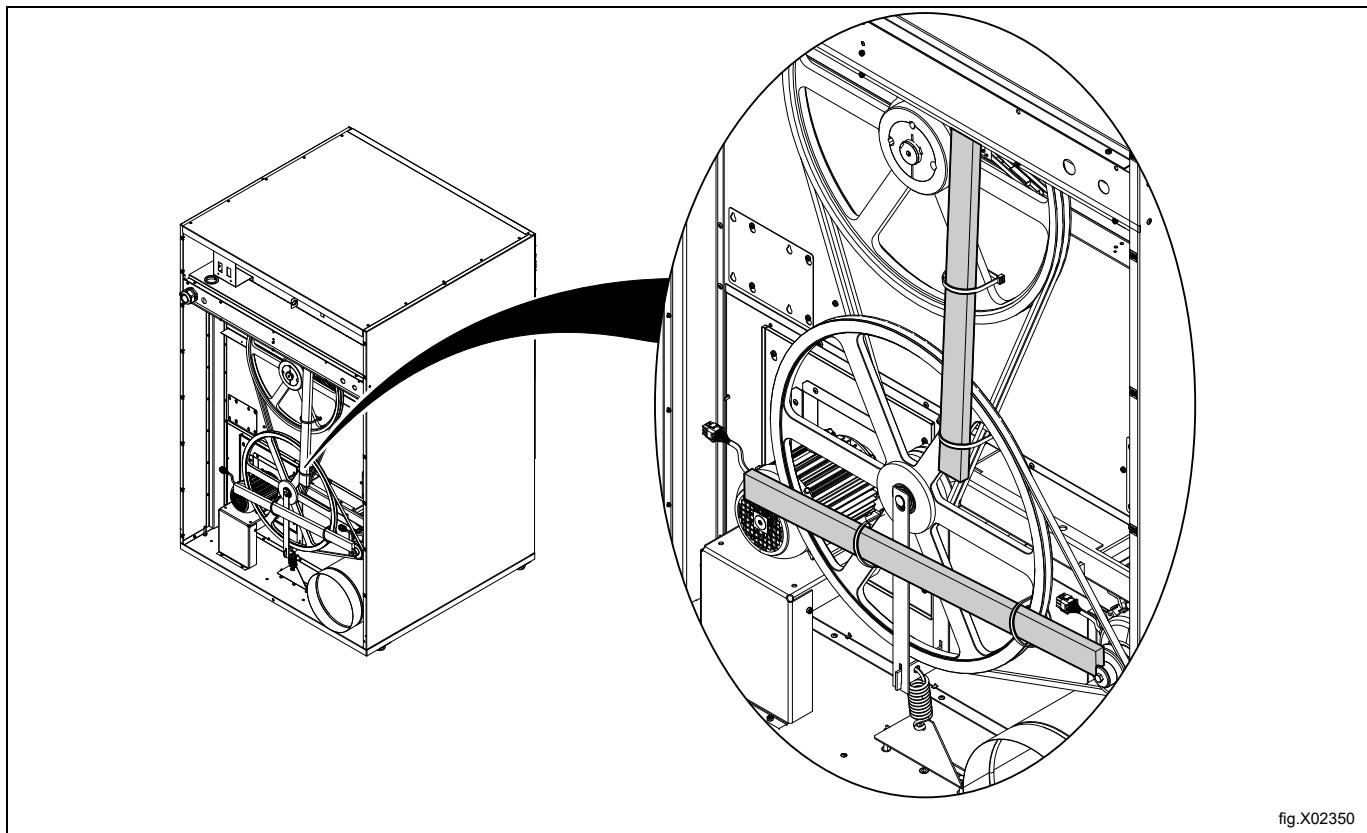
Topná jednotka je z výroby oddělena od horní části zařízení a je dodávána v samostatném balení. Horní panel topné jednotky umístěn na horní straně spotřebiče a zbytek materiálu se nachází v zadní části spotřebiče.

Demontujte zadní panely a dveře filtru.

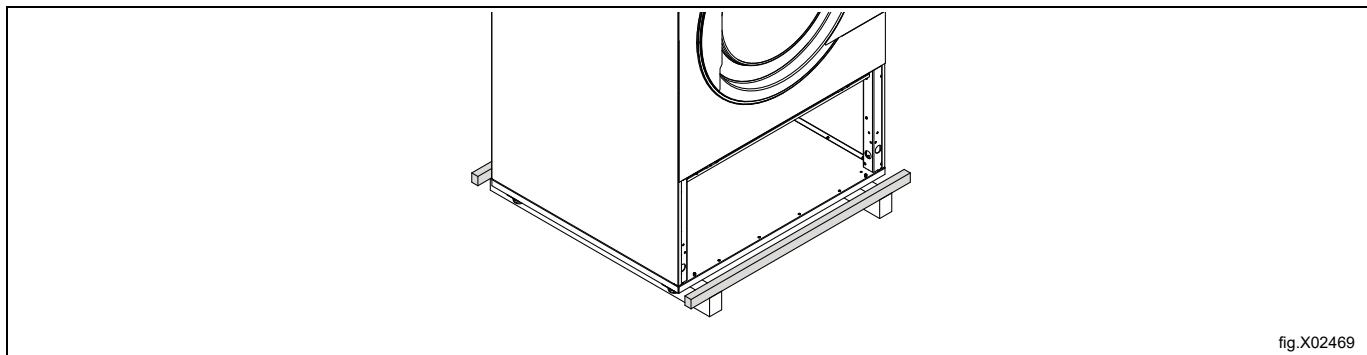
Opatrně odstraňte horní panel topné jednotky, který je umístěn na horní straně spotřebiče, a zbytek materiálu ze zadní části spotřebiče.



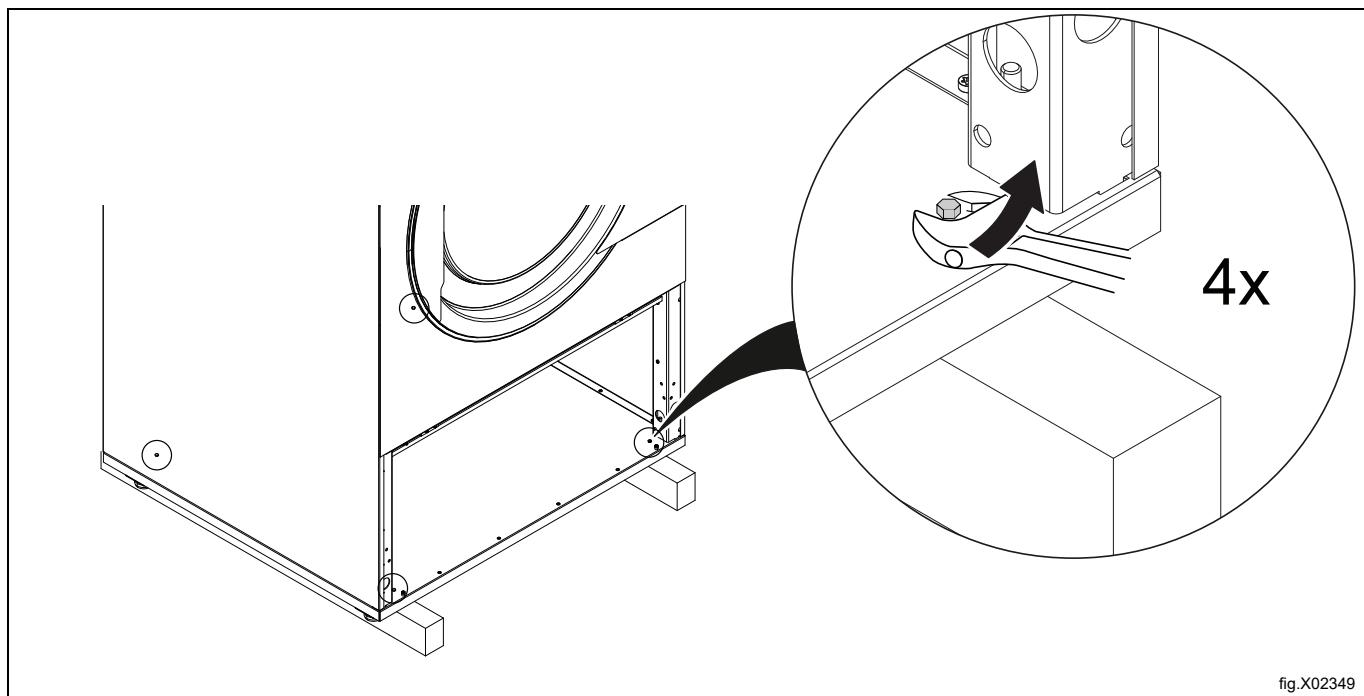
Přeřízněte pásky a ze zadní části zařízení opatrně odstraňte dřevěné lišty, které slouží jako přepravní pojistka.



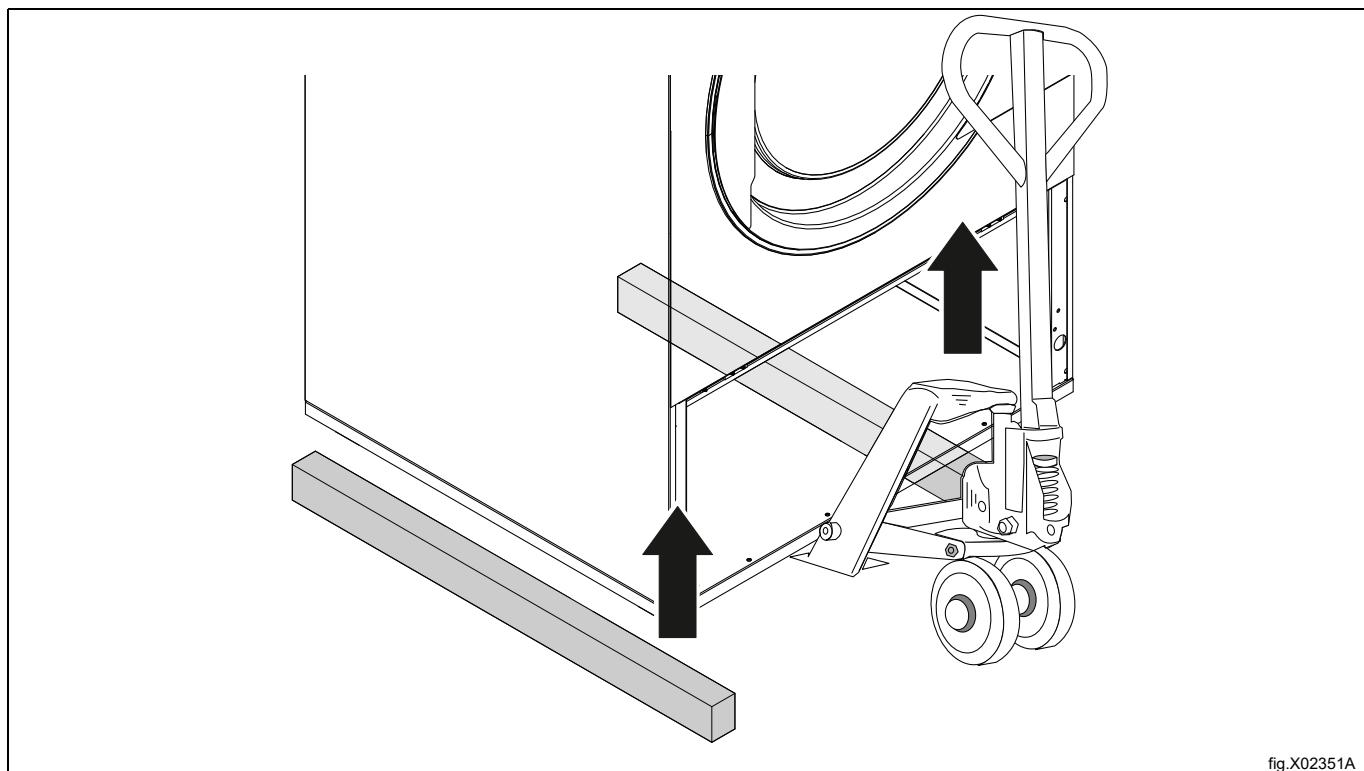
Odstraňte dvě dřevěné lišty, jednu na přední a druhou na zadní straně.



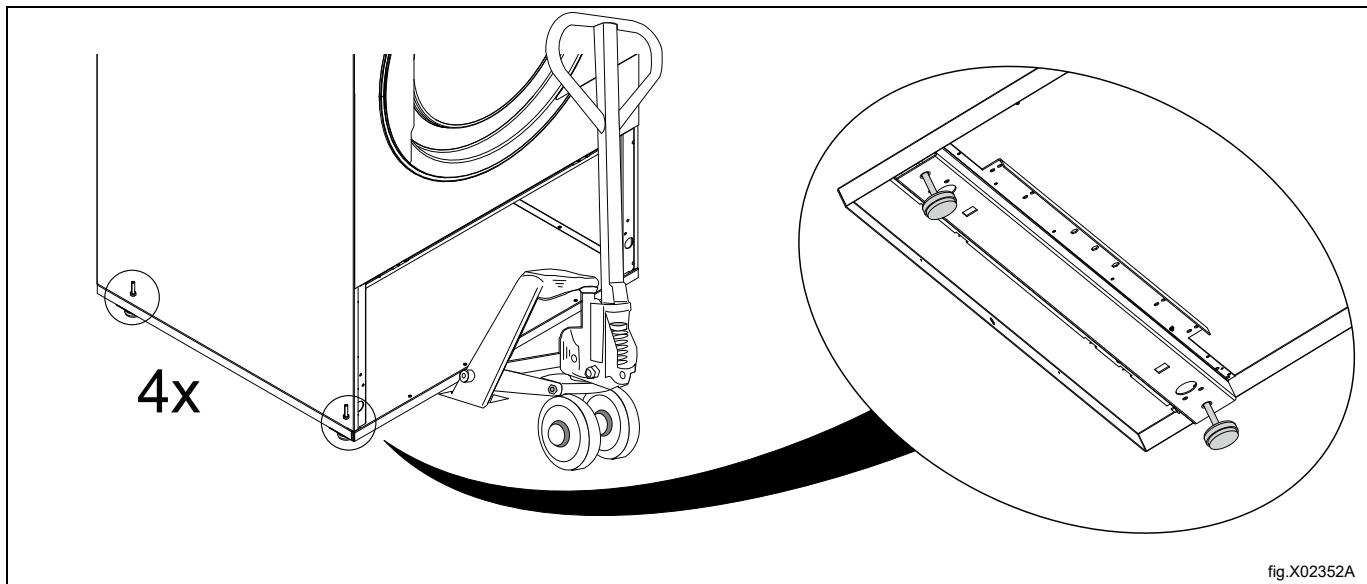
Vyšroubujte šrouby spojující přístroj a paletu.



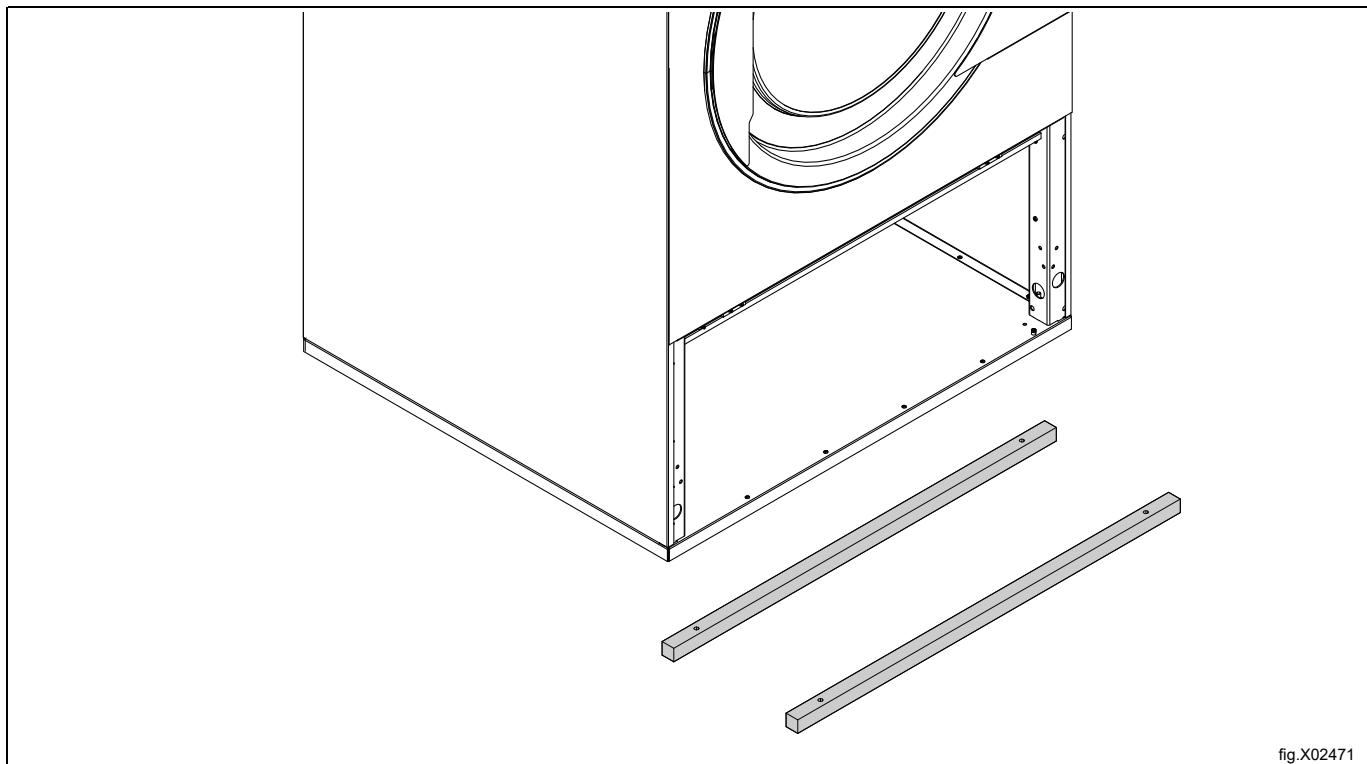
Zvedněte spotřebič například paletovým vozíkem a odstraňte dřevěné lišty.



Namontujte čtyři nožičky dodané se zařízením do spodních držáků.

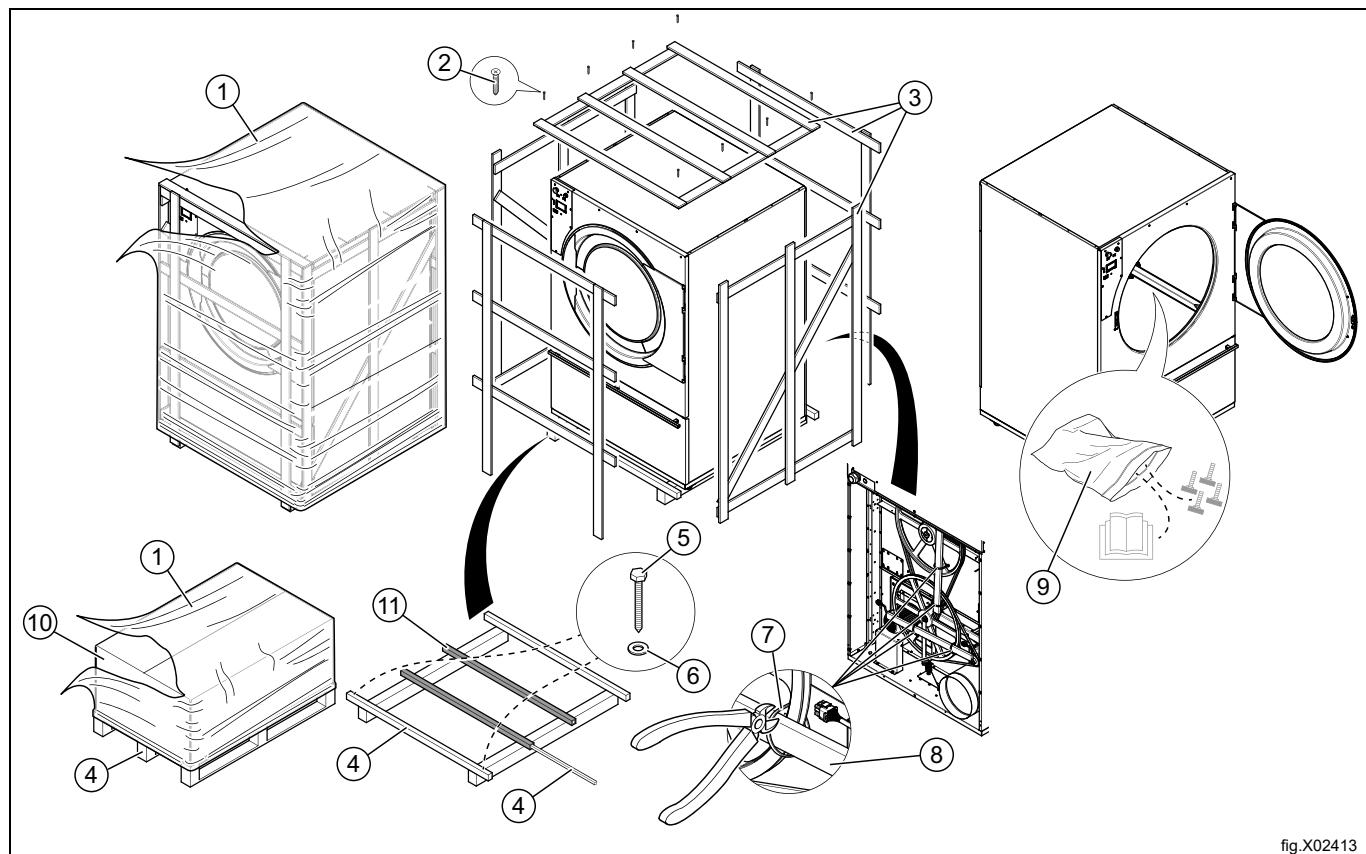


Když je paletový vozík odstraněn, oddělí se dvě zbývající podpěrné části.



Umístěte zařízení do konečné polohy, viz část [Umístění](#).

#### 4.3 Pokyny pro recyklaci obalu



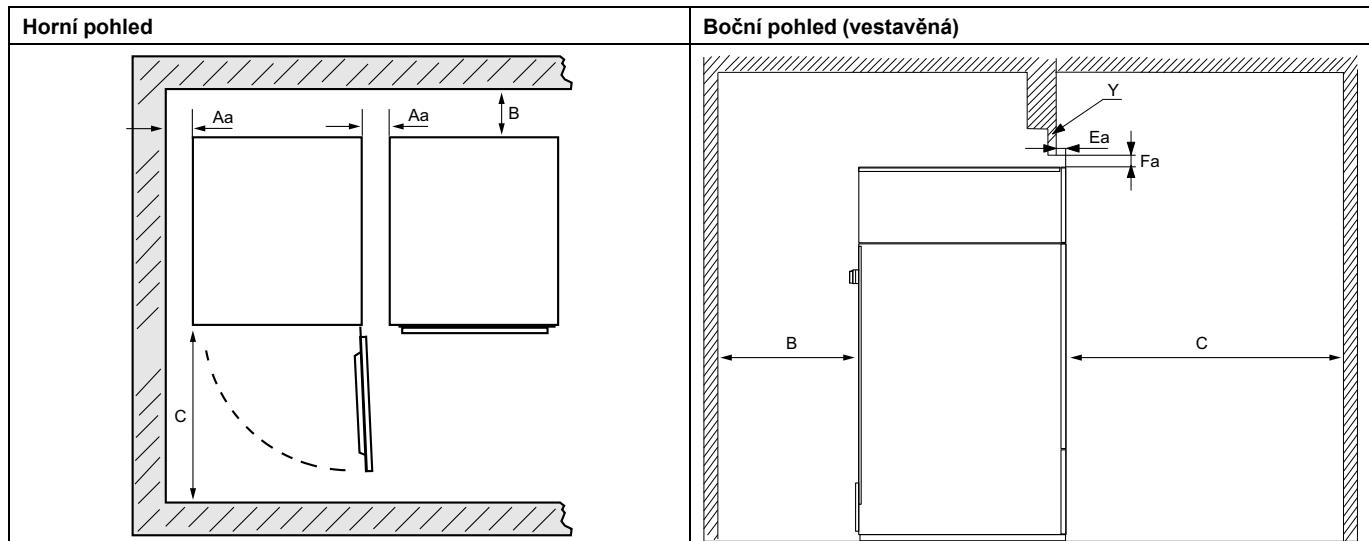
Obrazek	Popis	Kód	Typ
1	Balicí fólie	LDPE 4	Plasty
2	Šroub	FE 40	Ocel
3	Obal	FOR 50	Dřevo
4	Paleta	FOR 50	Dřevo
5	Šroub	FE 40	Ocel
6	Pračka	FE 40	Ocel
7	Stahovací pánska		Nylon
8	Dopravní zabezpečení	FOR 50	Dřevo
9	Plastový pytel	PET 1	Plasty
10	Kartonové obaly	PAP 20	Papír
11	Ocelové části	FE 40	Ocel

#### 4.4 Umístění

Umístěte zařízení do konečné polohy.

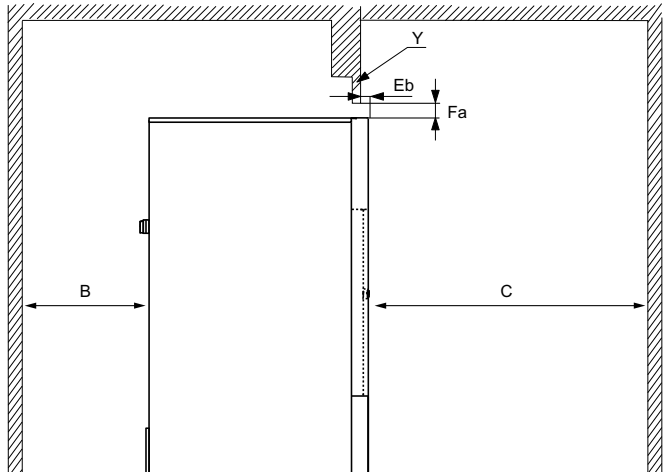
Obrázek ukazuje minimální vzdálenost ke zdi a/nebo k jiným zařízením.

## Standardní sušička



Aa	$\geq 10 \text{ mm}$
B	$\geq 500 \text{ mm}$ (Min. 200 mm)
C	$\geq 1250 \text{ mm}$
Ea	$\geq 40 \text{ mm}$
Fa	$\geq 25 \text{ mm}$ (K uzavření mezery nad zařízením je možné použít podhled. Min. požadovaná světlá výška: 0 mm)
Y	U zabudovaných zařízení se doporučuje, aby byla stěnová část Y tvořena odnímatelným povrchovým dílem.

**Zařízení s posuvnými dveřmi / naklápěním**

Horní pohled	Boční pohled (vestavěná)
Posuvné dveře / Posuvné dveře a naklápění	 <p>Posuvné dveře</p> <p>Posuvné dveře a naklápění</p>

Ab	$\geq 50$ mm
Ac	$\geq 100$ mm
B	$\geq 500$ mm (Min. 200 mm)
C	$\geq 1250$ mm
Eb	$\geq 120$ mm
Fa	$\geq 25$ mm (K uzavření mezery nad zařízením je možné použít podhled. Min. požadovaná světlá výška: 0 mm)
Fb	$\geq 200$ mm
Y	U zabudovaných zařízení se doporučuje, aby byla stěnová část Y tvořena odnímatelným povrchovým dílem.

**Poznámka:**

**Zařízení by mělo být umístěno tak, aby u něho byl dostatek prostoru při práci jak pro uživatele, tak pro servisní personál.**

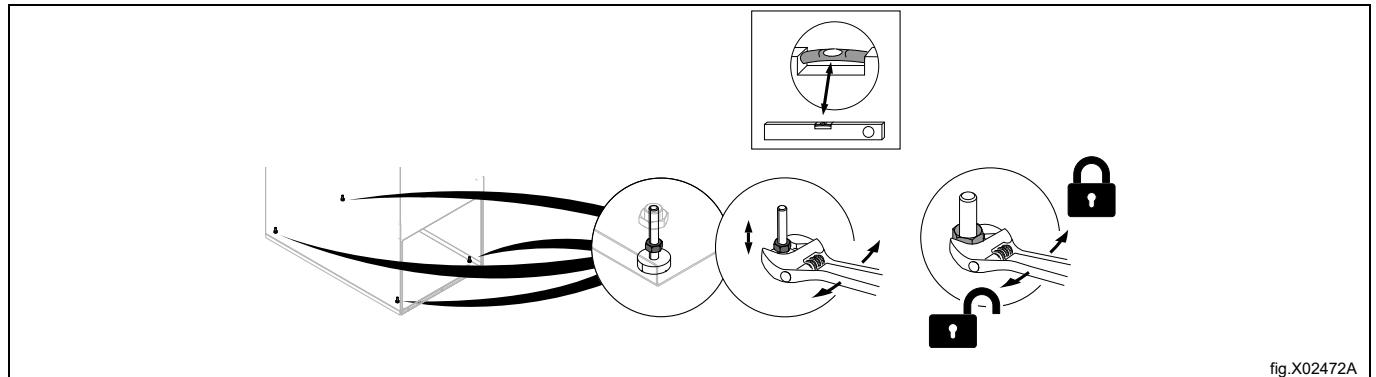
Dodržování uvedených doporučení umožní snadný při údržbě a servisních úkonech.

V případě prostorových omezení je možné instalovat zařízení bez dodržení uvedených doporučení. V tomto případě mějte na paměti, že může být nutné odpojit a přesunout další zařízení, aby bylo možné dosáhnout přístupu k němu a provádět servis.

## 4.5 Mechanická instalace

Pomocí nožiček stroj vyrovnejte. (Výška musí být nastavena do co nejnižší polohy).

Maximální výškové nastavení patek je 70 mm a taťa poloha by měla být používána velmi opatrně při odstraňování paletového vozíku (pokud byl plátový vozík použit).



Další pokyny k instalaci topné jednotky naleznete v části [Instalace topné jednotky](#).

## 5 Instalace topné jednotky

### Poznámka:

Postup montáže topné jednotky je stejný na zařízeních se standardními dveřmi i s posuvnými dveřmi. Následující obrázky ukazují standardní dveře kromě stránek týkajících se speciálně posuvných dveří.

### Topná jednotka

Topná jednotka se montuje na horní stranu zařízení.

Doporučuje se provádět montáž ve dvou osobách.

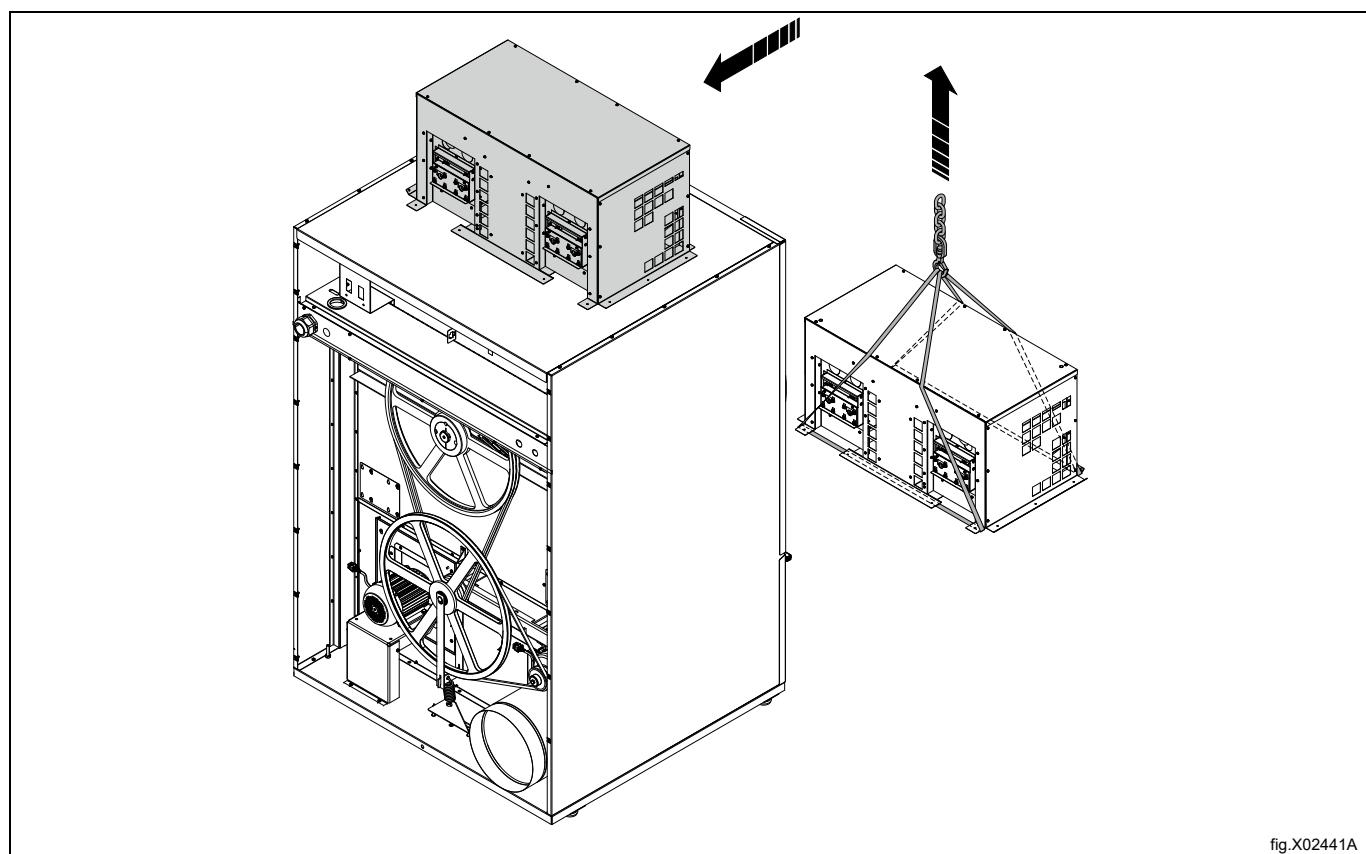
Použijte dodané šrouby.

### 5.1 Instalace plynové topné jednotky

Umístěte plynovou topnou jednotku na místo na horní části zařízení.

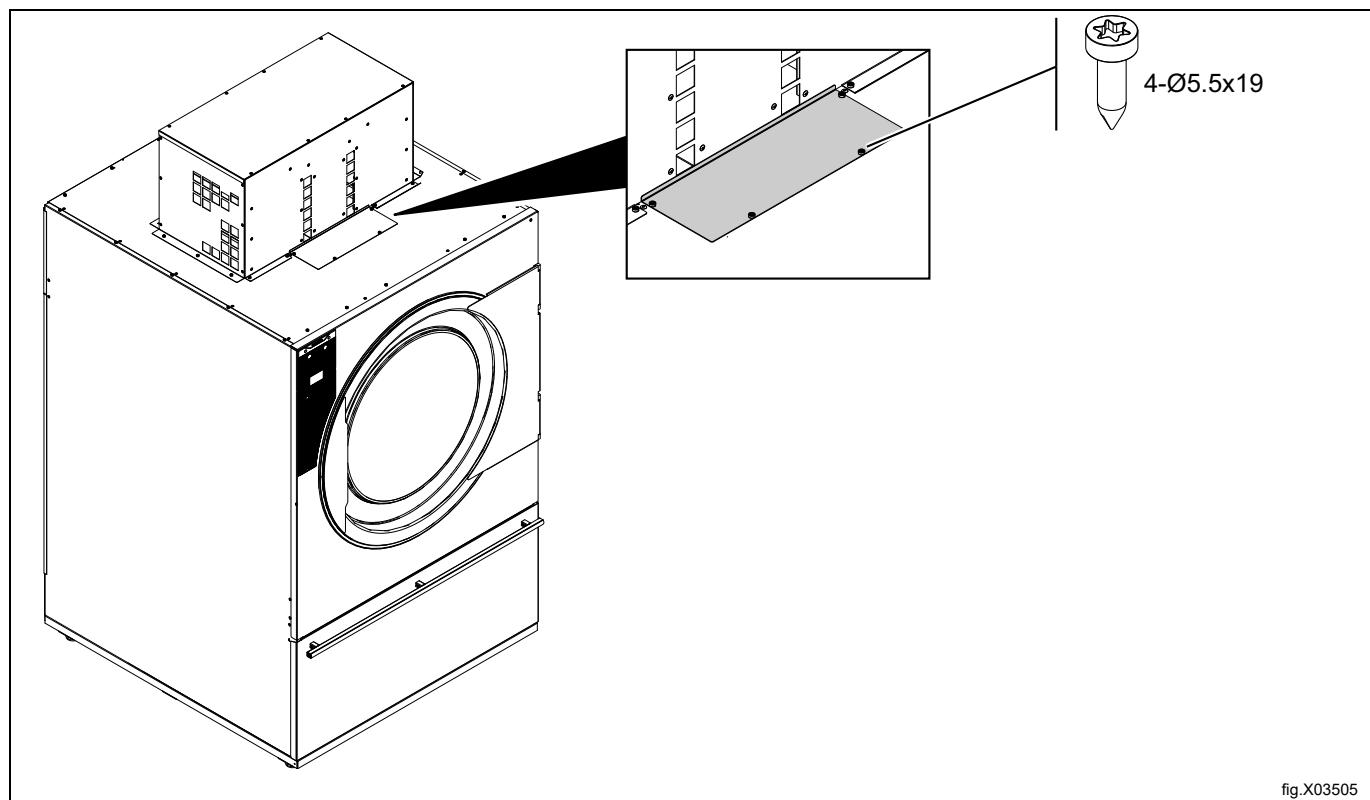
Hmotnost plynové topné jednotky je přibližně 29 kg / 64 lb.

Plynová topná jednotka musí být zvednuta podle obrázku. Dávejte pozor, abyste nepoškodili žádné součásti.

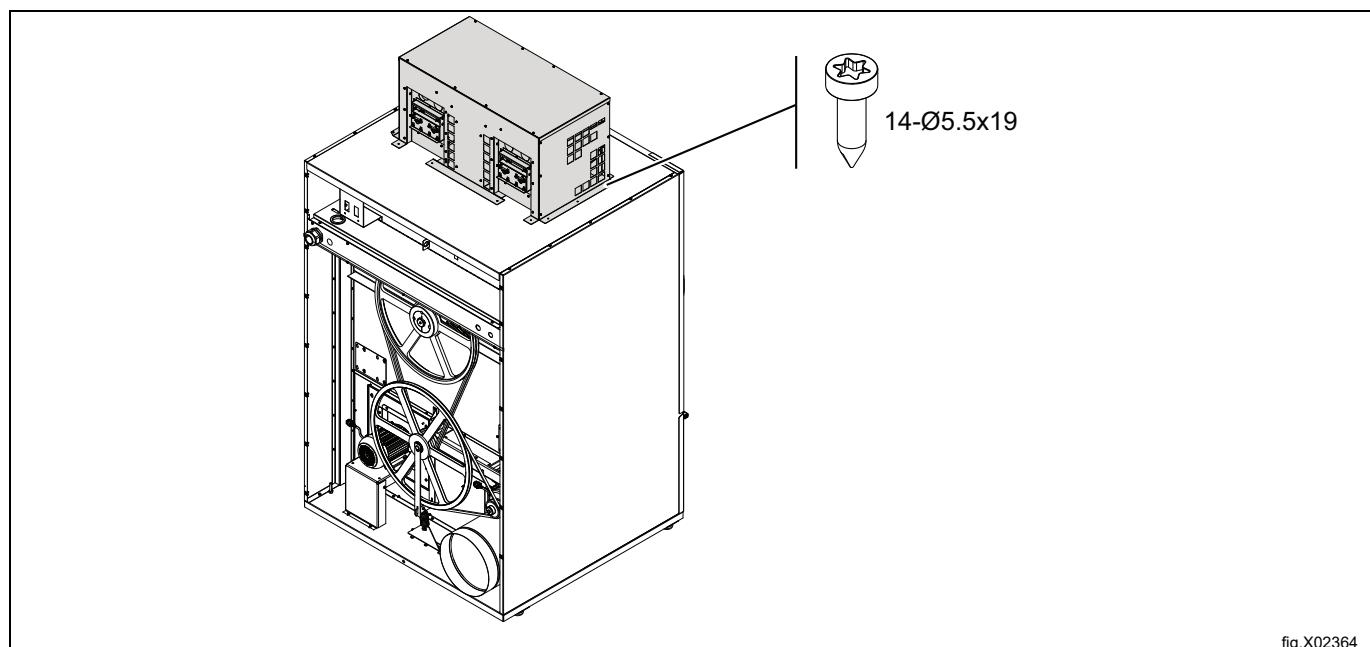


Pouze pro TD6–60:

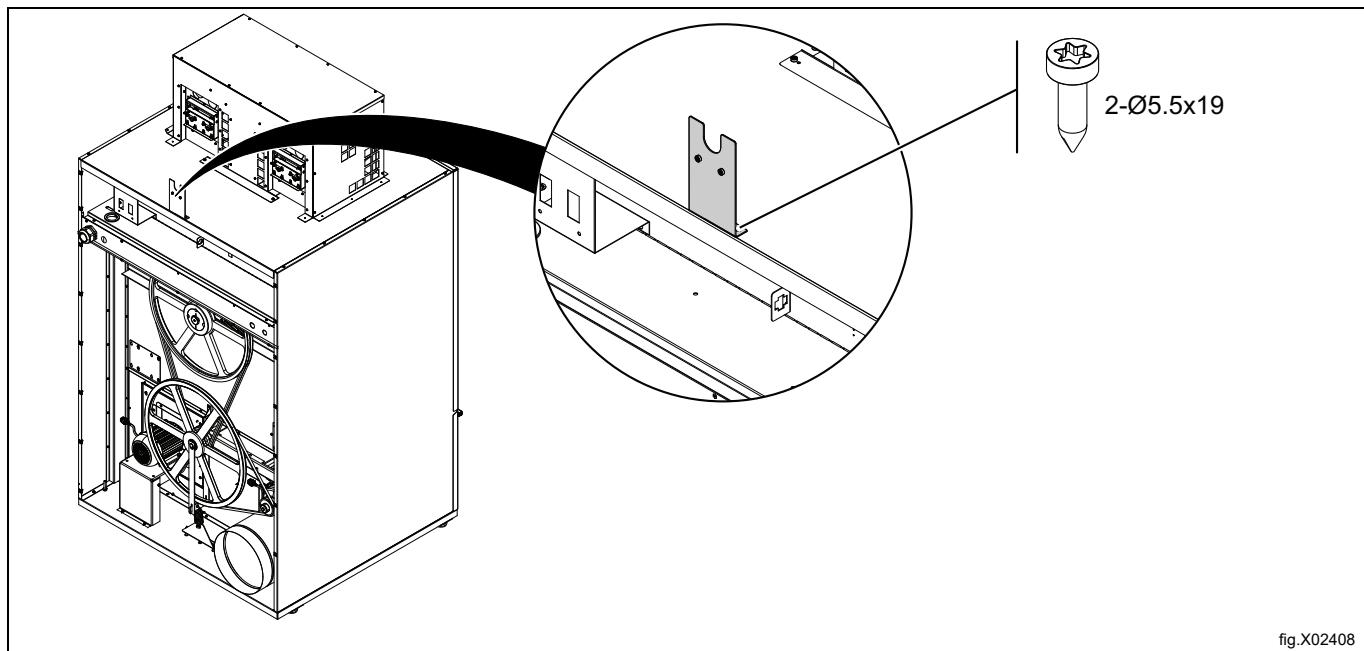
- Namontujte panel na přední stranu spotřebiče.



Připevněte plynovou topnou k zařízení.



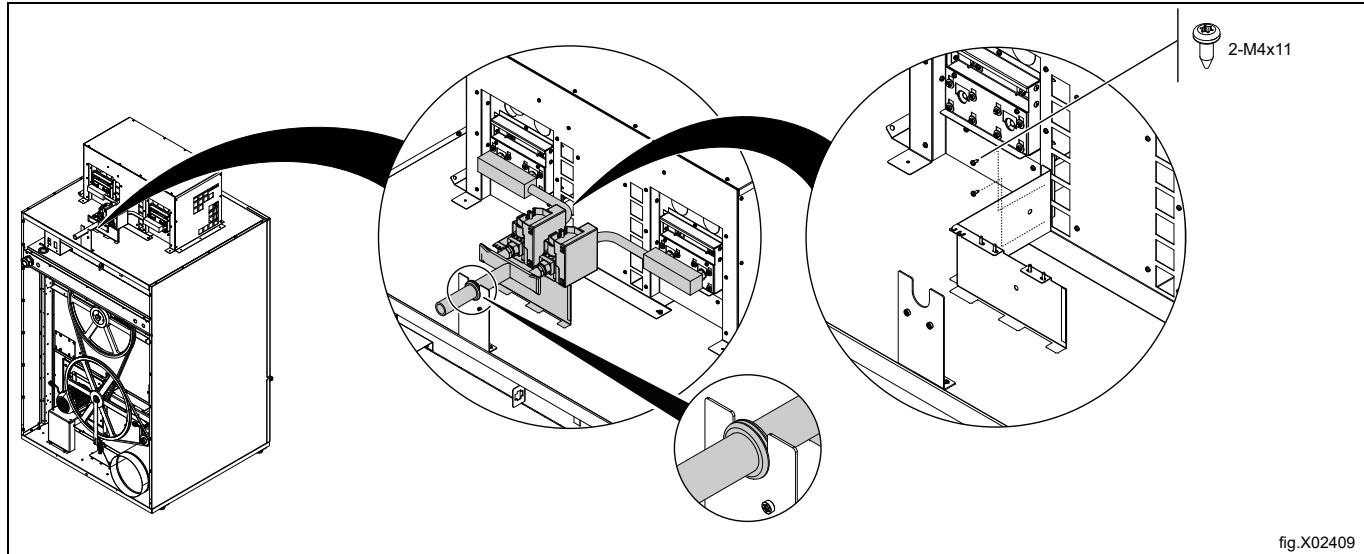
Připevněte držák.



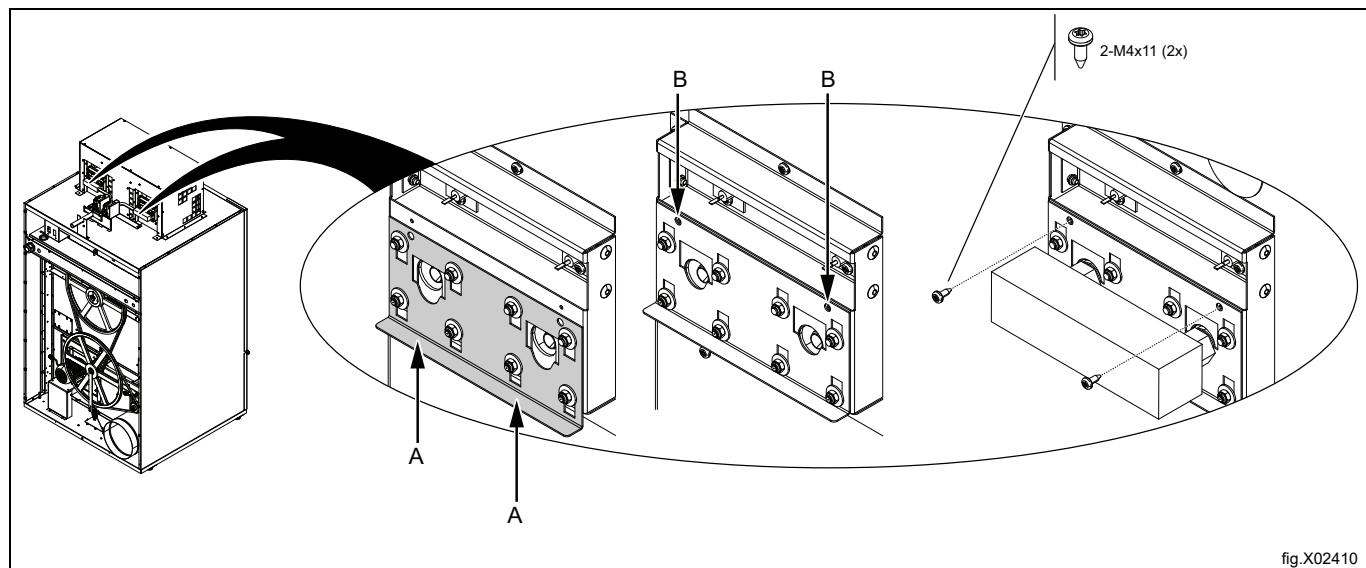
Pokud se má spotřebič přestavět na jiný druh plynu, provedte změnu plynu před tímto krokem. Viz část: „Pokyny pro přestavbu“.

Vložte plynové trysky umístěním jednotky plynového potrubí do držáku. Ujistěte se, že jste namontovali průchodku pro ochranu plynového potrubí.

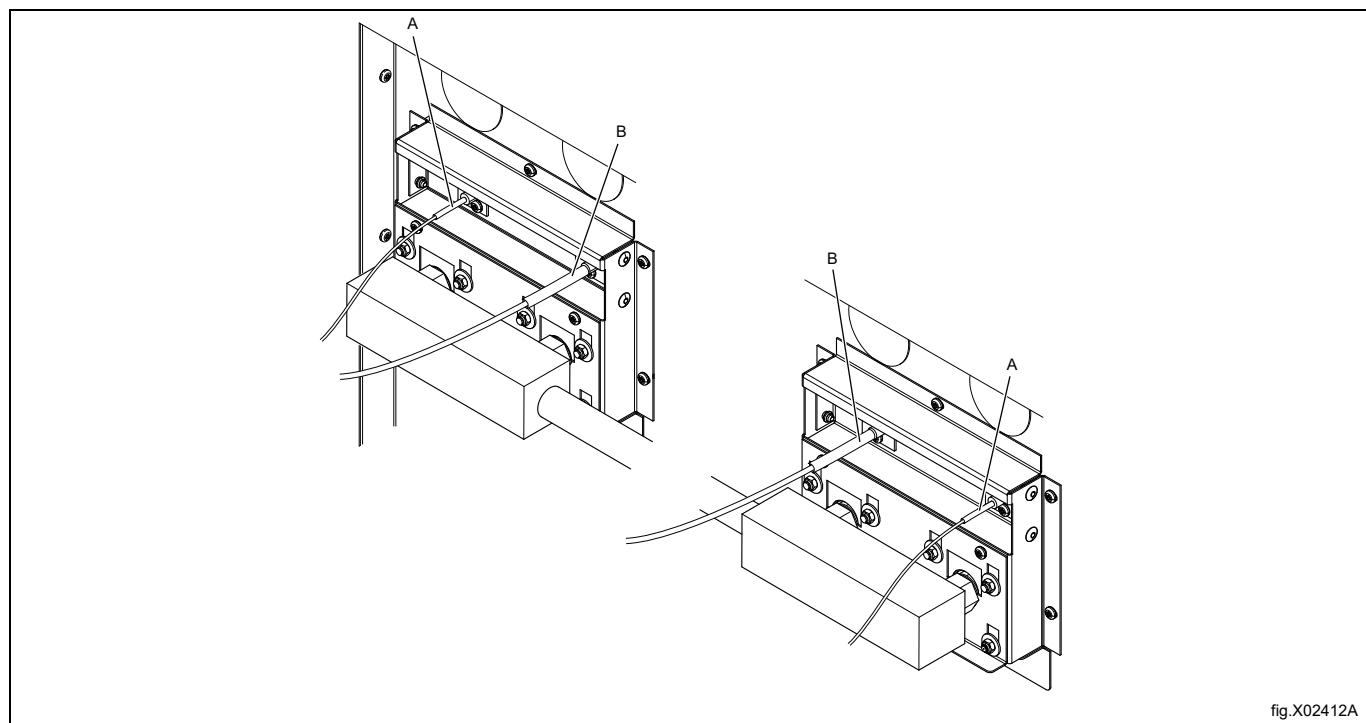
Když je jednotka plynového potrubí na místě, připevněte spodní držák třemi šrouby k plynové topné jednotce.



Zajistěte trysky zatlačením držáku (A) na plynové topné jednotce směrem nahoru, dokud nebudou vidět otvory pro šrouby (B), a poté utáhněte dva šrouby. To je třeba provést na obou stranách jednotky plynového potrubí.



Ujistěte se, že všechny kabely vedou skrz zařízení nahoru.  
Připojte zapalovací kabel (B) a ionizační vodič (A).



Připojte zemnící kabel k držáku.

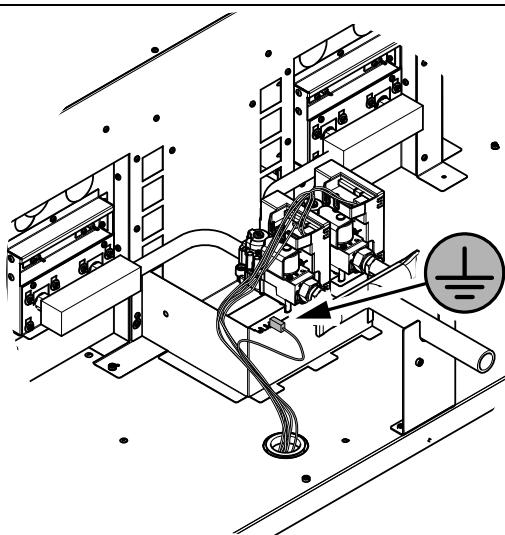


fig.X02475

Namontujte vzpěru.

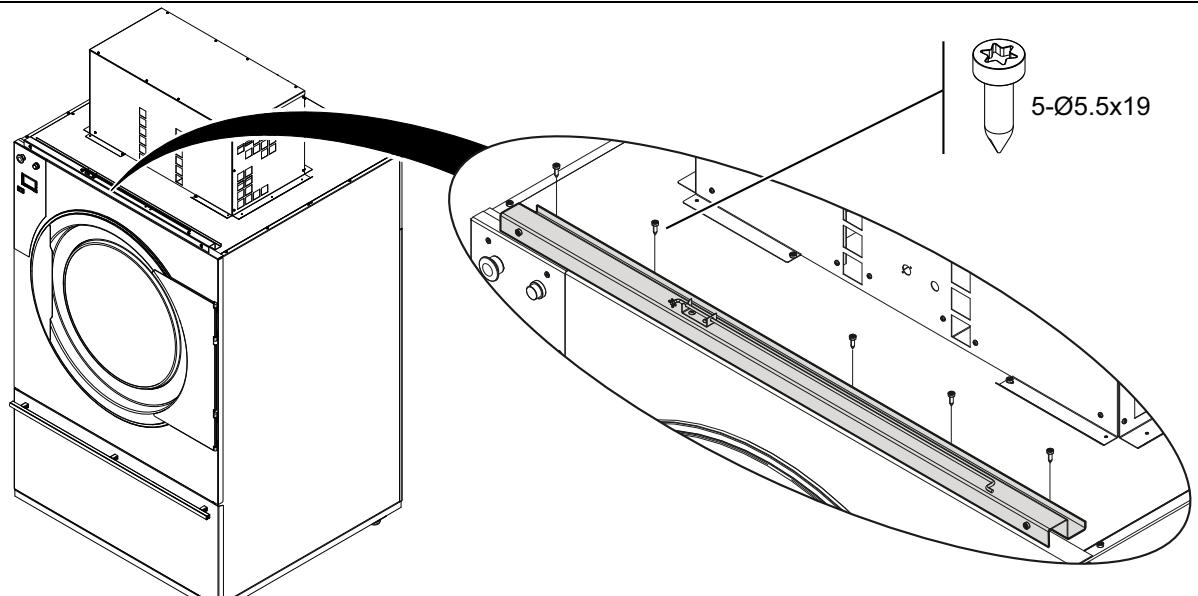


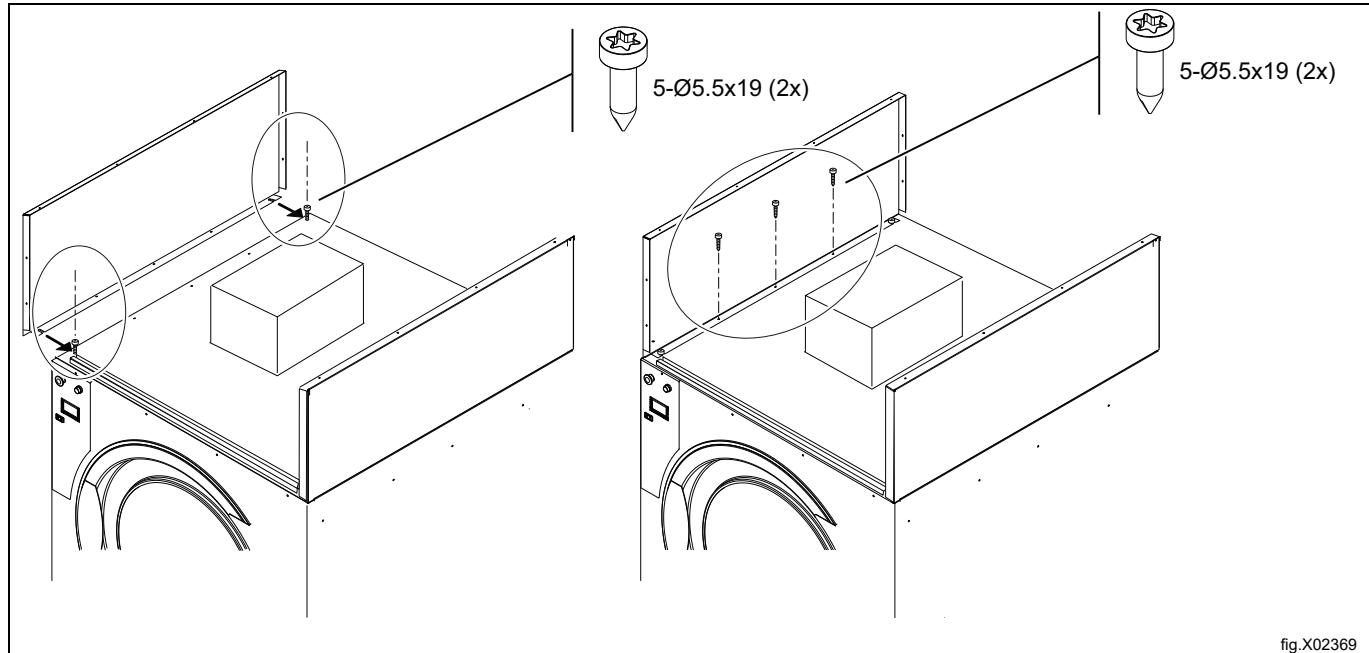
fig.X02365

Pokud má zařízení posuvné dveře, přejděte k části [Montáž zařízení pro posuvné dveře](#) před provedením dalšího kroku.

Namontujte boční panely použitím 5 šroubů na každé straně následovně:

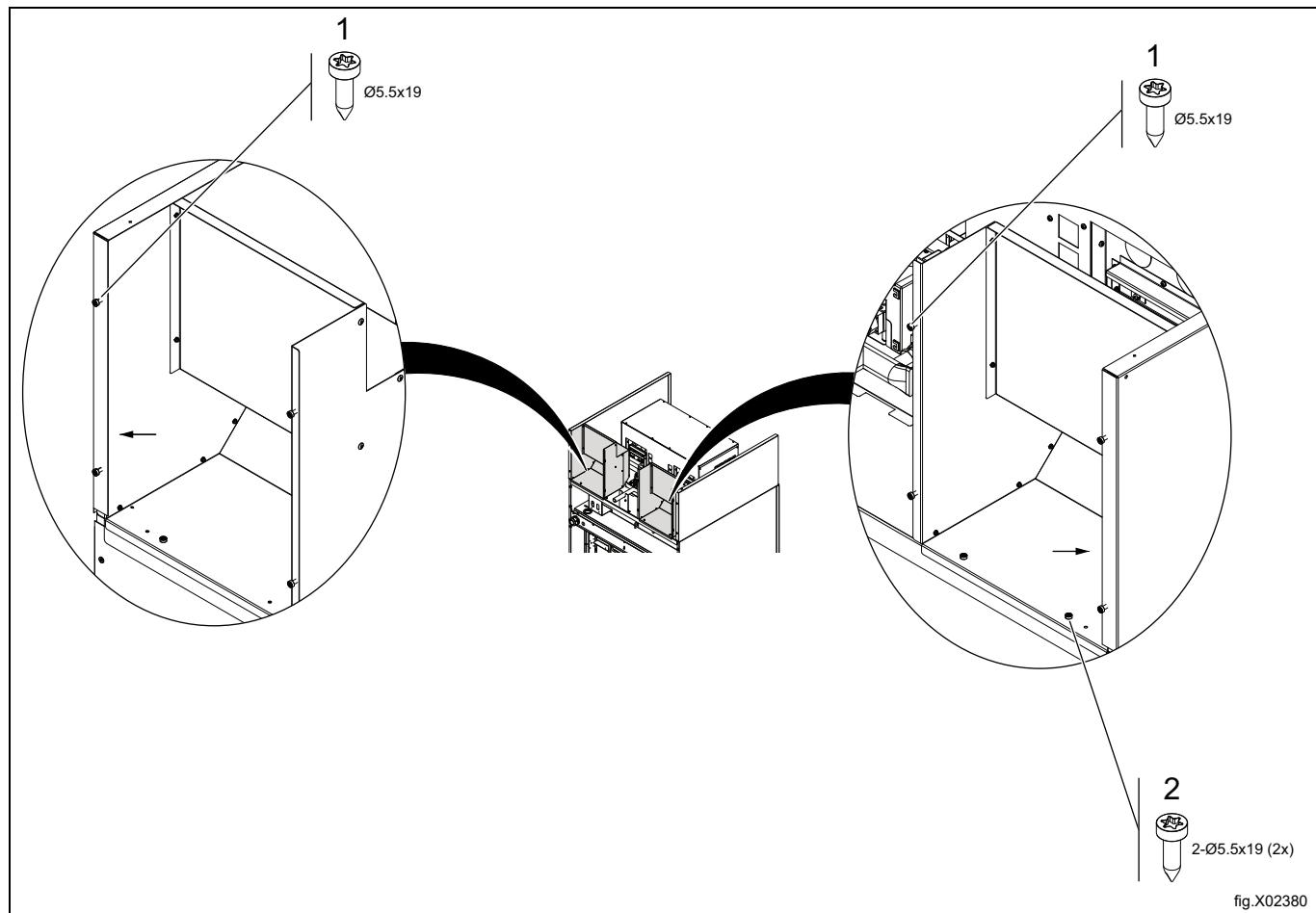
Nejprve připevněte přední šroub a zadní šroub, avšak nezašroubujte je zcela. Otočte boční panel drážkami směrem dolů a namontujte boční panel v drážkách. Dotáhněte šrouby.

Připevněte poslední 3 šrouby.

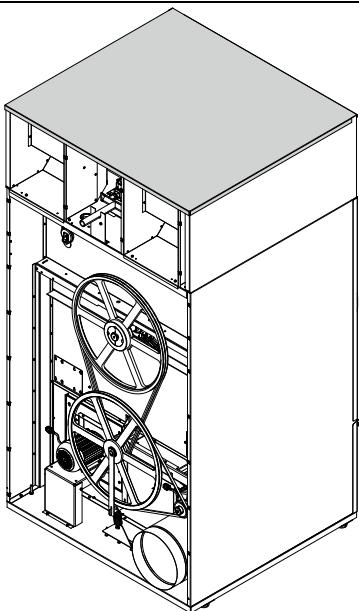


Namontujte vzduchové filtry.

Na straně vzduchových filtrů a panelů nasadte šrouby (1) skrz panely do vzduchových filtrů. Utáhněte šrouby (2).



Nasadte horní panel, ale neutahujte jej.



Vedeťte vícepólový konektor od ovládání plynu dolů skrz kabelovou průchodku (D) k dílčí jednotce a umístěte jej do konektoru označeného \*B\*. Svažte kably páskou podle obrázku.

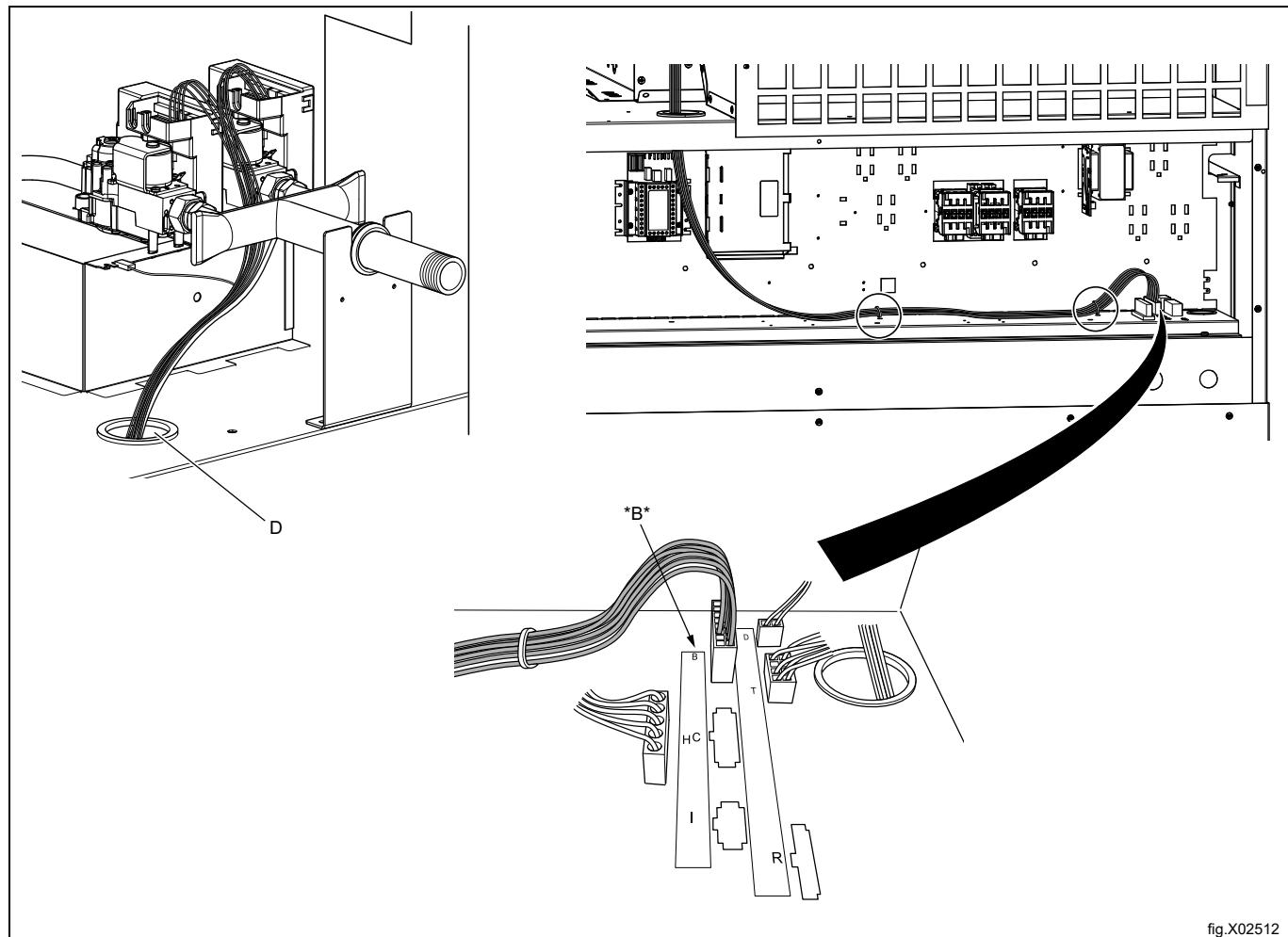


fig.X02512

Nasaděte panely na vzduchové filtry.

**Poznámka:**

Neutahujte prostřední panel před provedením Zkušebního provozu.

Upevněte horní panel.

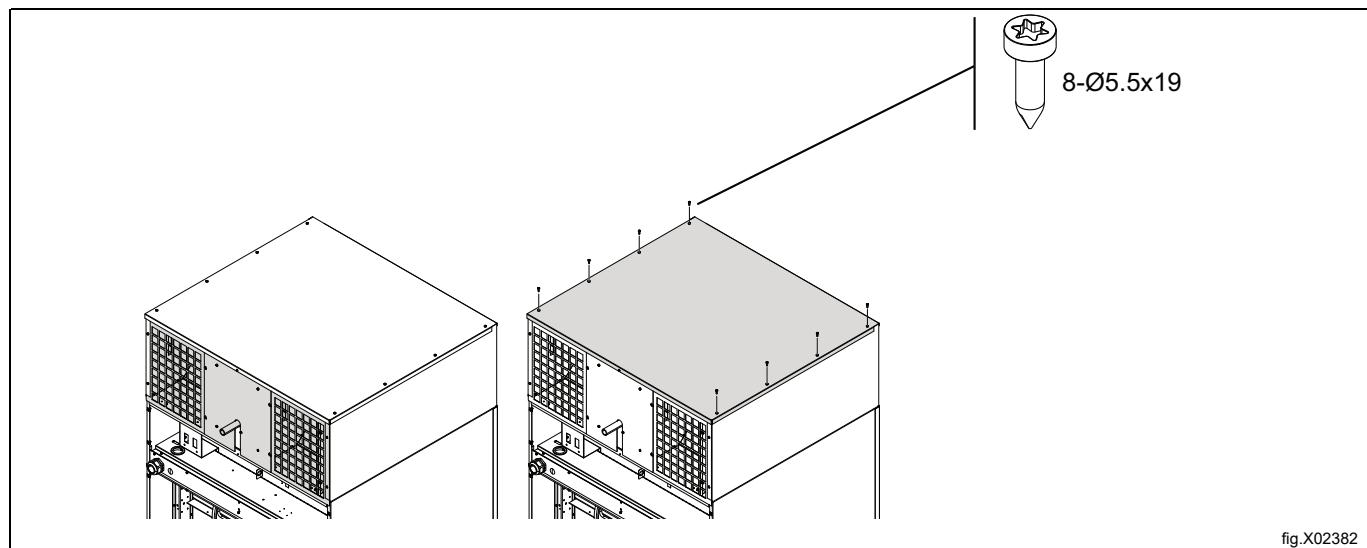
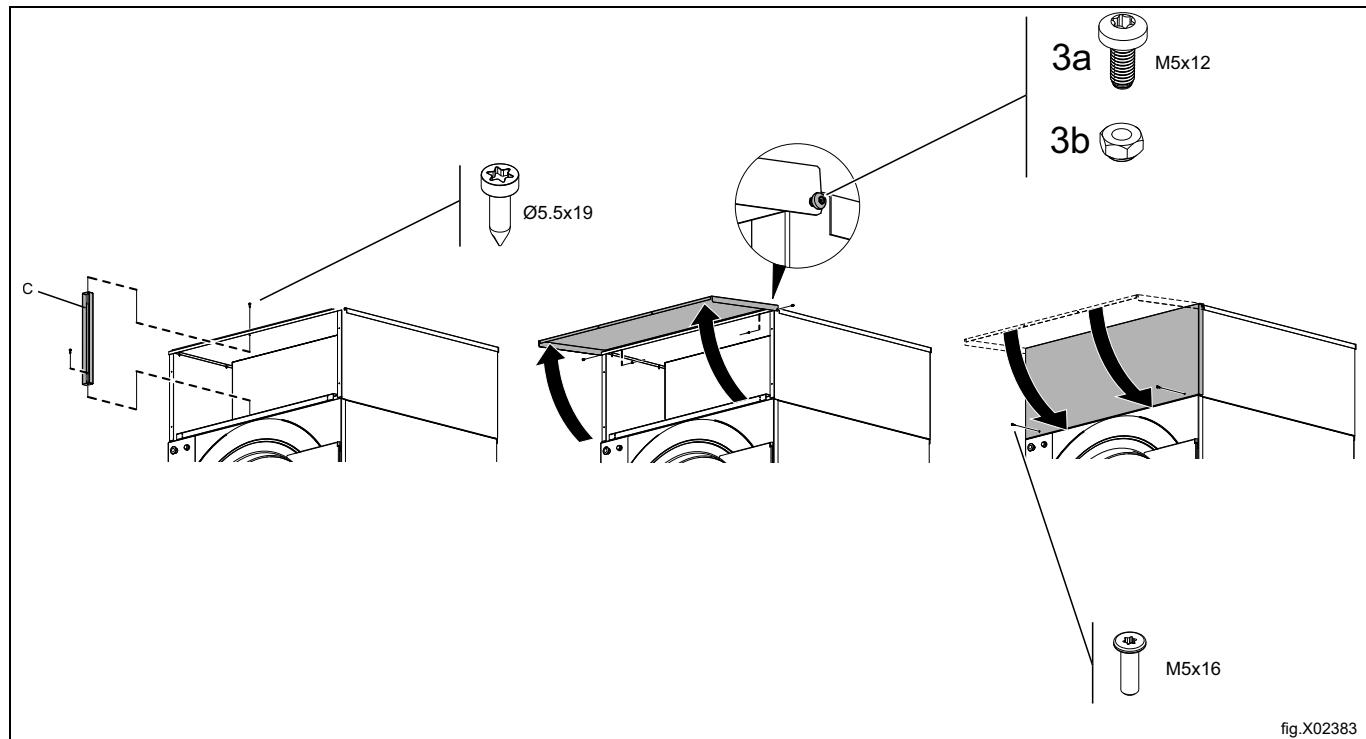


fig.X02382

Namontujte podpěrnou desku (C).

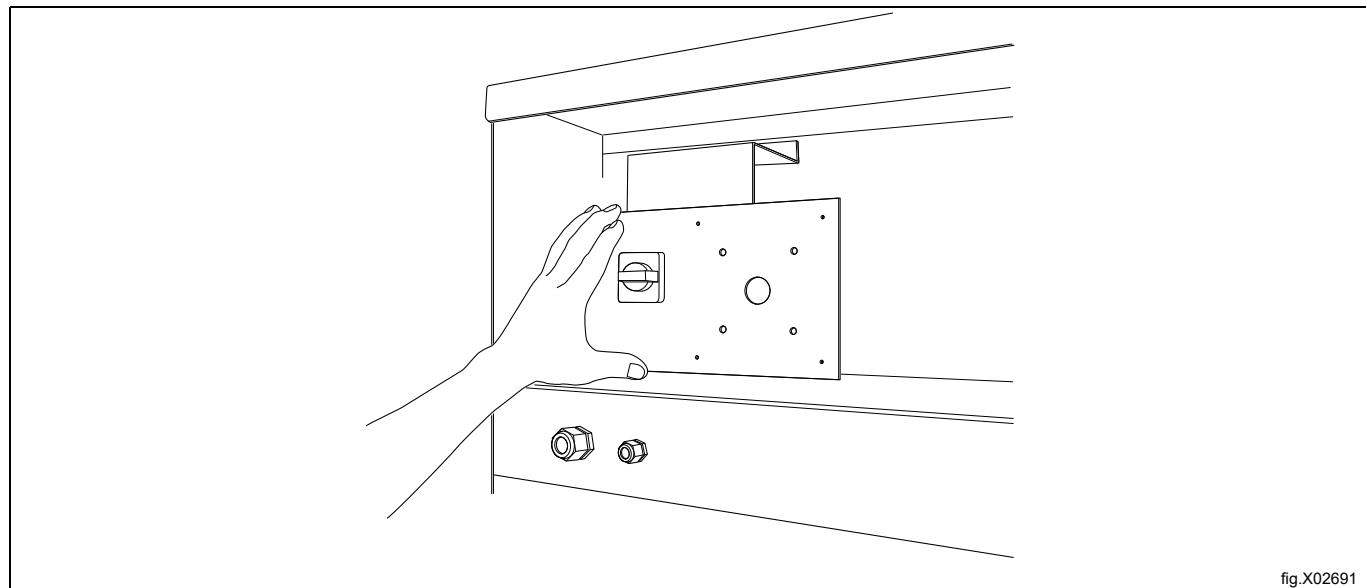
Namontujte přední panel pomocí 2 šroubů (3a) a zajišťovacích matic (3b) na stranách.

Zavřete přední panel a upevněte jej pomocí 2 šroubů vpředu.



Umístěte panel odpojovače napájení s rukojetí na jeho místo.

Více informací v části „[Elektrické připojení](#)“.



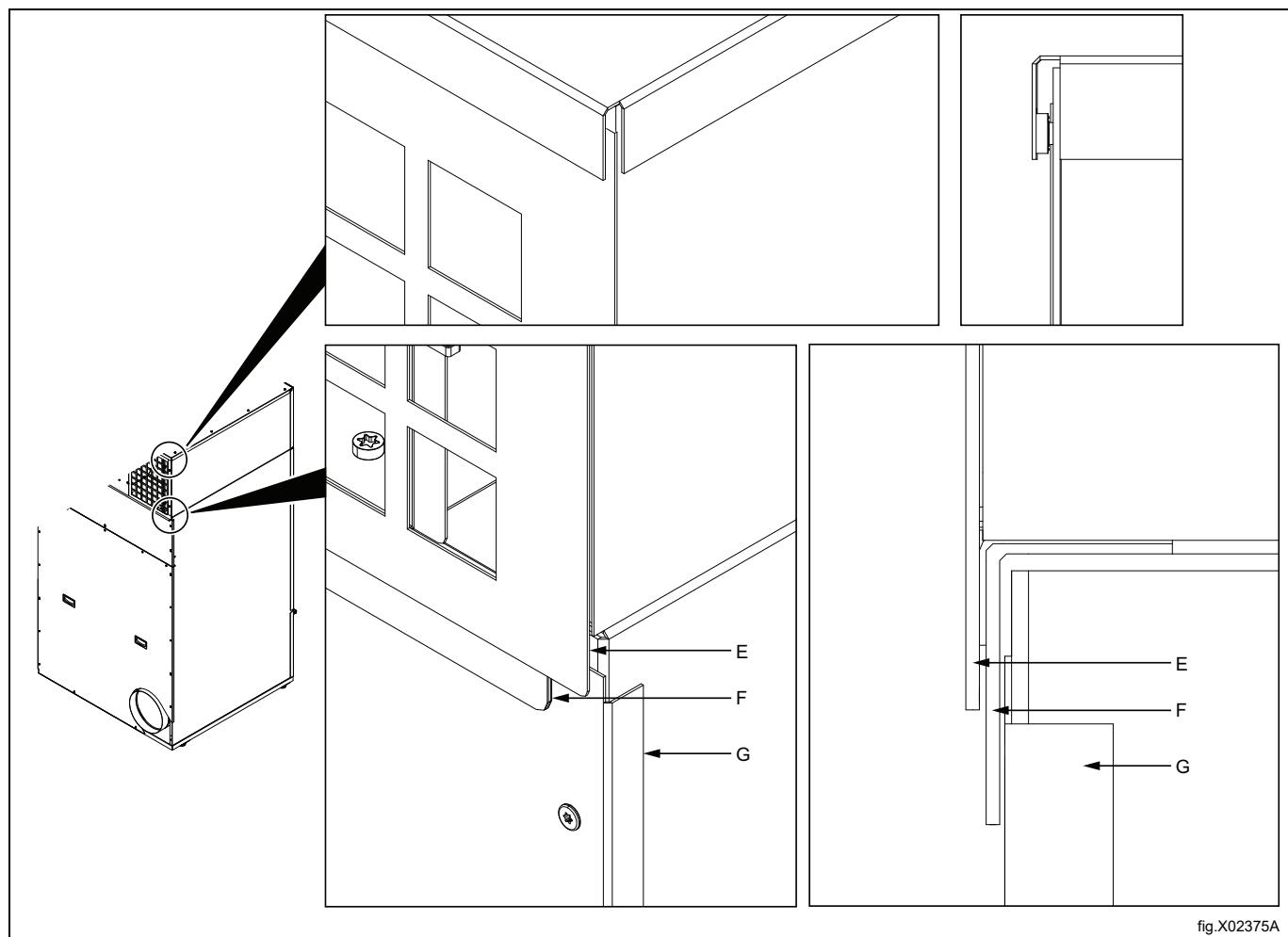
Namontujte zadní panely (E).

Při montáži zadního panelu dílčí jednotky (G) musí být jeho zadní okraj sklopený pod horním panelem základního zařízení.

E: 2 zadní panely: Topná jednotka (6 šroubů)

F: Horní panel: Základní zařízení

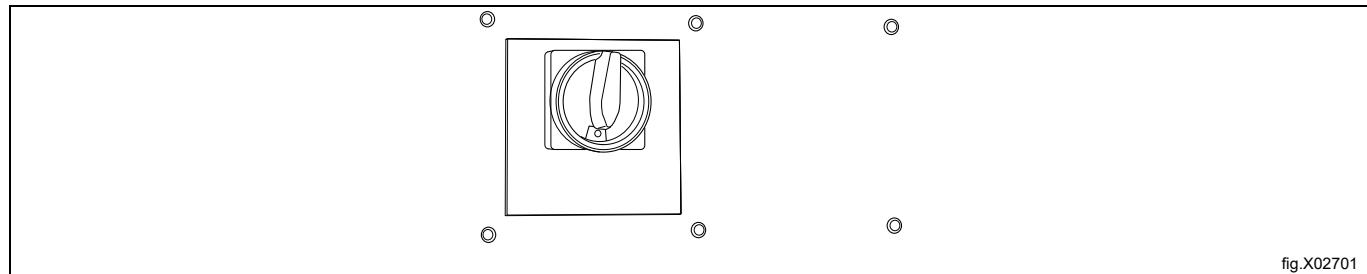
G. Zadní panel: Dílčí jednotka (6 šroubů)



Upevněte panel odpojovače napájení s rukojetí do zadního panelu použitím 6 šroubů.

**Poznámka:**

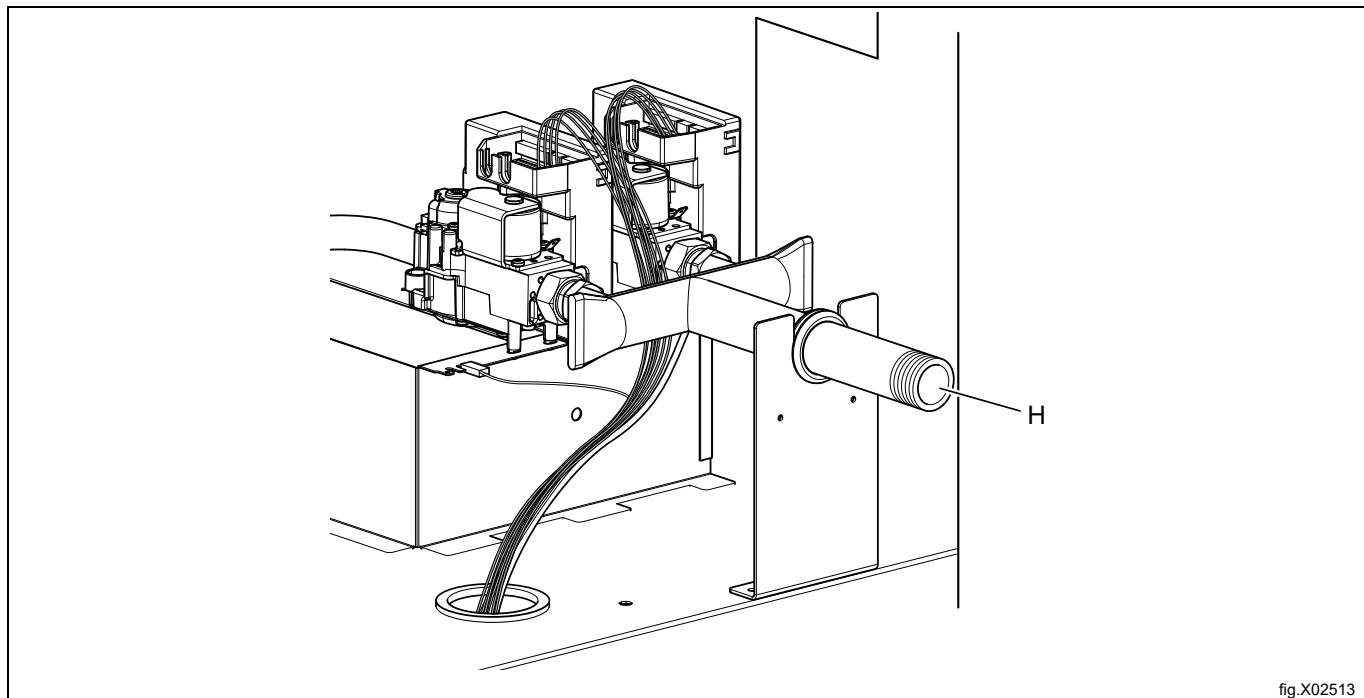
Zkontrolujte, zda může odpojovač napájení připojit a odpojit napájení.



Připojte přívod plynu k (H).

Namontujte ruční uzavírací ventil na plynové potrubí ve směru proti proudu od zařízení.

Více informací v části „[Připojení plynu](#)“.

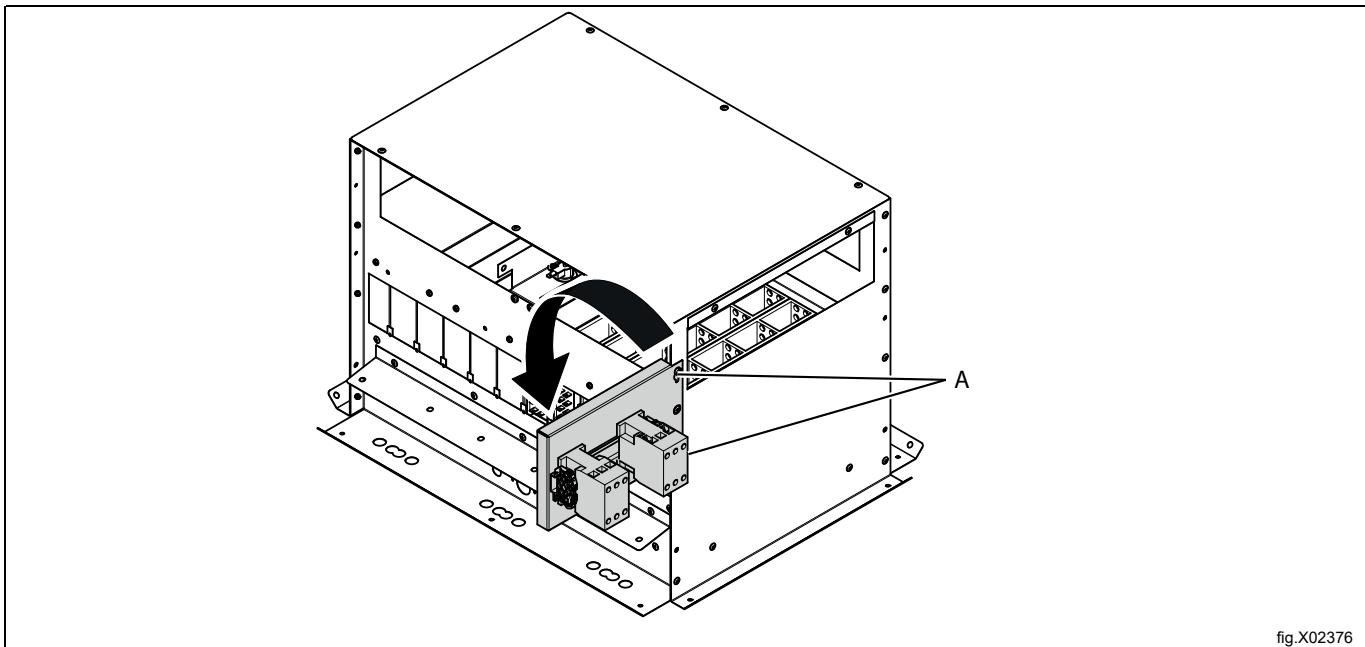


## 5.2 Instalace elektrické topné jednotky

Zkontrolujte, zda se elektrická topná jednotka během přepravy nepoškodila.

Zkontrolujte, zda nejsou přípojky vodičů a svorky ohnuté nebo poškozené a zda tak nehrází riziko zkratu.

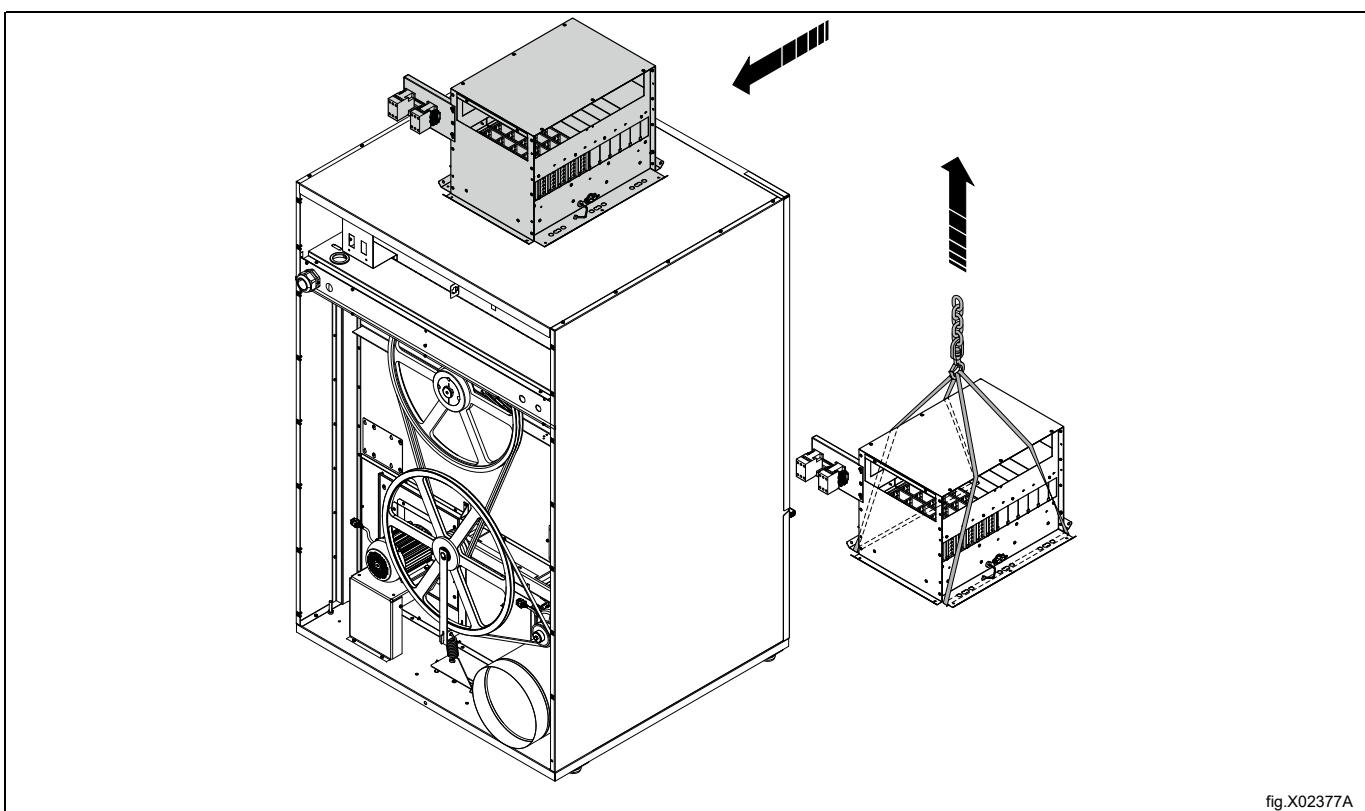
Během přepravy je konzola stykače připevněná pouze volně, otočte ji dolů a připevněte ji na straně použitím dvou šroubů (A).



Umístěte elektrickou topnou jednotku na místo na horní části zařízení.

Hmotnost elektrické topné jednotky je přibližně 24 kg / 53 lb.

Elektrická topná jednotka musí být zvednuta podle obrázku. Dávejte pozor, abyste nepoškodili žádné součásti.



Připevněte elektrickou topnou k zařízení.

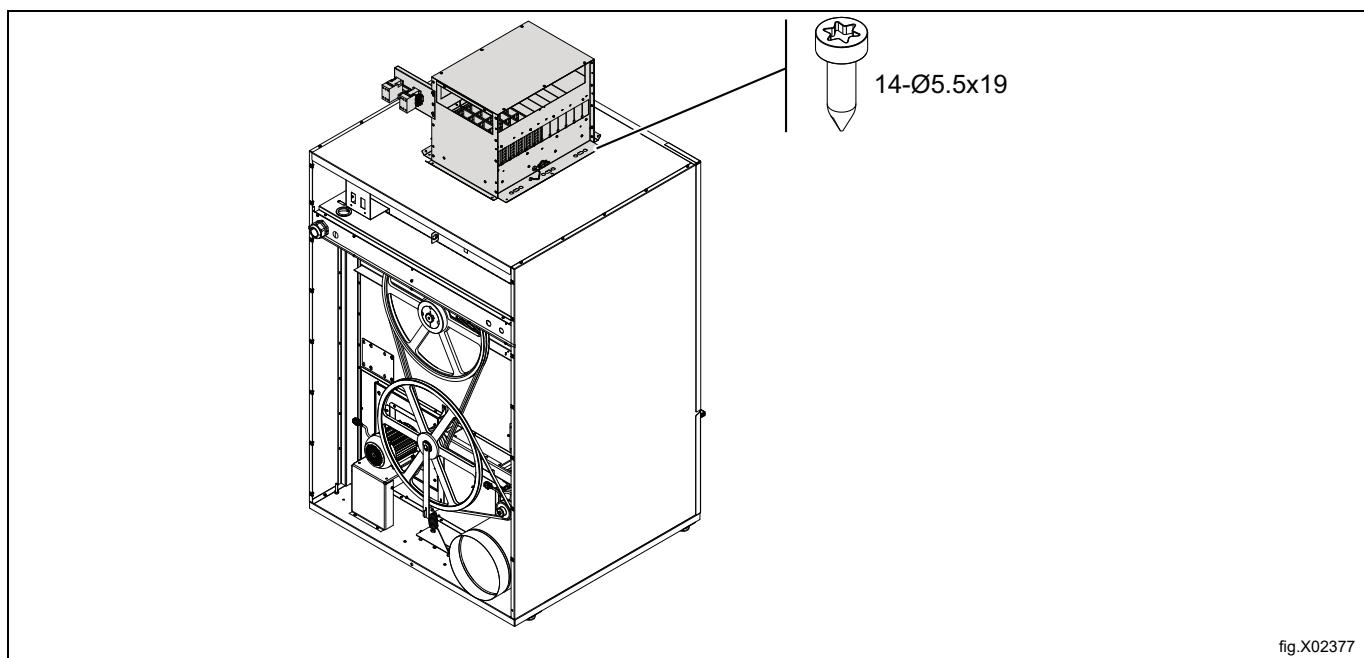


fig.X02377

Namontujte vzpěru.

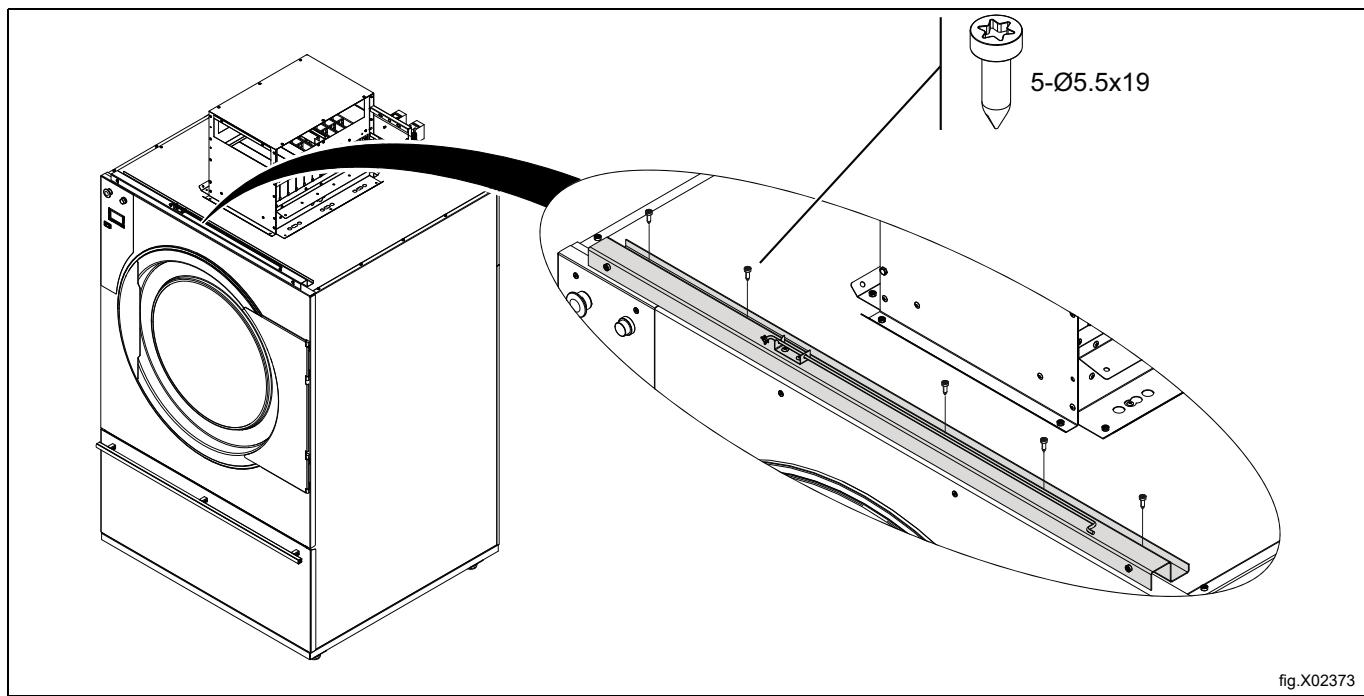


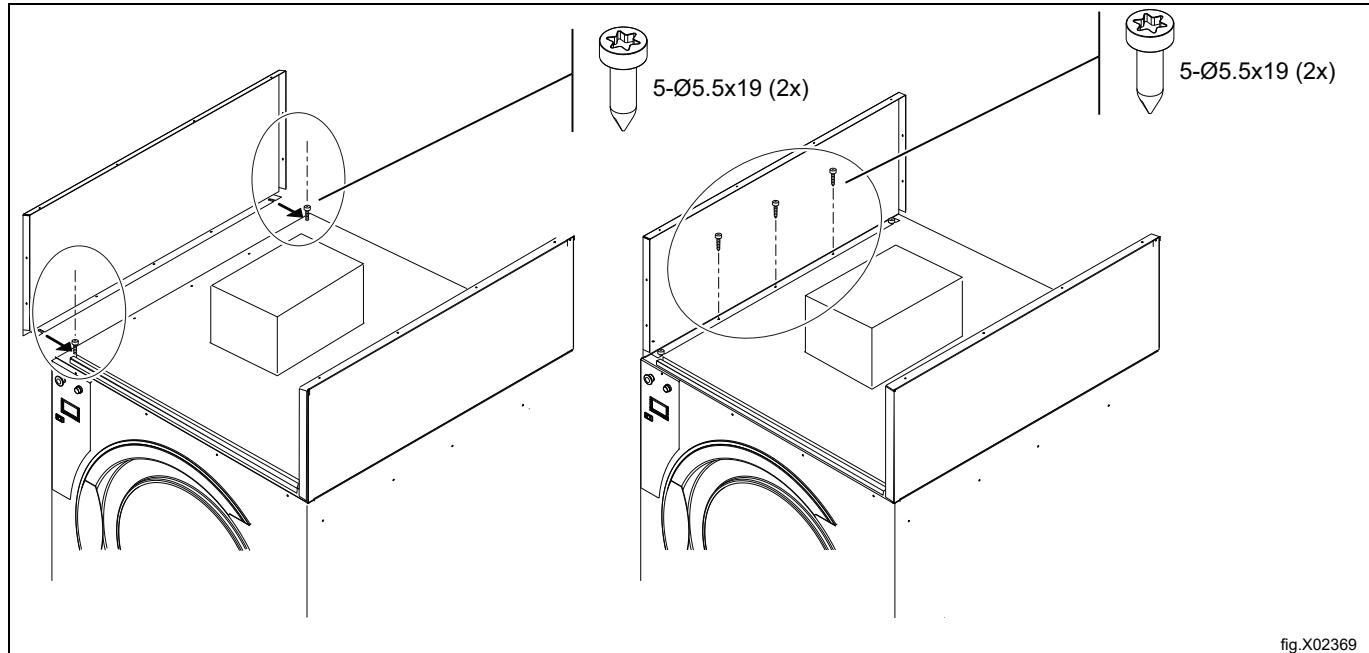
fig.X02373

Pokud má zařízení posuvné dveře, přejděte k části [Montáž zařízení pro posuvné dveře](#) před provedením dalšího kroku.

Namontujte boční panely použitím 5 šroubů na každé straně následovně:

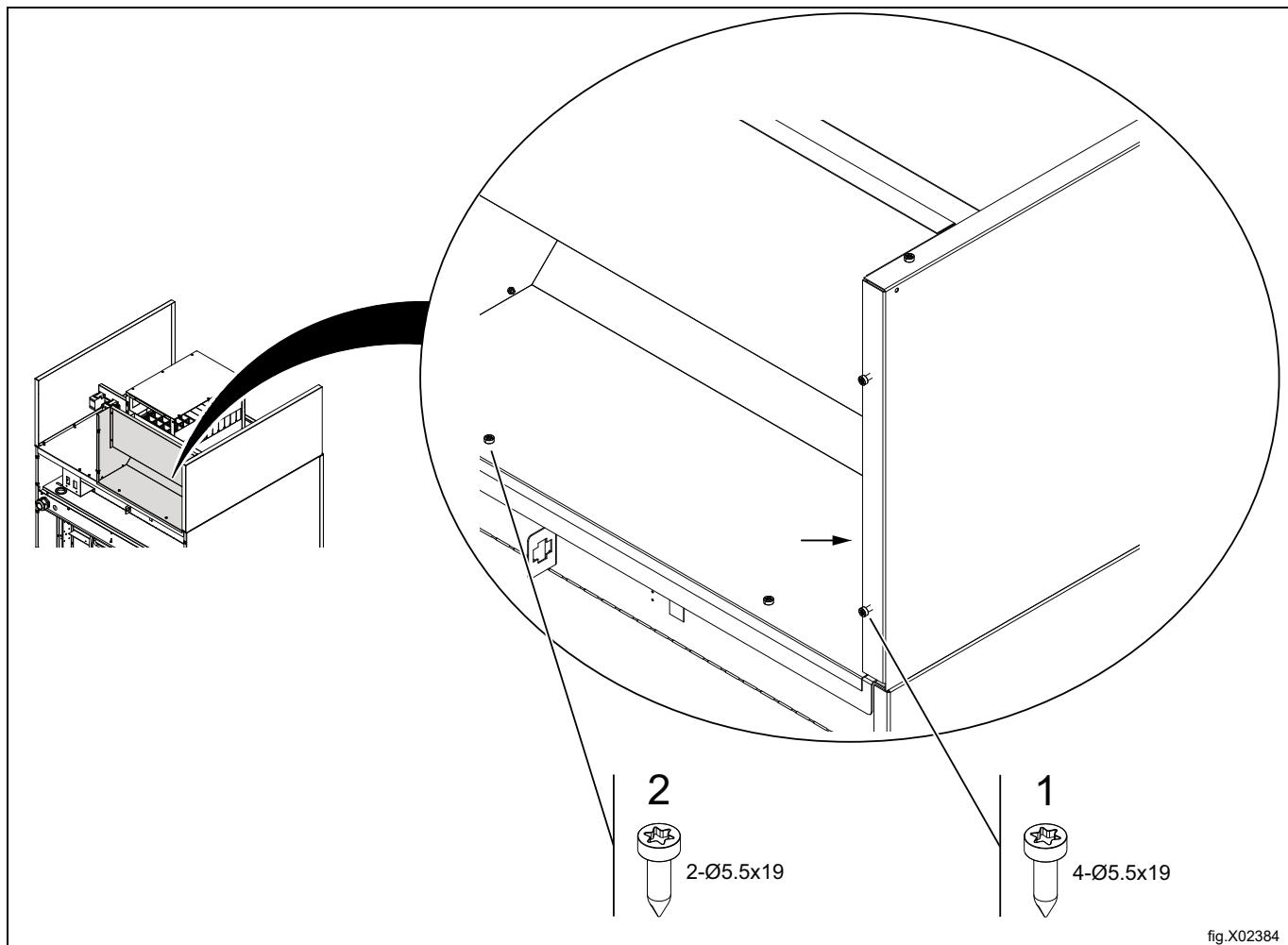
Nejprve připevněte přední šroub a zadní šroub, avšak nezašroubujte je zcela. Otočte boční panel drážkami směrem dolů a namontujte boční panel v drážkách. Dotáhněte šrouby.

Připevněte poslední 3 šrouby.

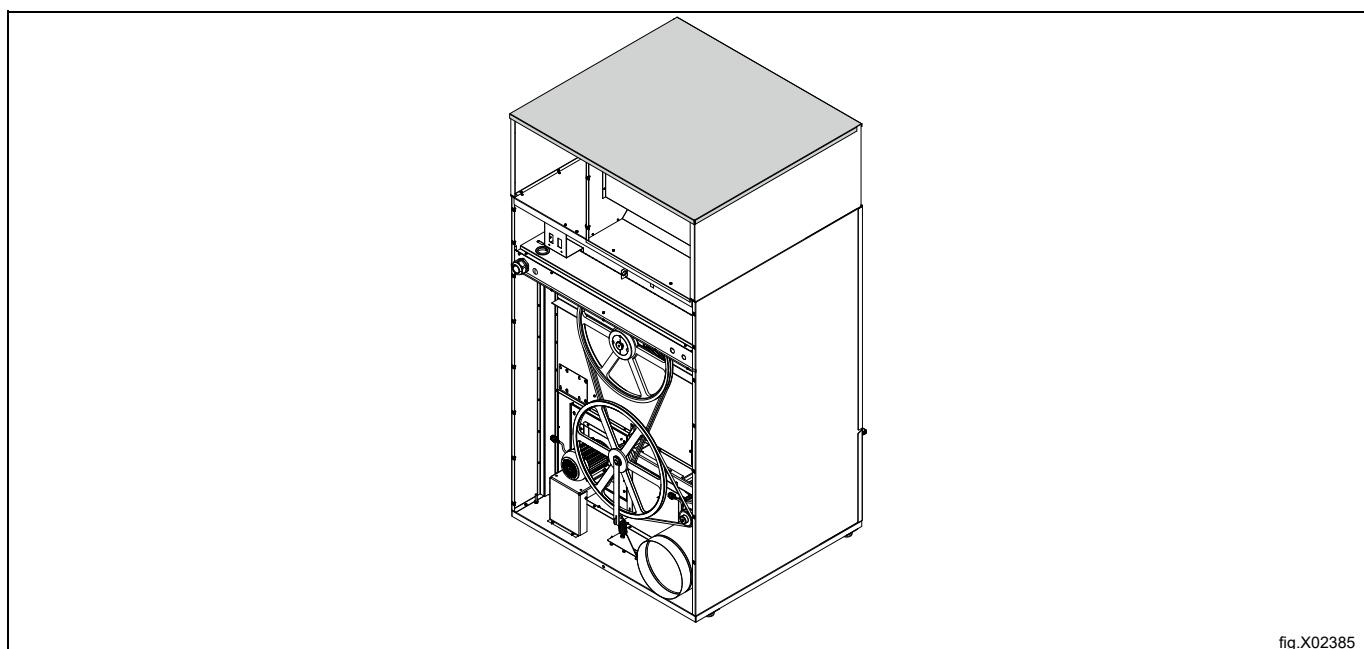


Namontujte vzduchový filtr.

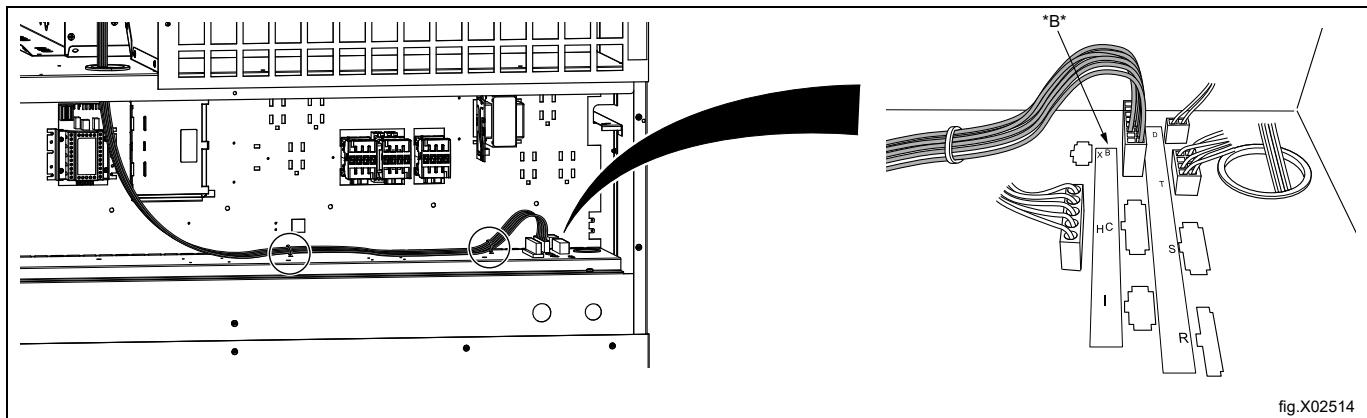
Na straně vzduchového filtru a panelů nasadte šrouby (1) skrz panely do vzduchového filtru. Utáhněte šrouby (2).



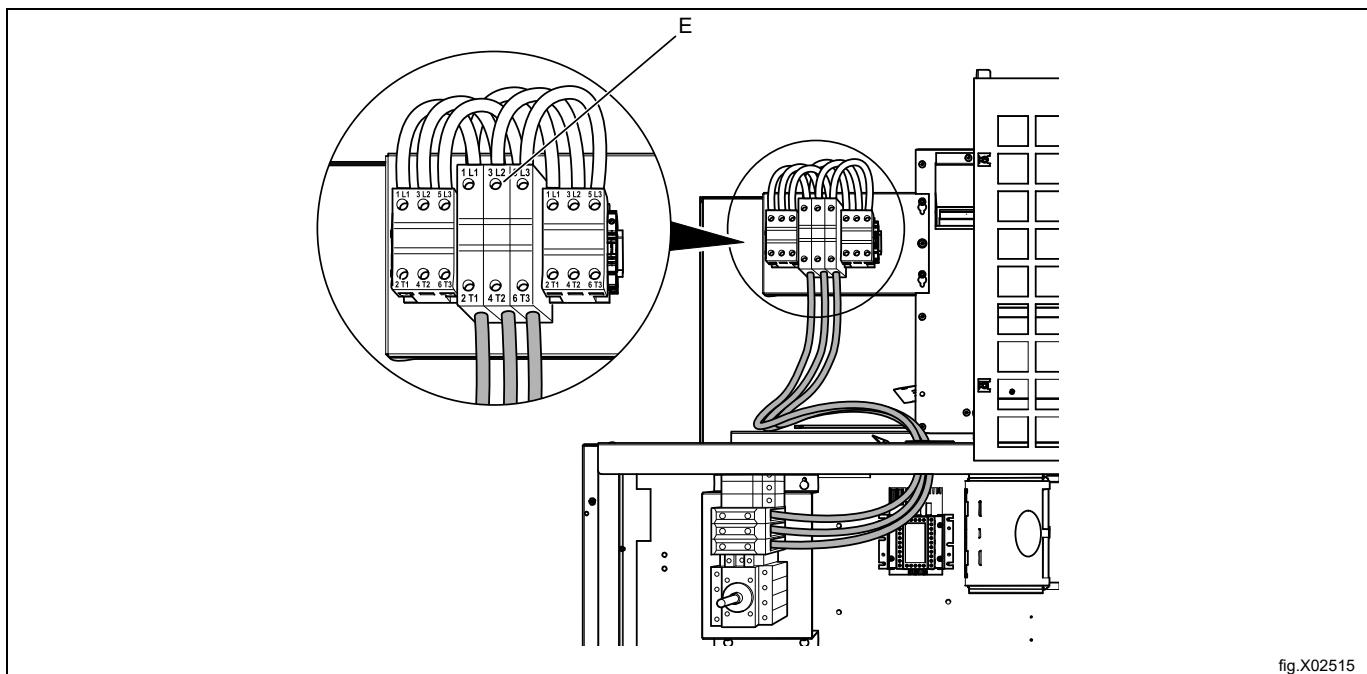
Nasadte horní panel, ale neutahujte jej.



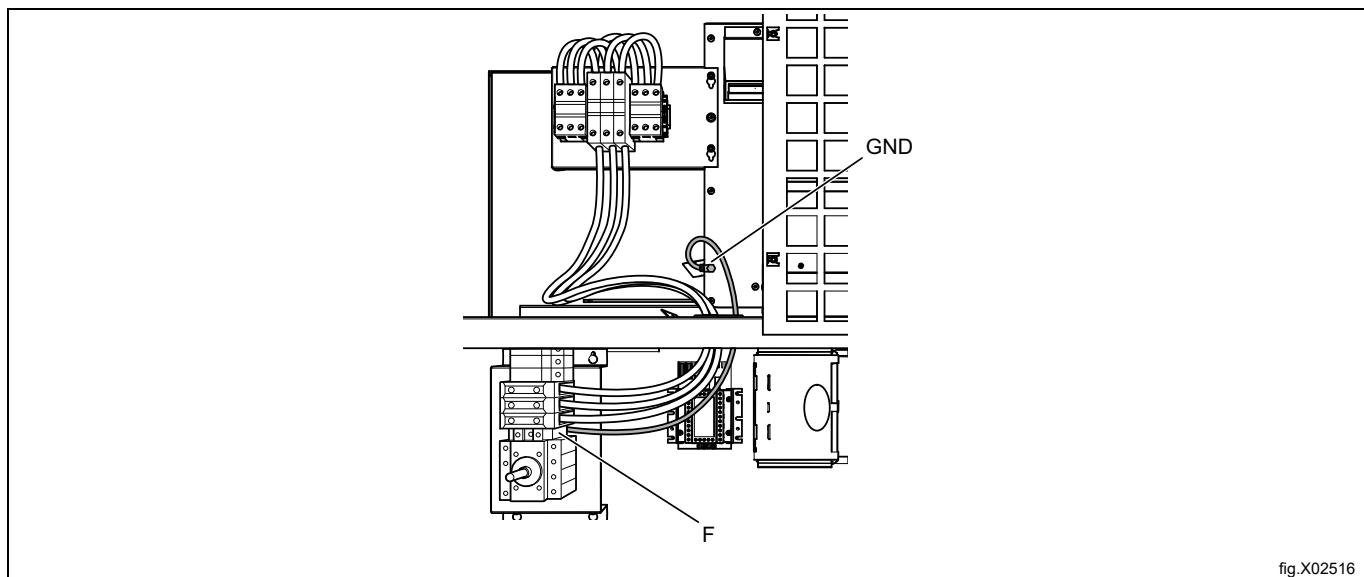
Vedeť vícepólový konektor od elektrické topné jednotky dolů skrz kabelovou průchodku k dílčí jednotce a umístěte jej do konektoru označeného \*B\*. Svažte kably páskou podle obrázku.



Kably od připojovacího bloku (E) protáhněte kabelovou průchodkou a připojte L1-1 k T1, L2-1 k T2, L3-1 k T3. Utáhněte na moment 4 Nm / 2,9 lbf.ft.

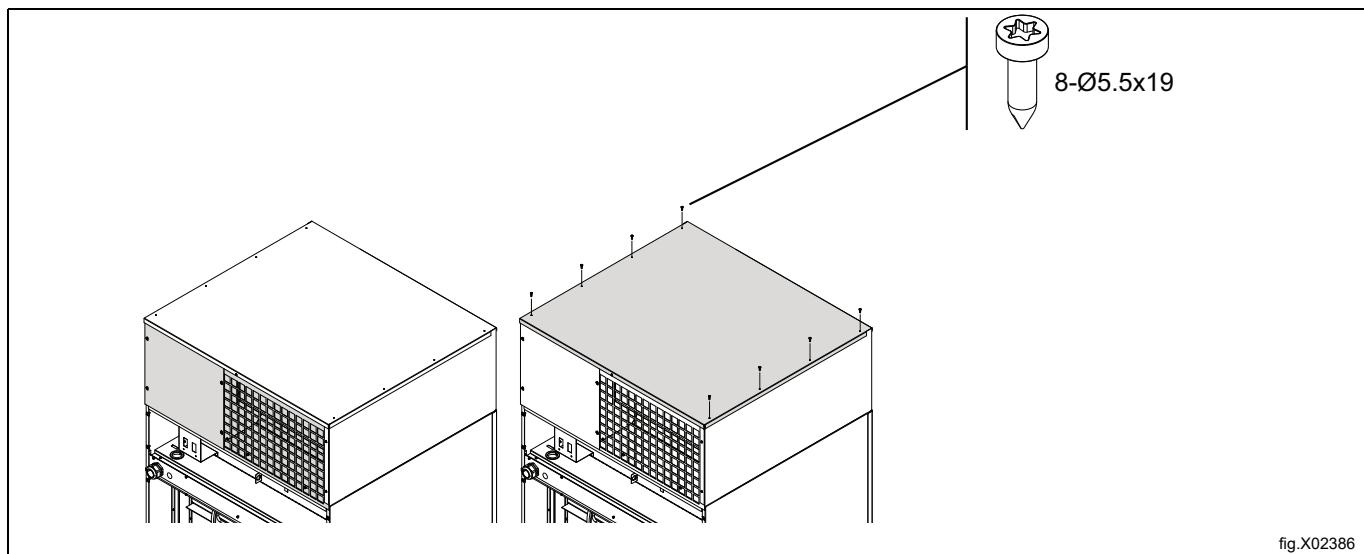


Vedeť zemnicí vodič od elektrické topné jednotky ke GND na připojovacím podstavci (F). Utáhněte na moment 5 Nm / 3,7 lbf.ft.

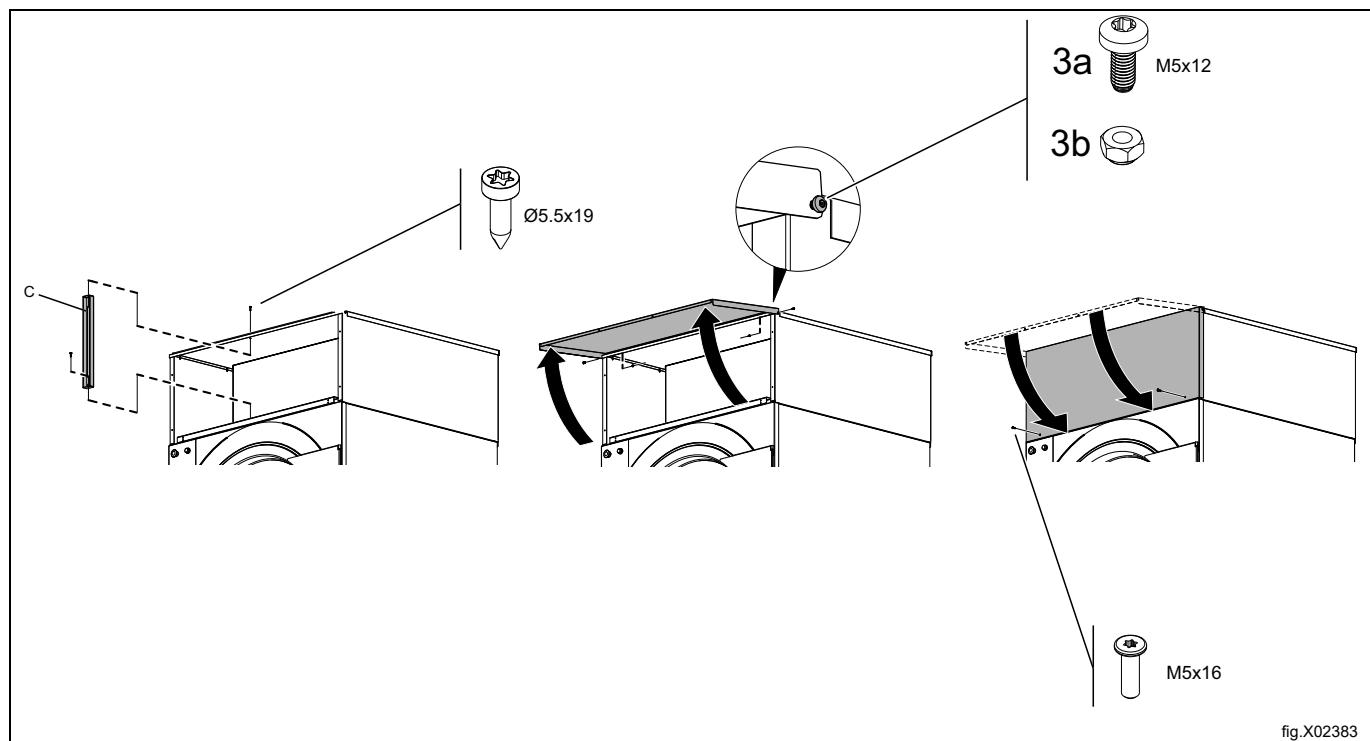


Upevněte panely k vzduchovému filtru.

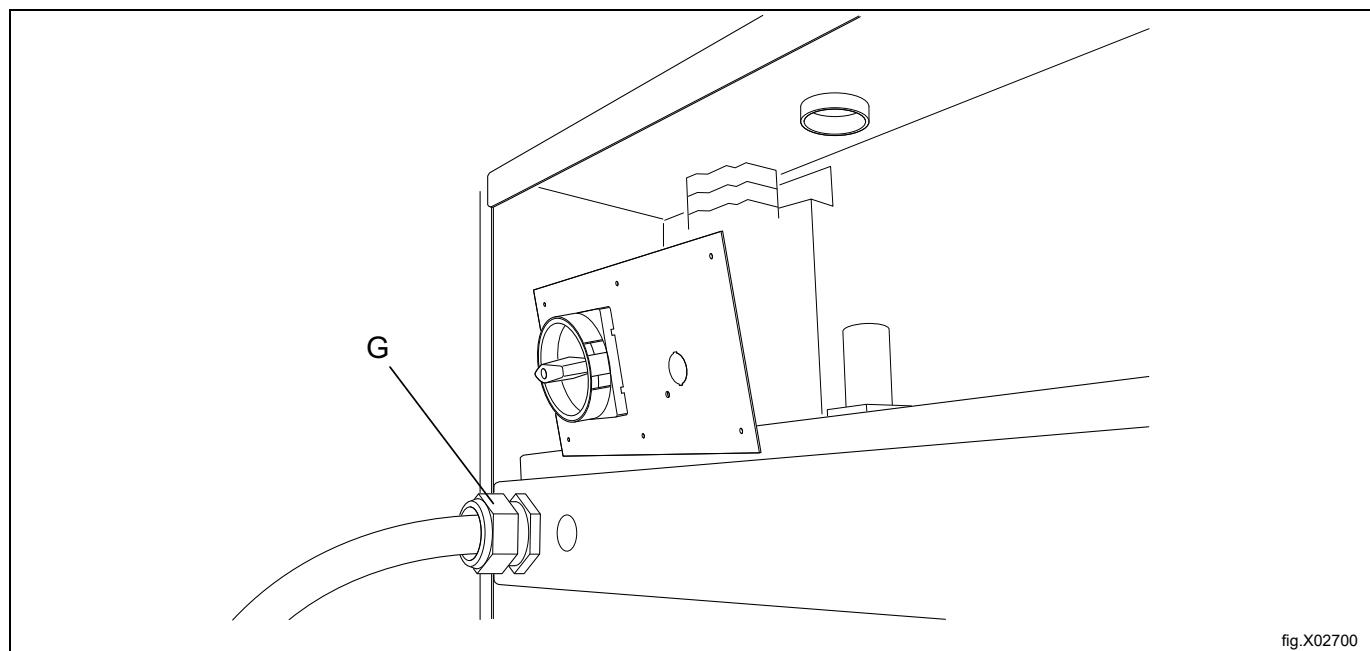
Upevněte horní panel.



Namontujte přední panel pomocí 2 šroubů a zajišťovacích matic na stranách. Neutahujte šrouby úplně.  
 Při montáži nosné desky (C) držte přední panel v otevřené poloze.  
 Zavřete přední panel a upevněte jej pomocí 2 šroubů vpředu.  
 Utáhněte 2 šrouby na stranách.



Umístěte panel odpojovače elektrického napájení s rukojetí na jeho místo.  
 Namontujte dodanou kabelovou průchodku M63 (G) a matici.  
 Více informací v části „[Elektrické připojení](#).“



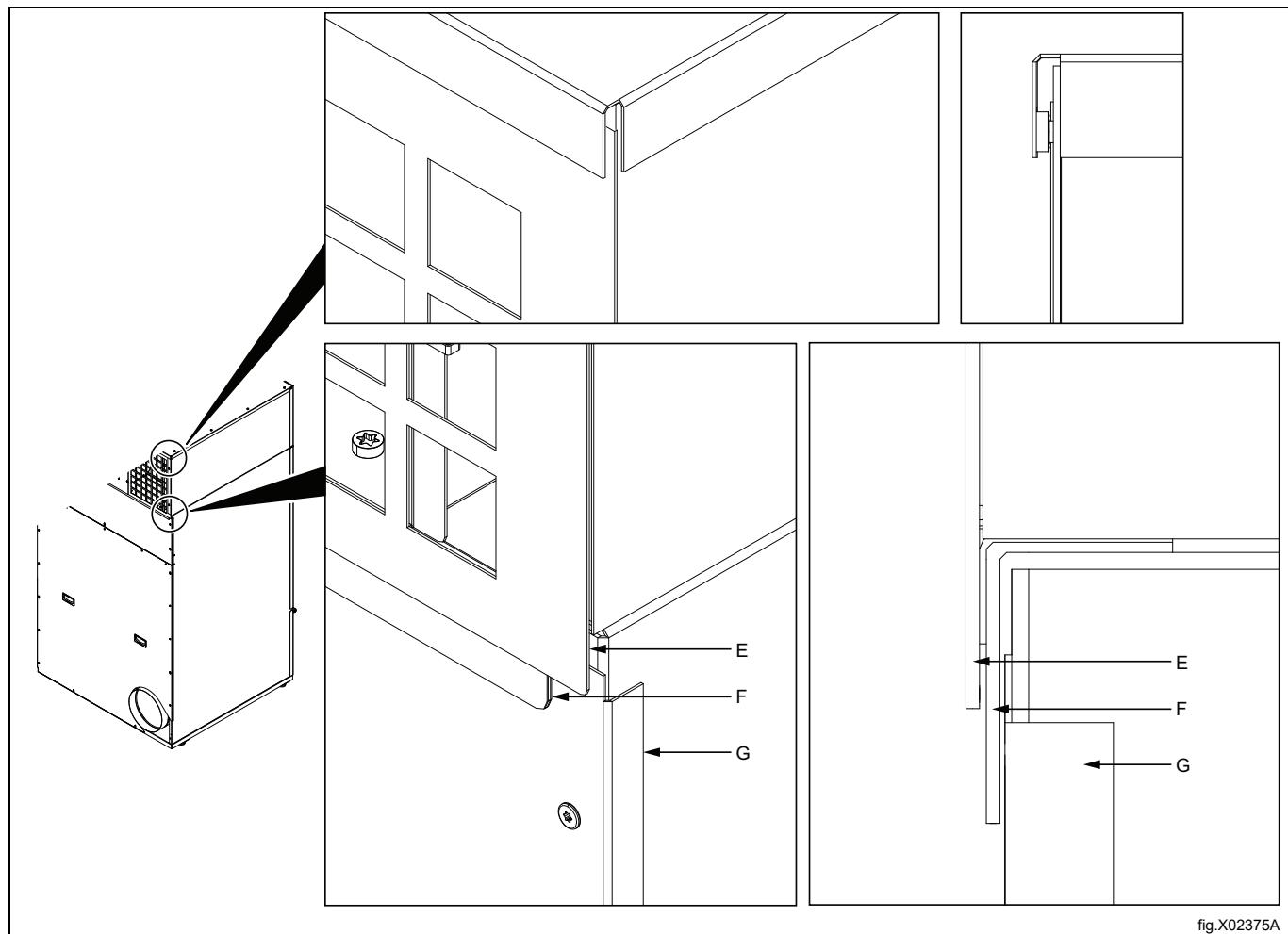
Namontujte zadní panely (E).

Při montáži zadního panelu dílčí jednotky (G) musí být jeho zadní okraj sklopený pod horním panelem základního zařízení.

E: 2 zadní panely: Topná jednotka (7 šroubů)

F: Horní panel: Základní zařízení

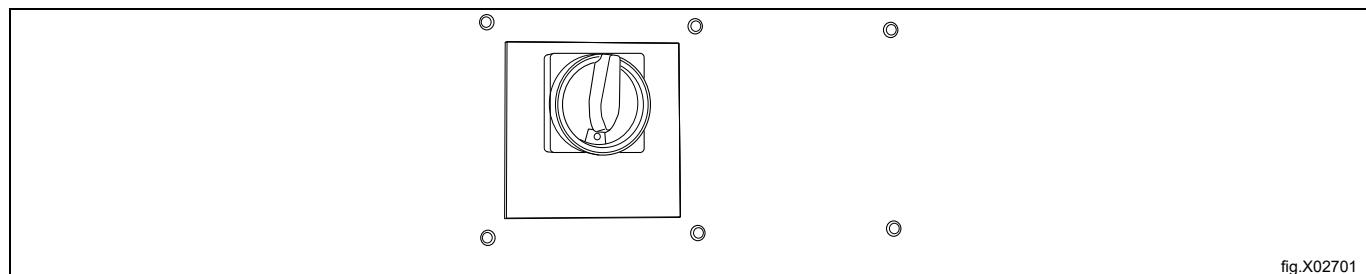
G. Zadní panel: Dílčí jednotka (6 šroubů)



Připevněte odpojovač napájení do zadního panelu pomocí 6 šroubů.

#### **Poznámka:**

Zkontrolujte, zda může odpojovač napájení připojit a odpojit napájení.

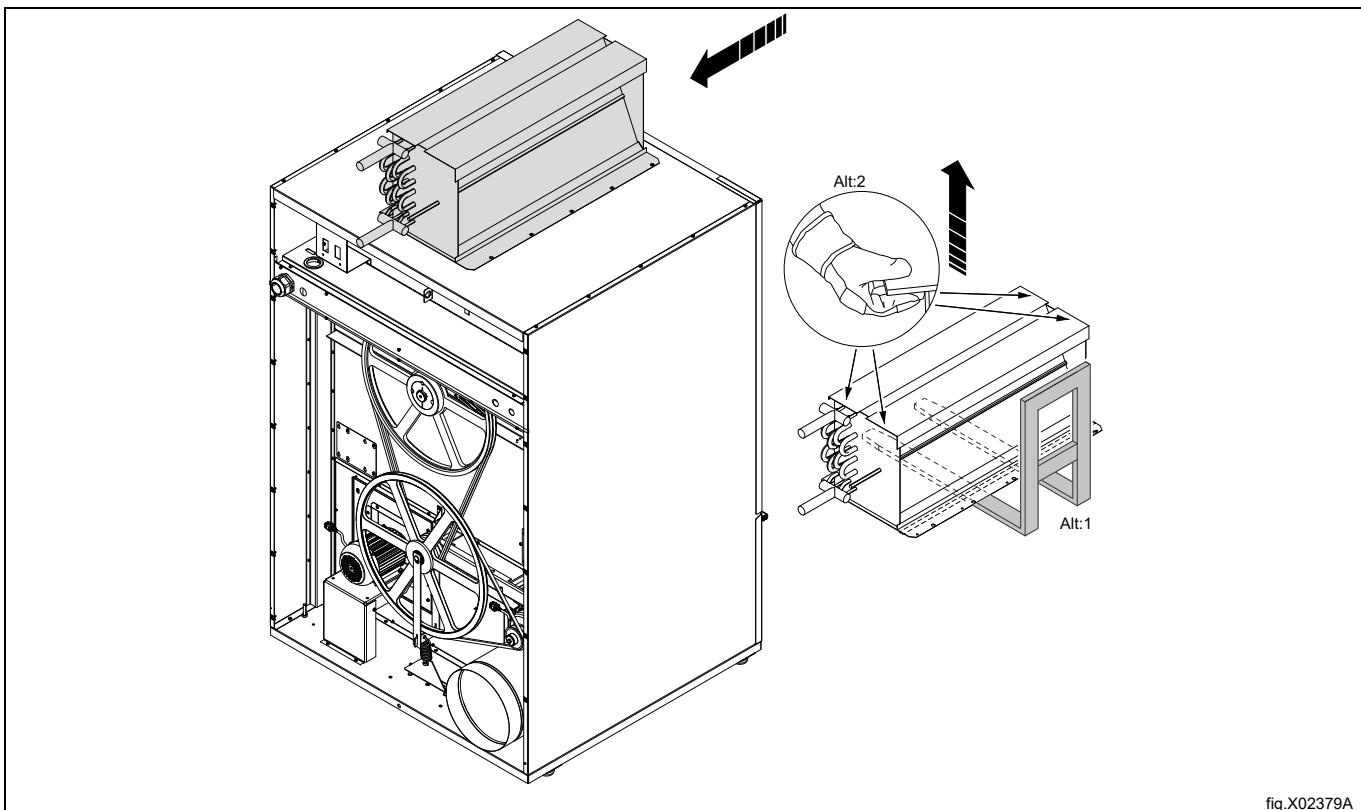


### 5.3 Instalace parní topné jednotky

Umístěte parní ohřívač na místo na horní části zařízení.

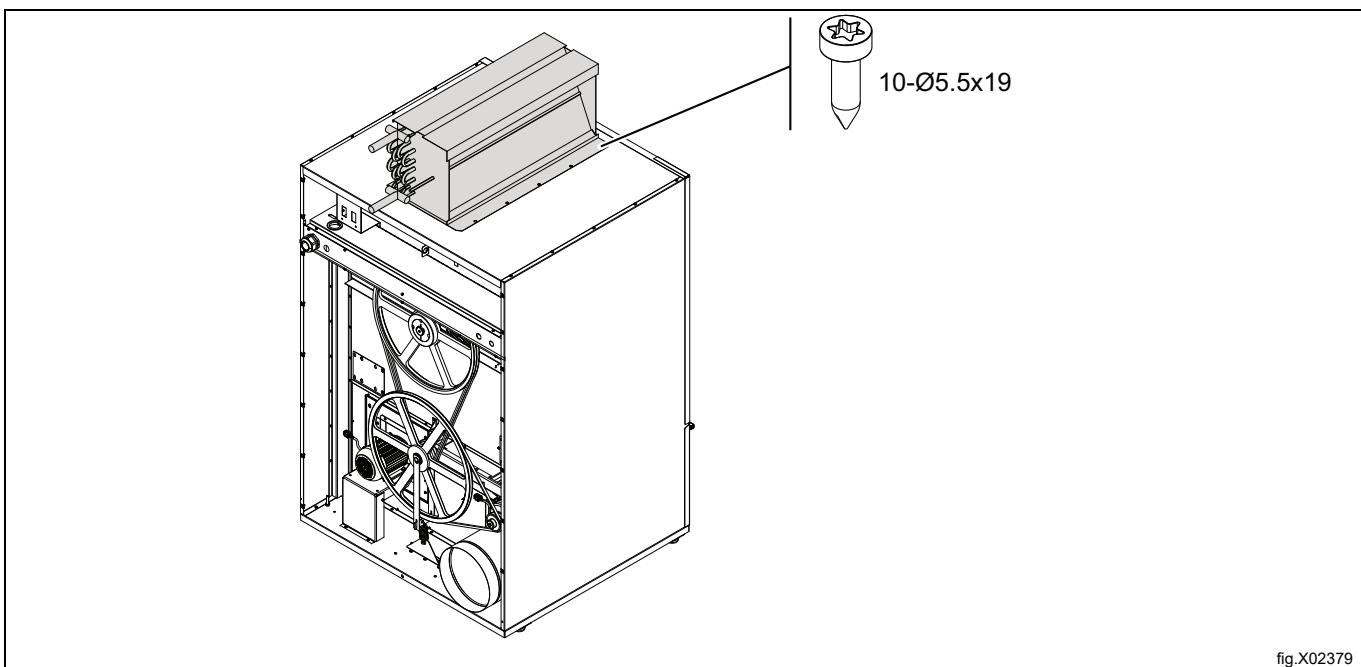
Hmotnost parního ohřívače je přibližně 40 kg / 88 lb.

Parní ohřívač zvedněte buď paletovým vozíkem nebo ručně podle obrázku – jsou zapotřebí dvě osoby. Dávejte pozor, abyste nepoškodili žádné součásti.



Umístěte parní ohřívač na místo na horní části zařízení.

Připevněte parní ohřívač k zařízení.



Umístěte skříňku spínacího zařízení tak, aby konec hřídele z parního ohříváče (A) vedl do otvoru ve spínacím zařízení.

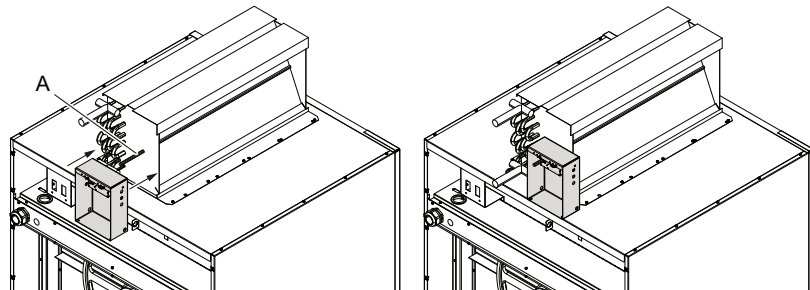


fig.X02387B

Utáhněte šroub (C).

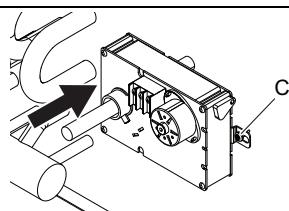


fig. X02616

Uvolněte vypínační páčku (D) a otáčejte nábojem, dokud není v poloze CCW (Y).

Vložte dorazový kolík (E) na místo (dodaný s ovladačem). (Nevkládejte dorazový kolík (E), dokud nenastavíte zobrazenou polohu náboje). Dorazový kolík se zacvakne do své konečné polohy až poté, co projde oběma deskami ovladače. Dorazový kolík by měl zapadnout na své místo a nemělo by být možné jej ručně vyjmout.

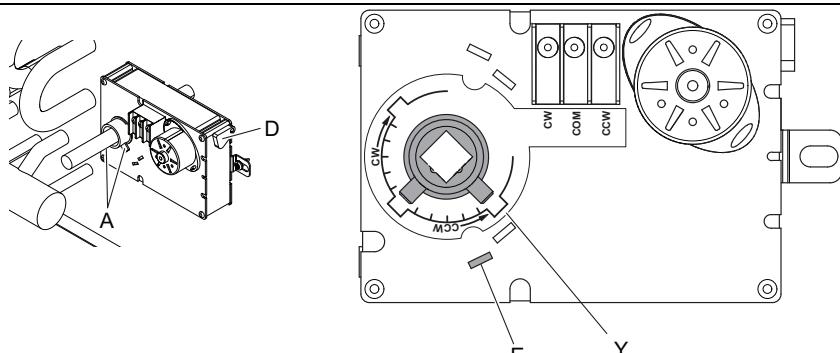


fig.X02617

Ponechte klapku v otevřené poloze. Zajistěte, aby se klapka otevírala a zavírala hladce a aby nepoškrábala boky topné jednotky (xx). V případě potřeby upravte polohu klapky dopředu nebo dozadu.

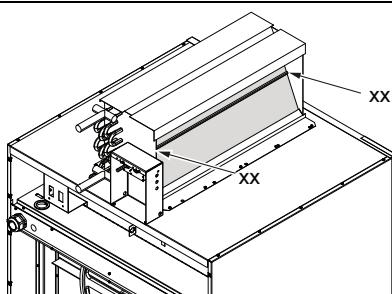


fig.X02387A

**Poznámka:**

Při utahování konce hřídele musí být tlumič otevřený (B).

Použitím dvou šroubů koníku utáhněte konec hřídele (D) momentem 5 Nm inbusovým klíčem 1/8" **Pozor! Je to 1/8" klíč, ne mm klíč.**

Je možné nastavit otevření klapky otáčením ruční vypínačové páčky (E) podle obrázku:

C = klapka zavřená,

B = klapka otevřená.

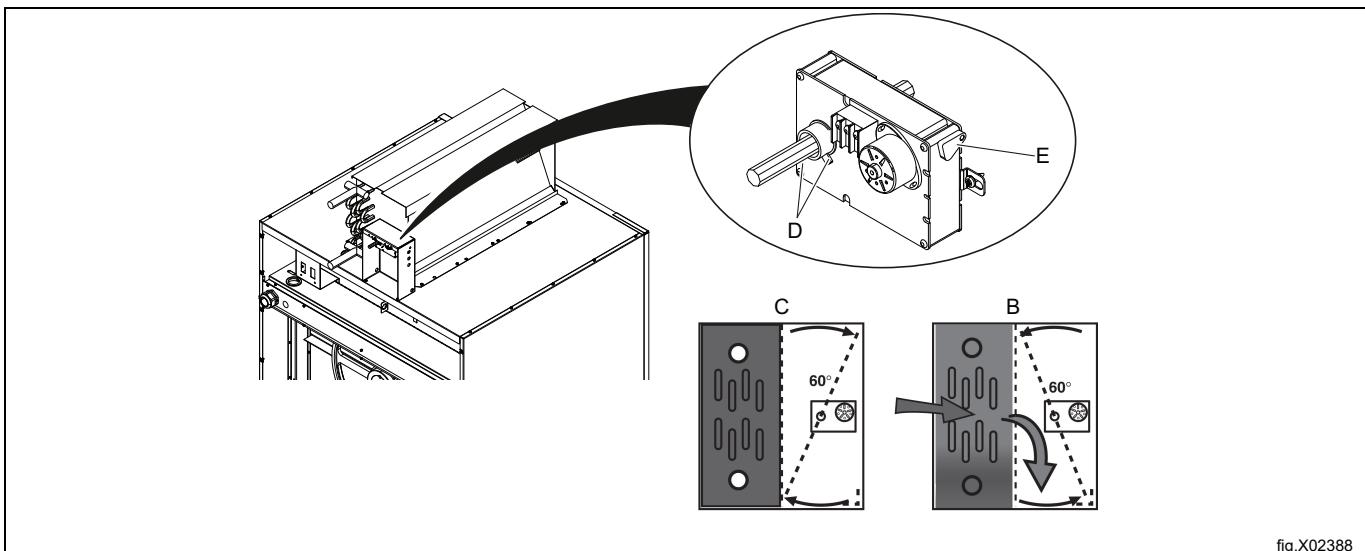


fig.X02388

Namontujte kabely do šroubových svorek (B).

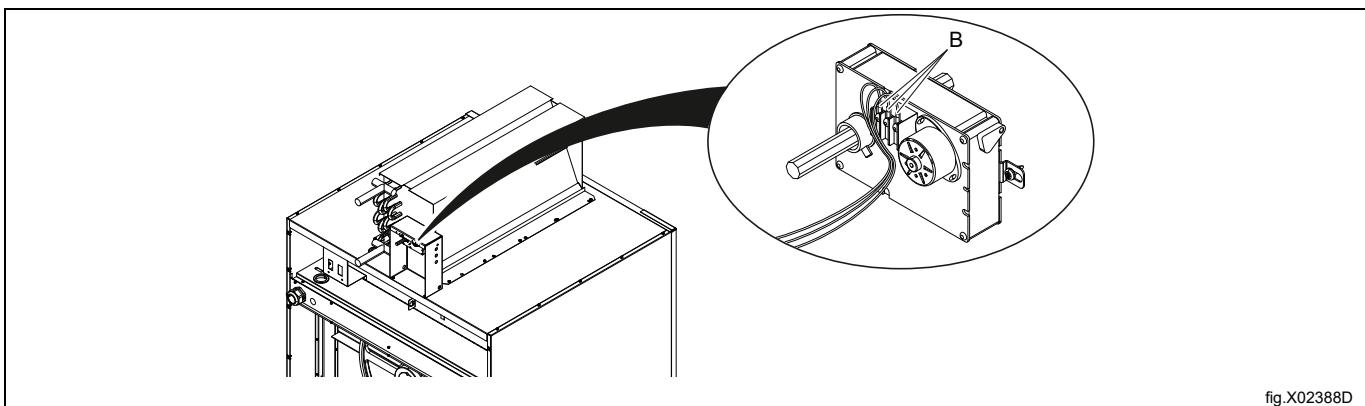


fig.X02388D

Vedeť vícepólový konektor od skříňky spínacího zařízení dolů skrz kabelovou průchodku k dílčí jednotce a umístěte jej do konektoru označeného \*B\*. Svažte kabely páskou podle obrázku.

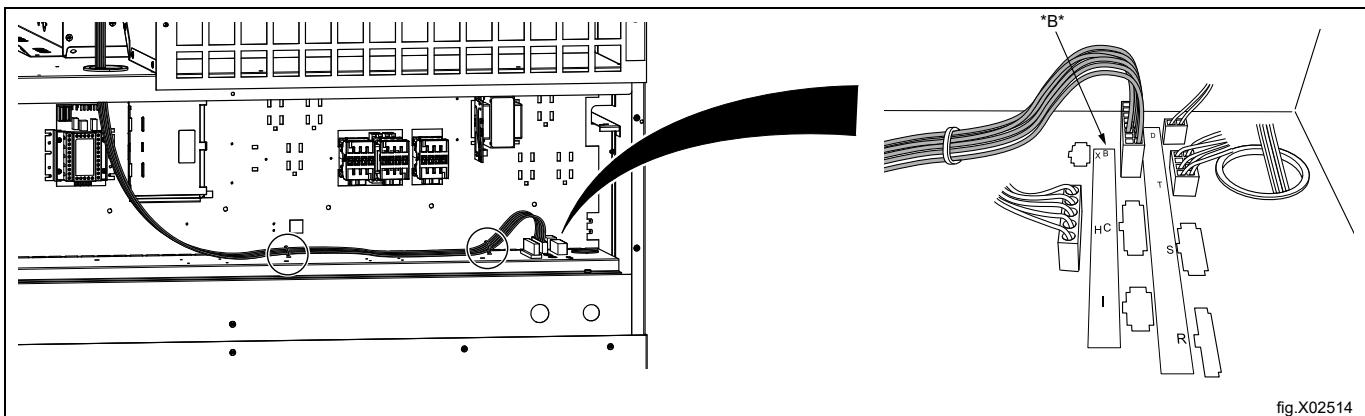
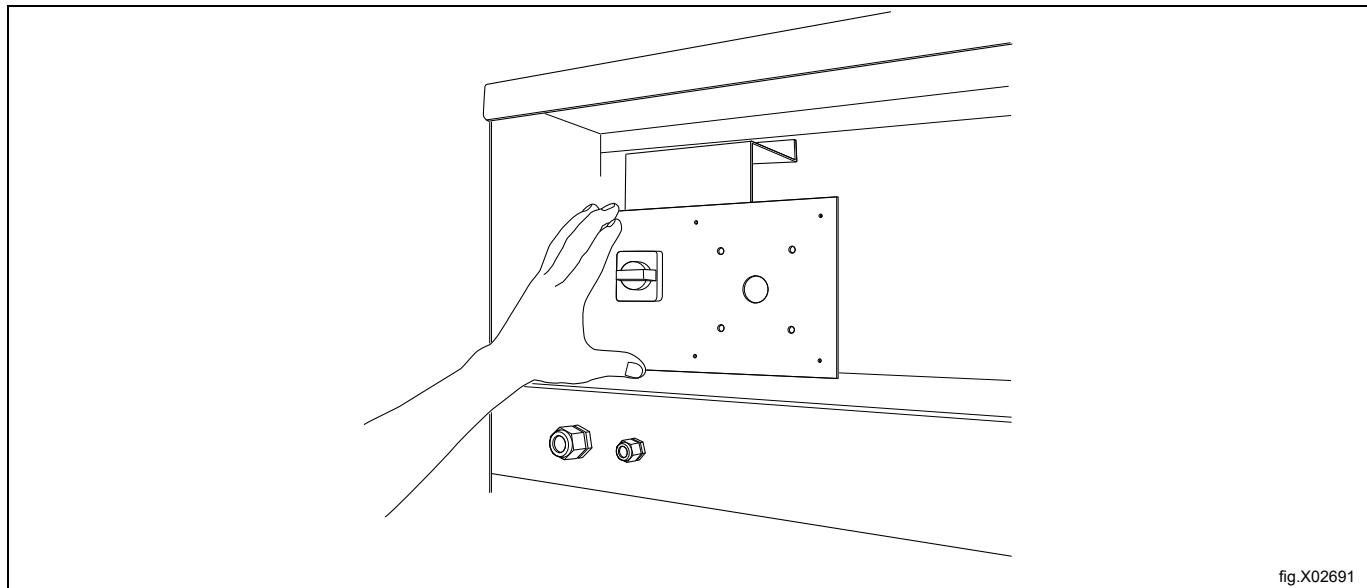


fig.X02514

Umístěte panel odpojovače napájení s rukojetí na jeho místo.

Více informací v části „[Elektrické připojení](#)“.



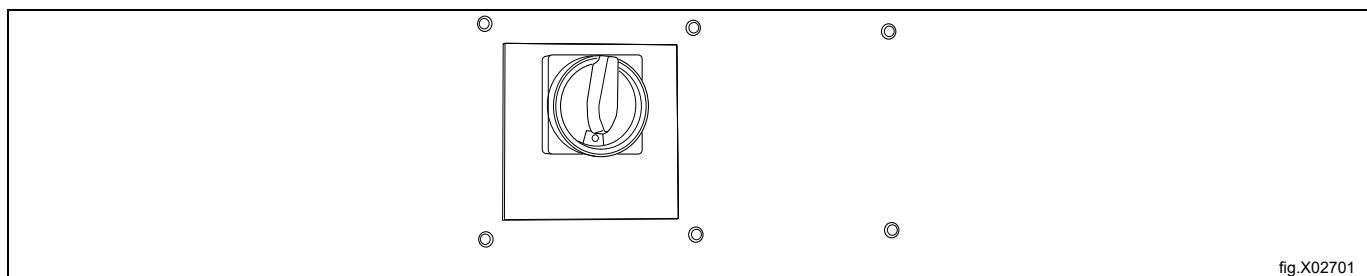
Namontujte dva zadní panely. Při montáži zadního panelu dílčí jednotky musí být jeho zadní okraj sklopený pod horním panelem základního zařízení.

Je možné namontovat vodiče z instalace před montáží zadního panelu.

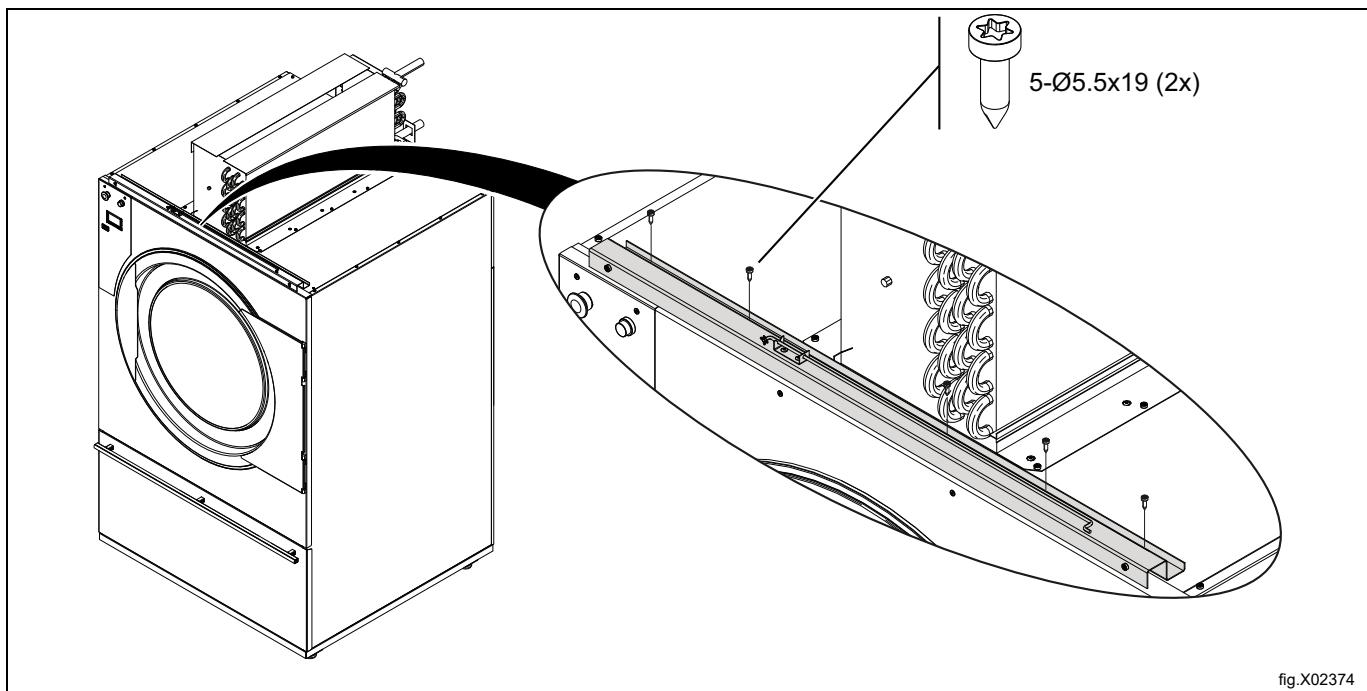
Upevněte panel odpojovače napájení s rukojetí do zadního panelu použitím 6 šroubů.

#### Poznámka:

Zkontrolujte, zda může odpojovač napájení připojit a odpojit napájení.



Namontujte vzpěru.

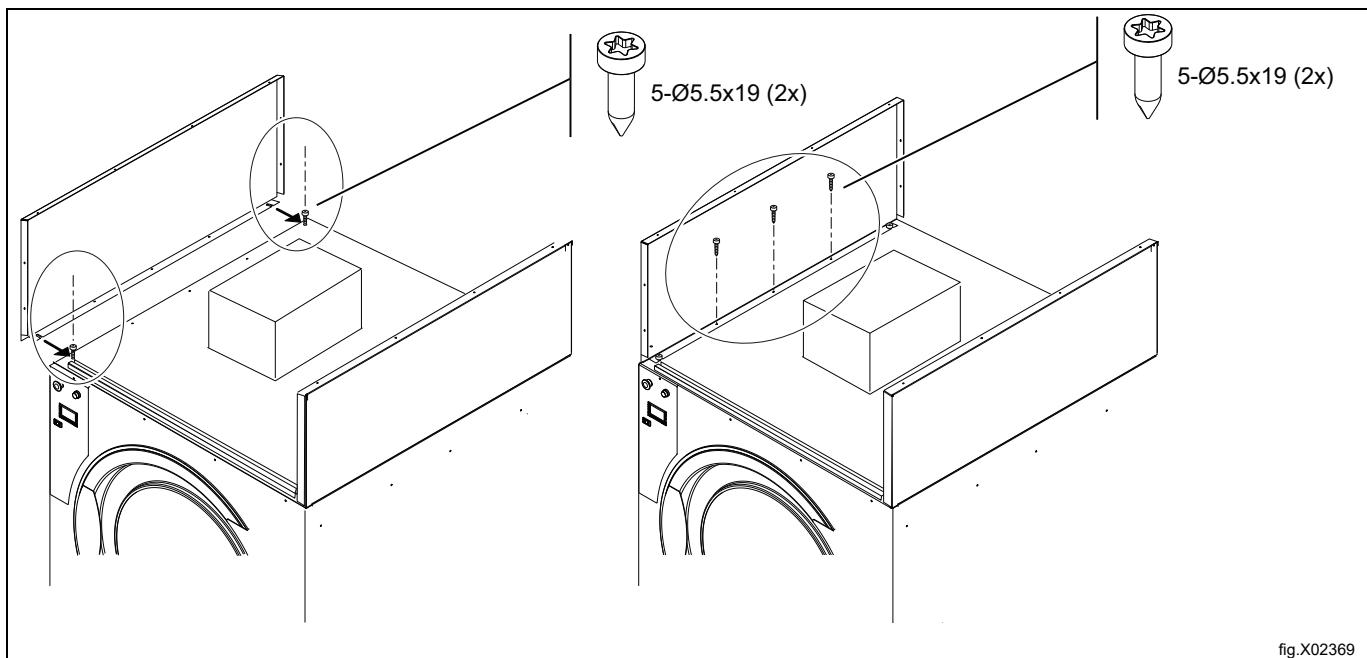


Pokud má zařízení posuvné dveře, přejděte k části [Montáž zařízení pro posuvné dveře](#) před provedením dalšího kroku.

Namontujte boční panely použitím 5 šroubů na každé straně následovně:

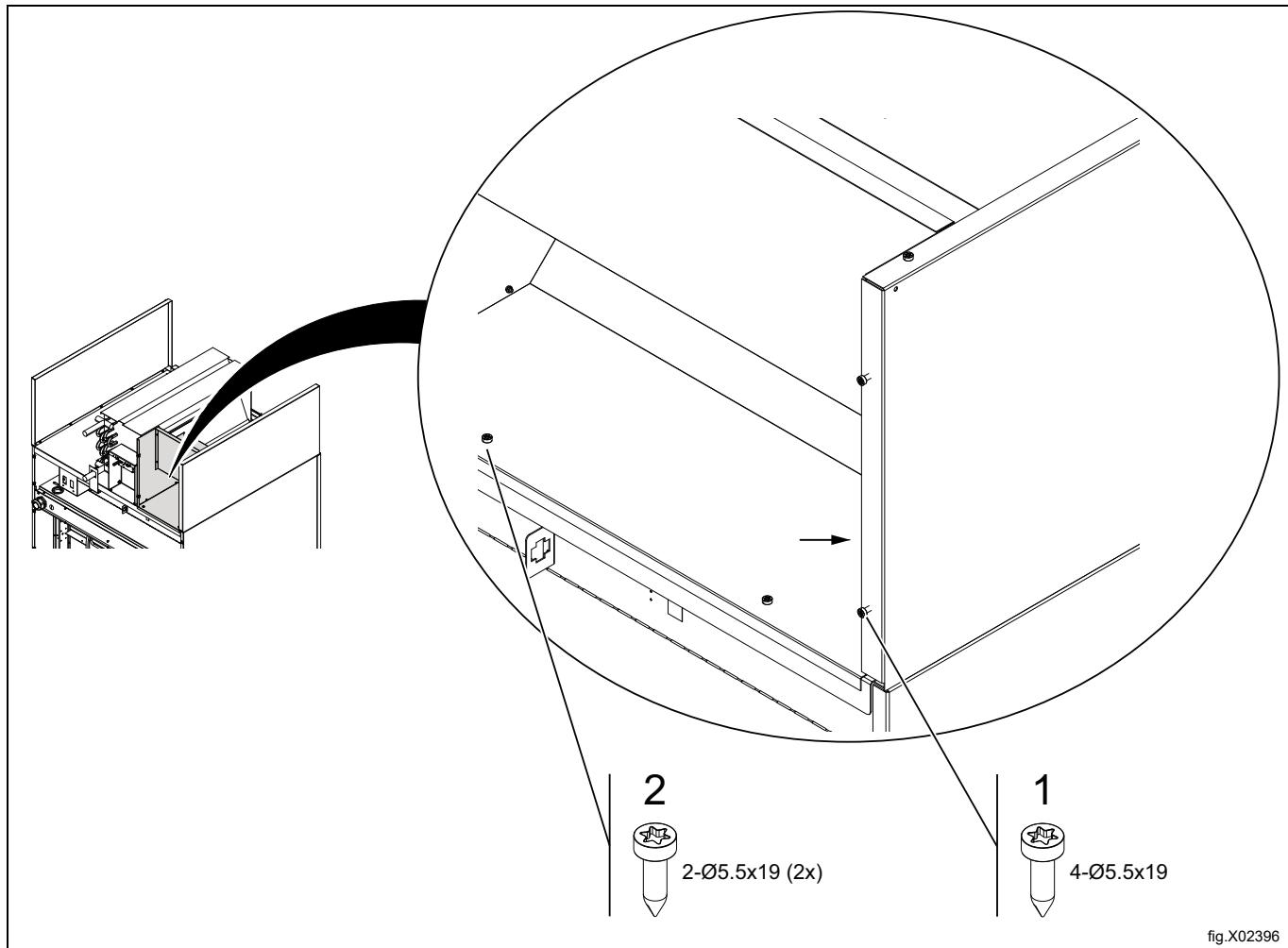
Nejprve připevněte přední šroub a zadní šroub, avšak nezašroubujte je zcela. Otočte boční panel drážkami směrem dolů a namontujte boční panel v drážkách. Dotáhněte šrouby.

Připevněte poslední 3 šrouby.

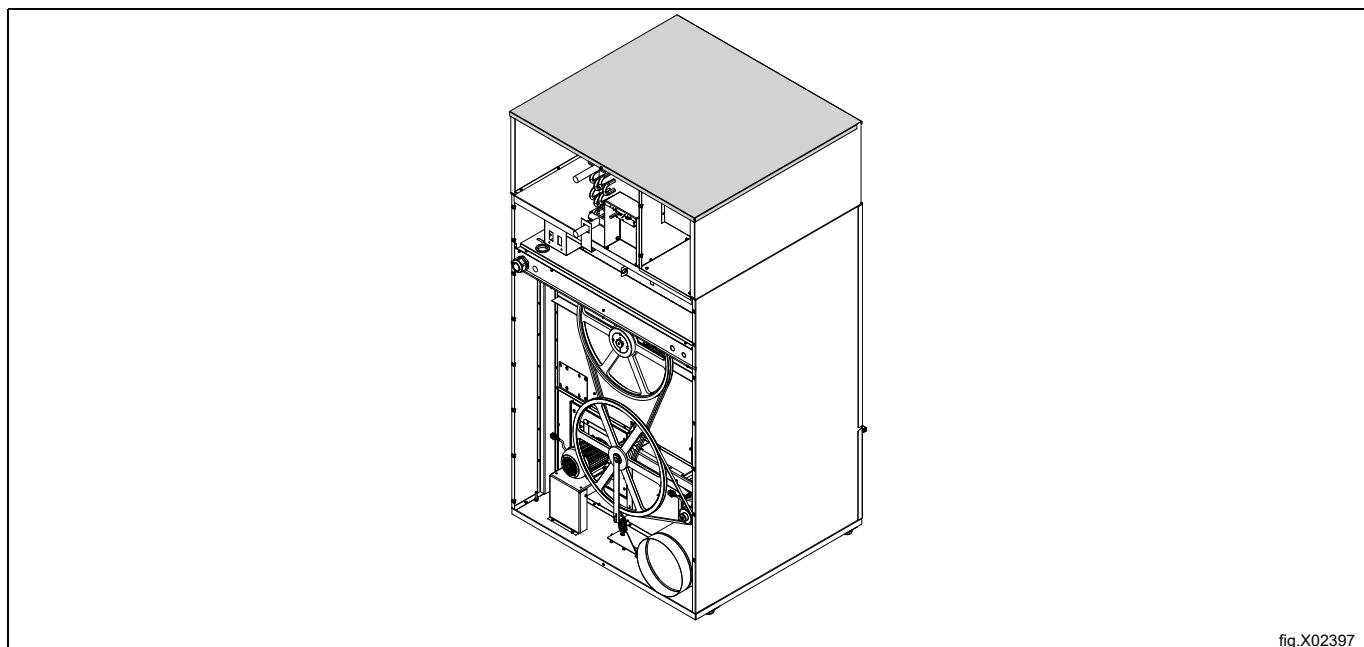


Namontujte vzduchový filtr.

Na straně vzduchového filtru a panelů nasadte šrouby (1) skrz panely do vzduchového filtra. Utáhněte šrouby (2).

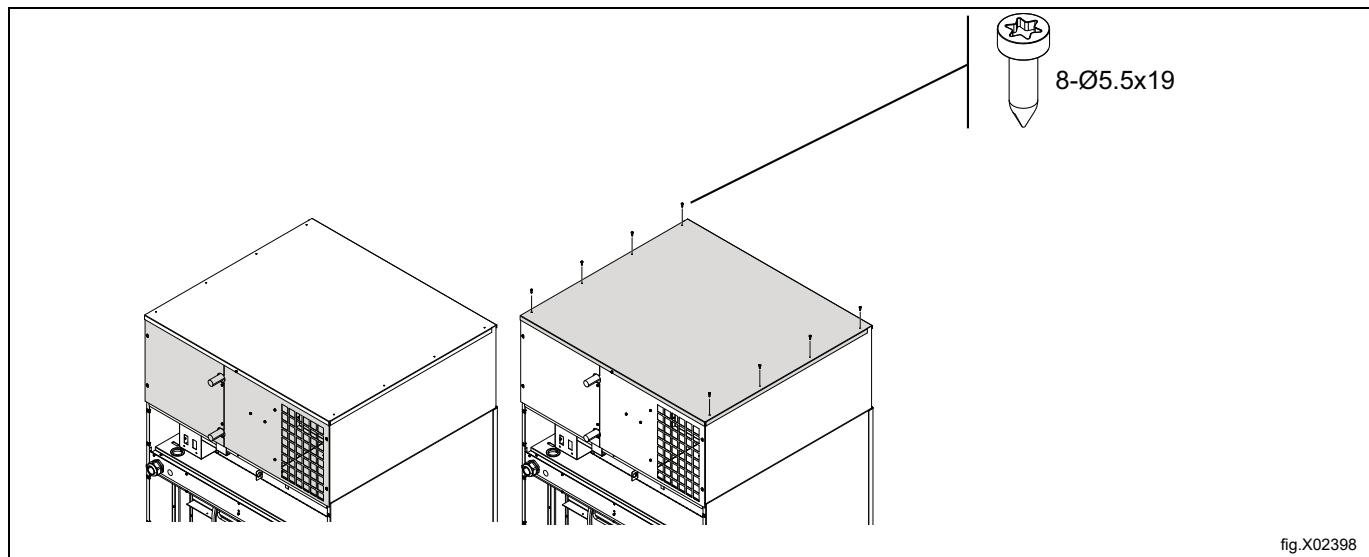


Nasadte horní panel, ale neutahujte jej.



Upevněte panely k vzduchovému filtru.

Upevněte horní panel.

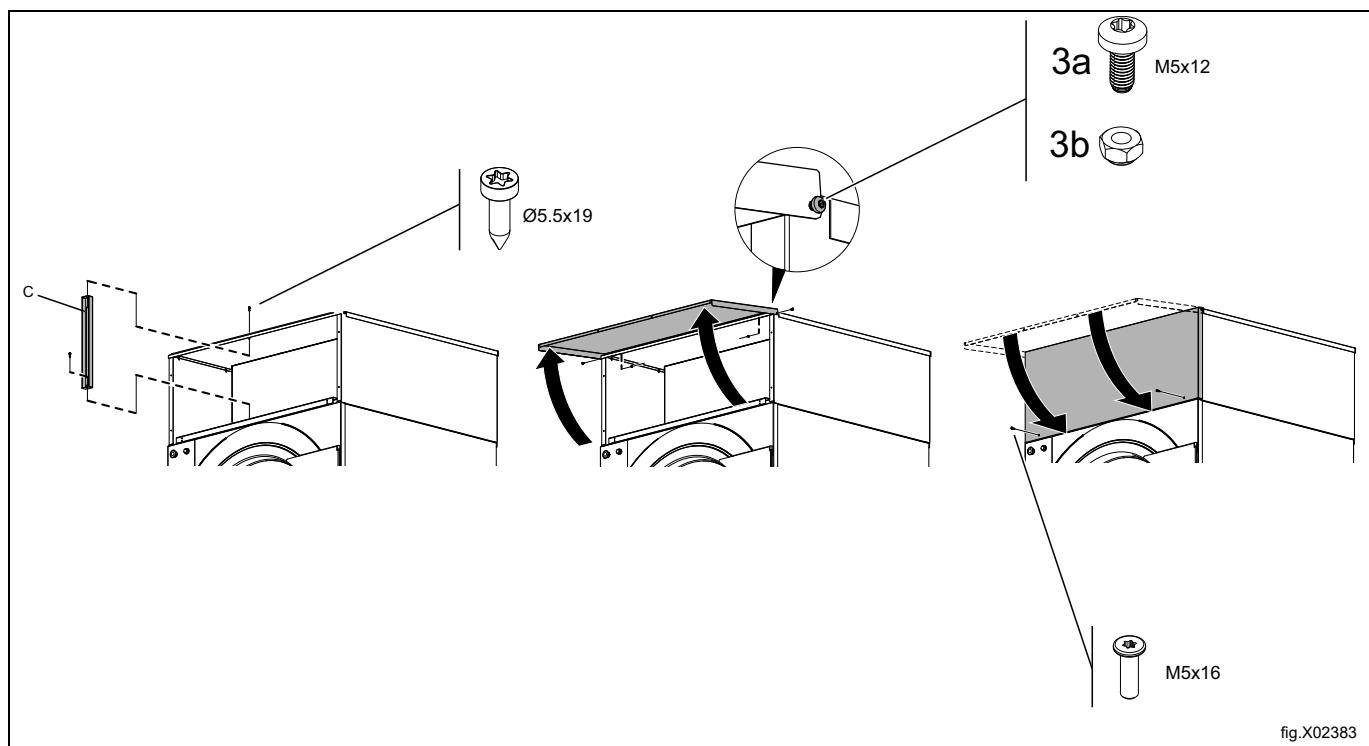


Namontujte přední panel pomocí 2 šroubů a zajišťovacích matic na stranách. Neutahujte šrouby úplně.

Při montáži nosné desky (C) držte přední panel v otevřené poloze.

Zavřete přední panel a upevněte jej pomocí 2 šroubů vpředu.

Utáhněte 2 šrouby na stranách.



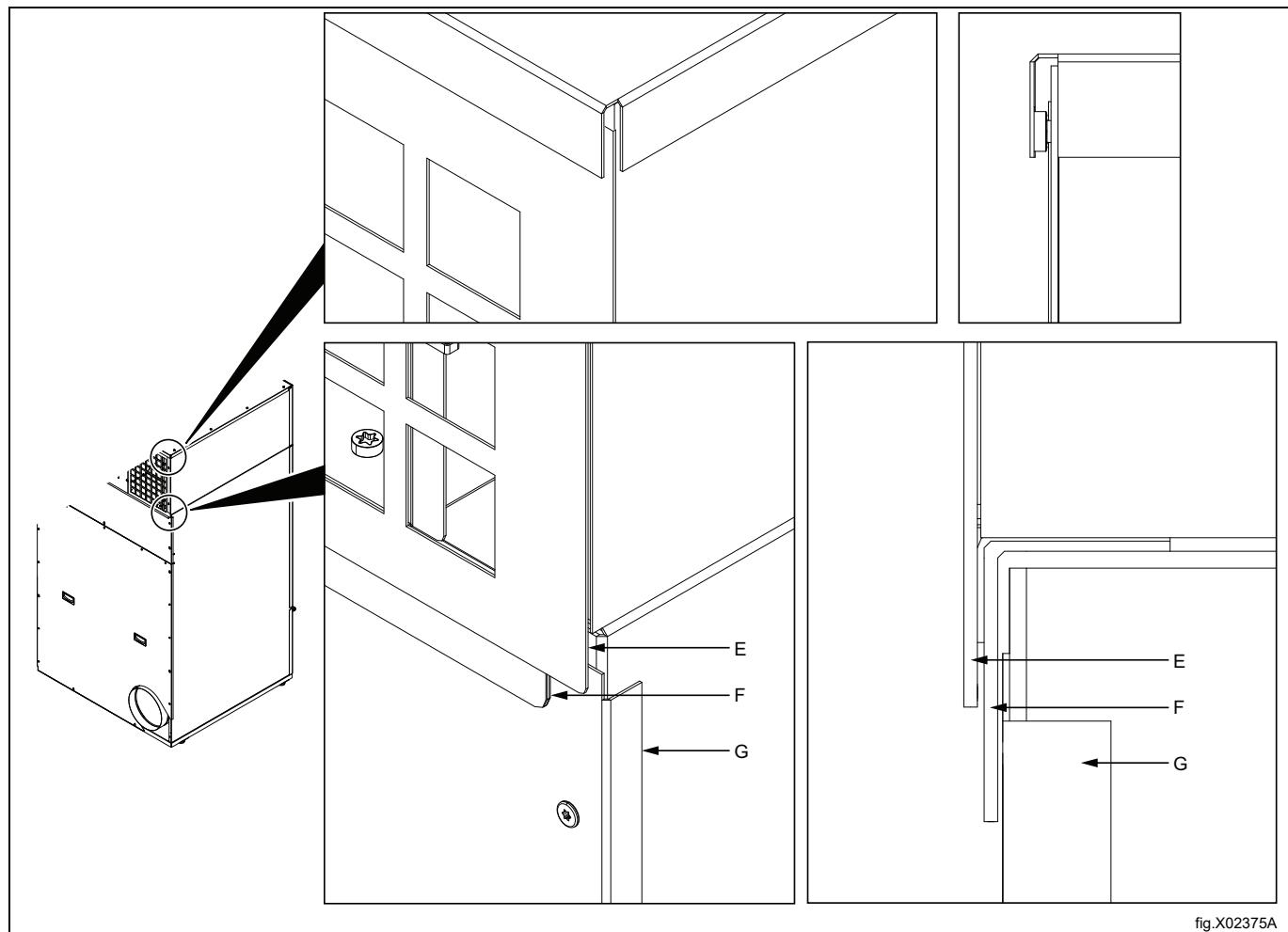
Namontujte zadní panely topné jednotky (E).

Při montáži zadního panelu dílčí jednotky (G) musí být jeho zadní okraj sklopený pod horním panelem základního zařízení.

E: 2 zadní panely: Topná jednotka (6 šroubů)

F: Horní panel: Základní zařízení

G. Zadní panel: Dílčí jednotka (6 šroubů)



Připojte páru.

Další informace naleznete v části „Připojení páry“.

1 = Vstup

2 = Zpětné vedení (kondenzace)

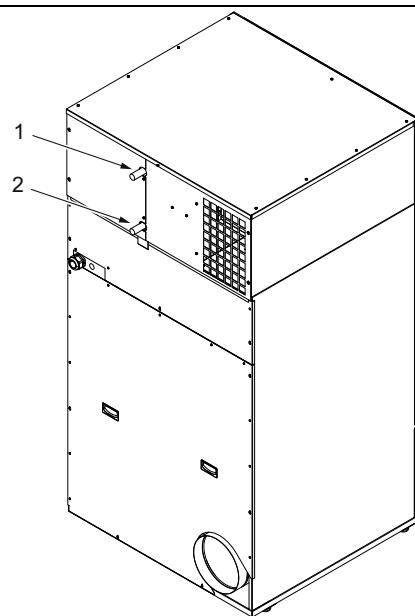
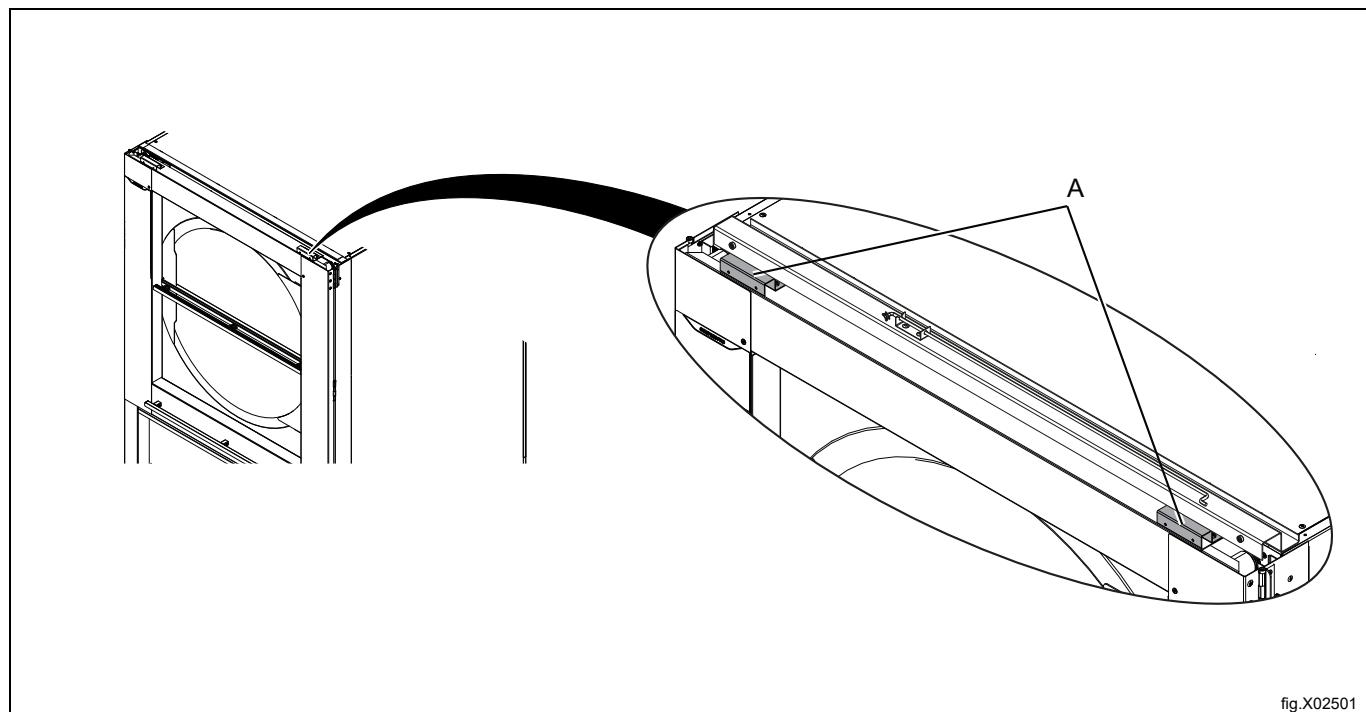


fig.X02399

## 6 Montáž zařízení pro posuvné dveře

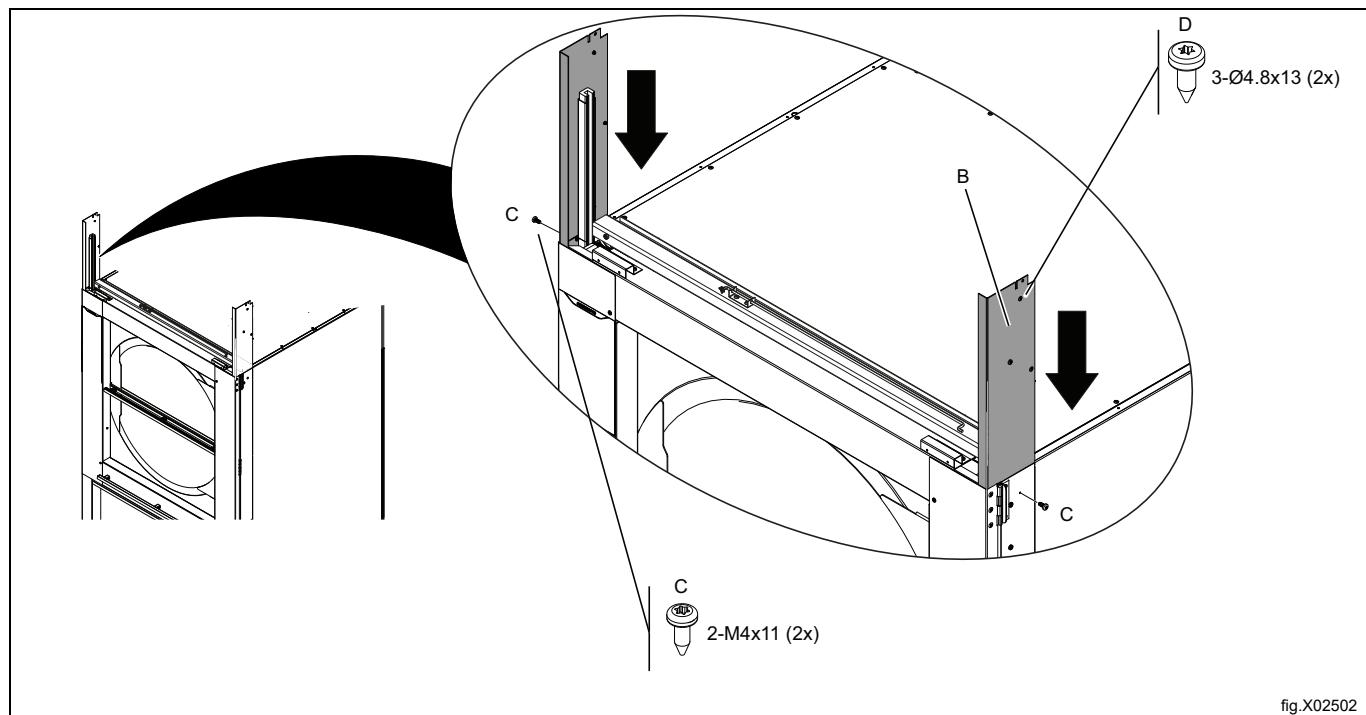
Namontujte dvě 2 úhelníkové výztuhy (A) pomocí 2 šroubů pro každou výztuhu.



Namontujte boční panely (C) shora a stlačte je co nejvíce dolů.

Namontujte šrouby (C) pro zajištění bočních panelů (2 šrouby na každé straně).

Namontujte šrouby (D) pro zajištění (B) k hornímu bočnímu panelu (po namontování bočních panelů).



Namontujte boční panely a zbývající díly, jak je popsáno v části [Instalace topné jednotky](#).

Zkontrolujte, zda se dveře snadno otevírají.

### Poznámka:

Je důležité, aby byla montáž provedena pečlivě, svisle a rovně, neboť to má vliv na pohyb posuvných dveří.

## 7 Instalace naklápací jednotky

### 7.1 Nastavení

#### 7.1.1 Pružné potrubní spoje, zařízení s plynovým topením

Díky použití funkce naklápení musí plynové potrubí (A) končit 300 mm před zařízením a jeho poslední kus musí být tvořen pružnou koncovkou, například schválenou plynovou hadicí o délce 600 mm.

#### 7.1.2 Pružné potrubní spoje, zařízení s parním topením

Díky použití funkce naklápení musí mít parní hadice délku s přídavkem 300 mm.

#### 7.1.3 Výstupní kanál, všechny typy topení

Díky použití funkce naklápení musí mít výstupní kanál (B) opatřen pružnou hadicí o délce 200 mm před zařízením.

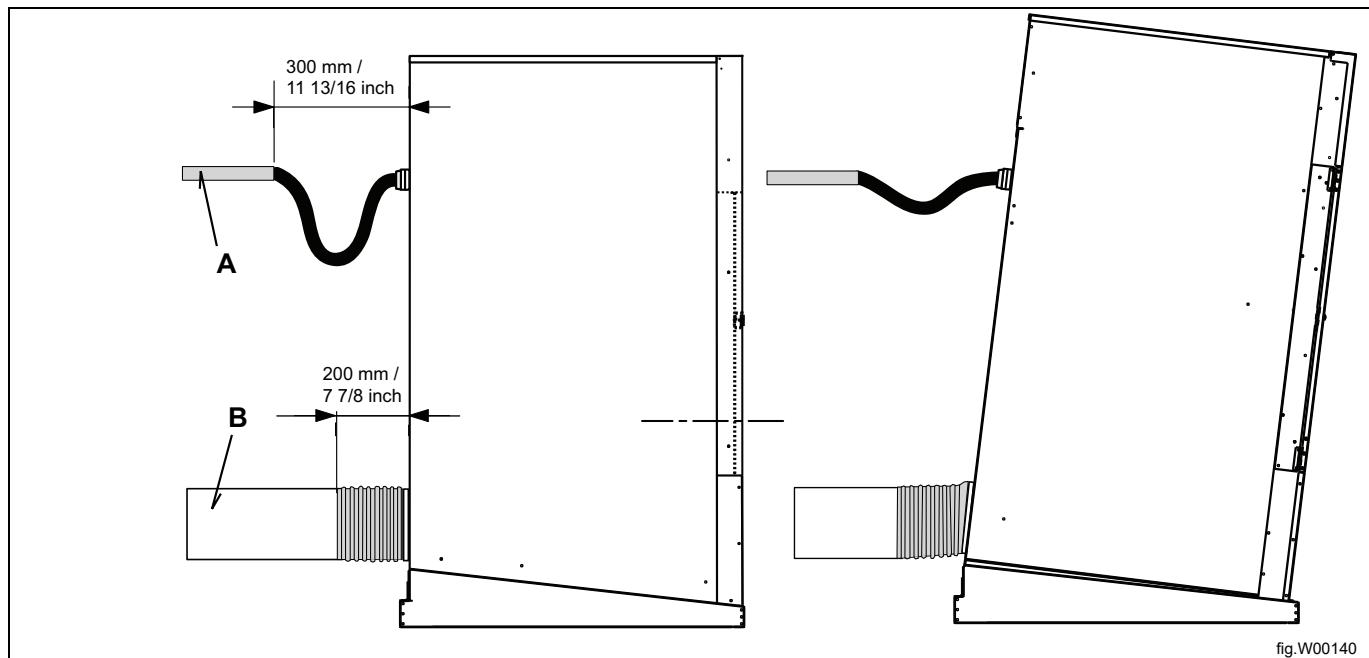


fig.W00140

## 7.2 Obsah sady jednotky naklápení

Popis	Č. výr.	Ks	ID v tomto návodu	Komentář
Levá montážní základna	487242771	1	A	S 2 základovými nohami (F)
Pravá montážní základna	487242770	1	A	S 2 základovými nohami (F)
Předek montážní základny	487243655	1	B	
Zadní kus montážní základny	487243755	1	C	
Serizovací deska 1 mm	487242725	5	D	
Serizovací deska 2 mm	487242726	5	D	
Serizovací deska 3 mm	487242727	5	D	
Rozpínací šroub	471830102	8	R	M8 x 120 pro připevnění v podlaze
Šroub	487242778	2	E	M20 x 30
Podložka	487242777	2	E	M20
Konzola	487242605	2	E	Pro přední základovou nohu
Osazený šroub	487242779	2	G	M10 x 80, zajištění pro přední základovou nohu
Pojistná maticce	732212001	2	G	M10, zajištění pro přední základovou nohu
Spínací zařízení	487028988	2	H	
Středový šroub	487242799	4	J	M8 pro upnutí spínacího zařízení
Pojistná maticce	732211801	4	J	M8 pro upnutí spínacího zařízení
Zkosená podložka	734116431	4	J	M8 pro upnutí spínacího zařízení
Levá obruba	487242788	1	M	
Pravá obruba	487242775	1	M	
Šroub se sponou	487242796	6	Mm	M5 pro montáž do bočních obrub
Matice	731231401	6	Mn	M5 pro šrouby se sponou do bočních obrub
Zadní obruba	487240222	1	O	
Přední příčný nosník	487240221	1	N	Přední obruba
Vrchní matice	487242797	4	Q	M5 pro zadní obrubu
Stavěcí šroub	471834033	12	P	4,8 x 13 (Torx)
Spojovací díl	487240611	1	L	Pro výstupní potrubí 315 mm — 303 mm / 12"
Prodlužovací díl pro nástavce	487242254	1	LI	Pro montáž výstupního potrubí

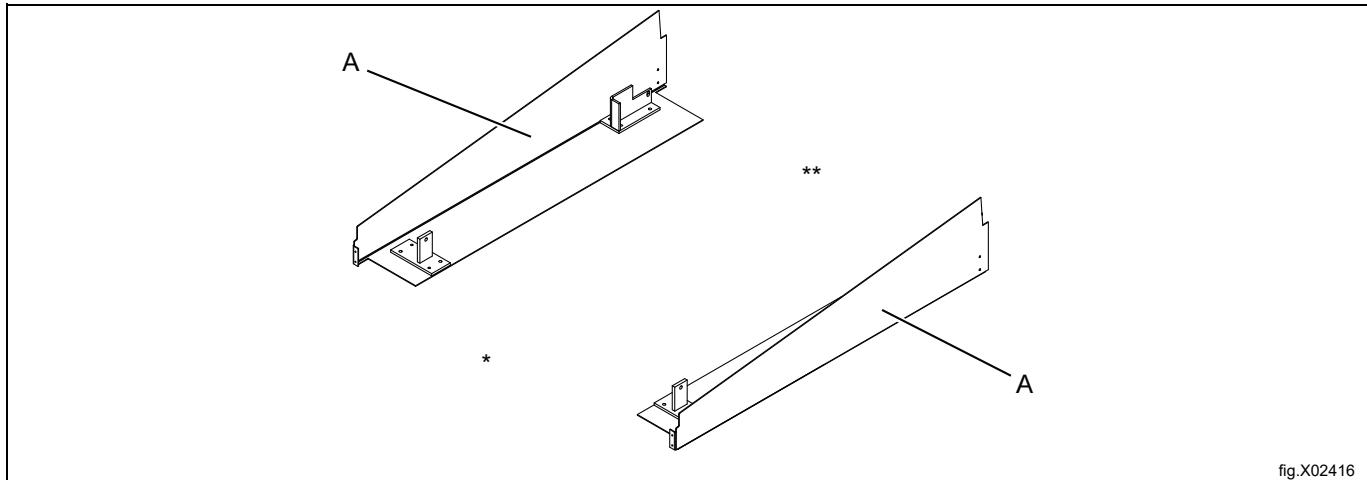
### 7.3 Instalace

Zařízení se musí namontovat na betonovou podlahu s tloušťkou nejméně 100 mm / 3 15/16 palce. Ujistěte se, že je podlaha vodorovná.

Umístěte 2 strany montážní základny (A) (připevněné na dřevěně paletě 4 přepravními šrouby, které se musí odstranit) na betonovou podlahu, kam se má zařízení namontovat.

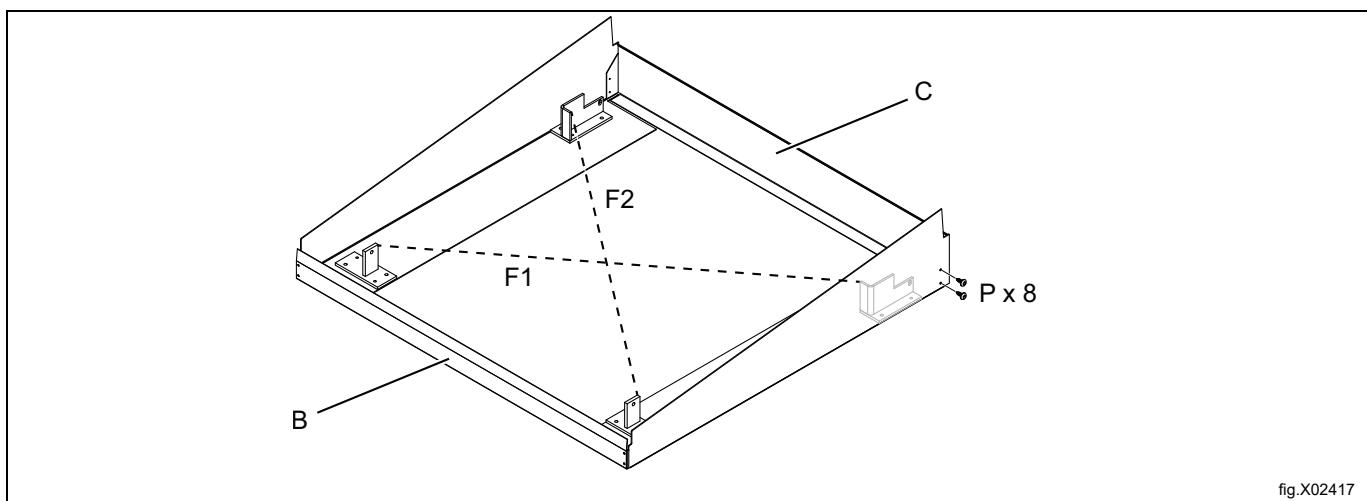
\* = Přední část zařízení.

\* = Zadní část zařízení.



Nasaděte přední díl montážní základny (B) a zadní díl montážní základny (C) na strany montážní základny pomocí šroubů (P).

Proveďte příčné měření mezi montážními nohami (F1 = F2) pro ujištění, že je montážní základna pravoúhlá.

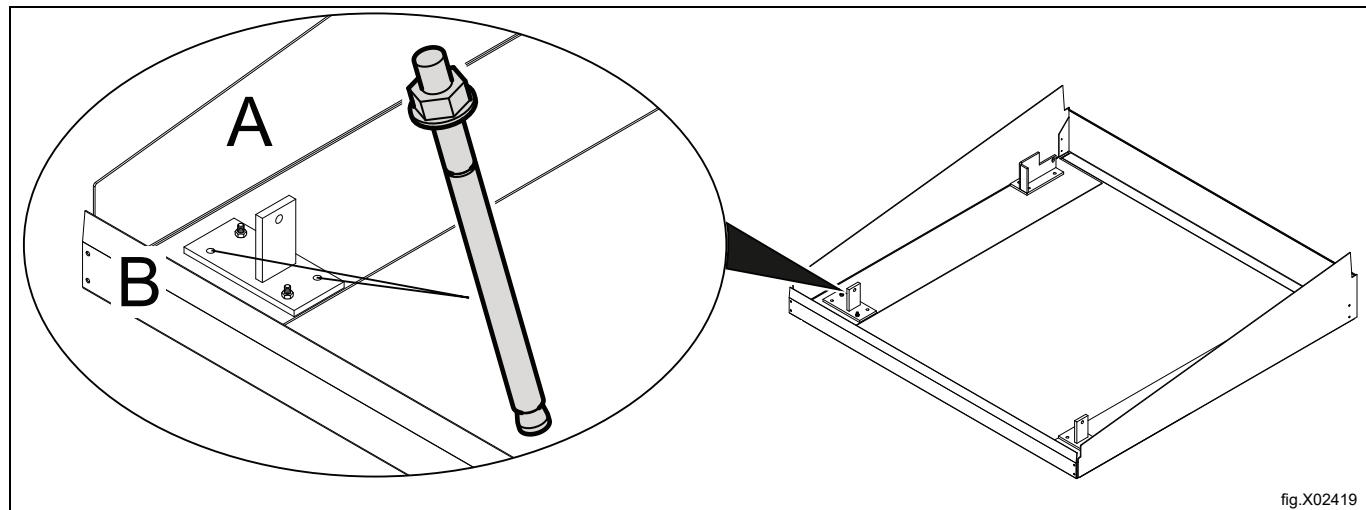


## Instalační příručka

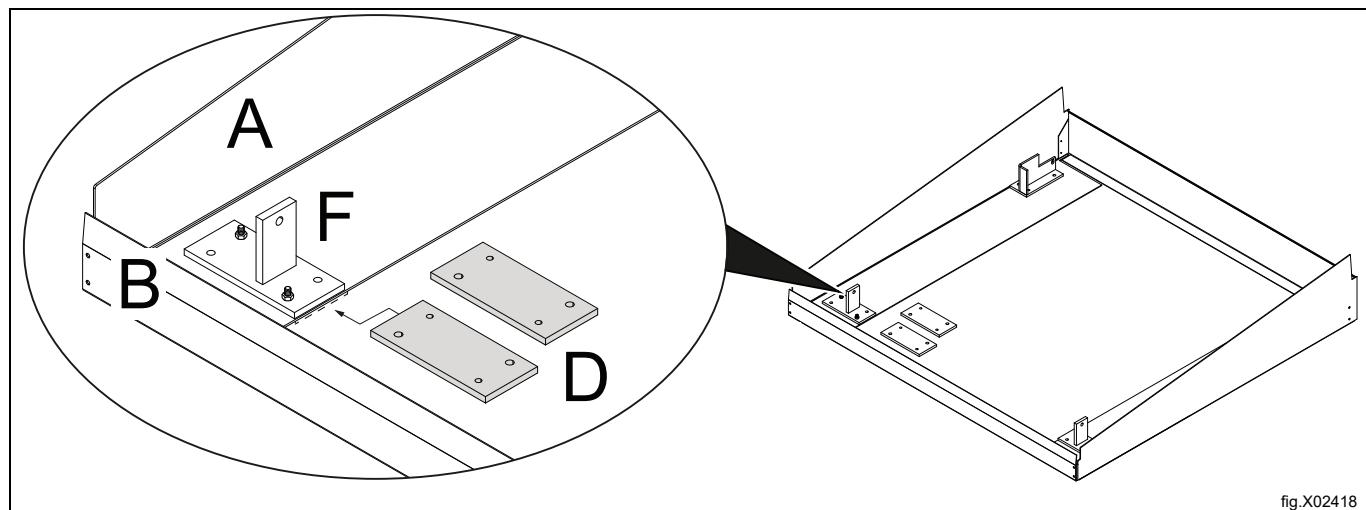
Označte 8 otvorů. Přesuňte celou montážní základnu a vyvrtejte 8 otvorů ø 8 x 100 mm.

Vložte 8 rozpínacích šroubů (R) do podlahy.

Nasadte kompletní montážní základnu zpět na rozpěrné šrouby.

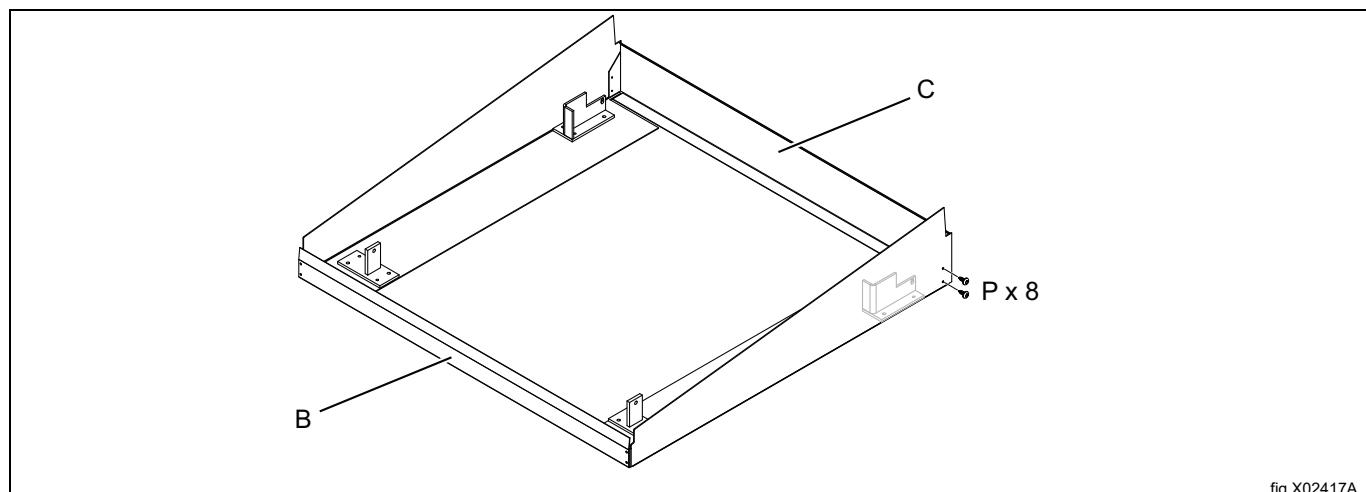


Pro zarovnání použijte seřizovací desky (D) jako podkladovou vrstvu.



Když je kompletní montážní základna na místě a v rovině, utáhněte 8 rozpínacích šroubů.

Než budete pokračovat, je třeba demontovat přední díl montážní základny (B) a zadní díl montážní základny (C).



Kontrolní měření: Montážní základna musí být úhlopříčně vyrovnaná a strany montážní základny musí být souběžné.  
Při zarovnávání montážní základny je důležitá pečlivost.

V případě potřeby použijte seřizovací desky (D).

**Poznámka:**

**Je-li montážní základna pokřivená, nebudou posuvné dveře a funkce nakládání fungovat správně.**

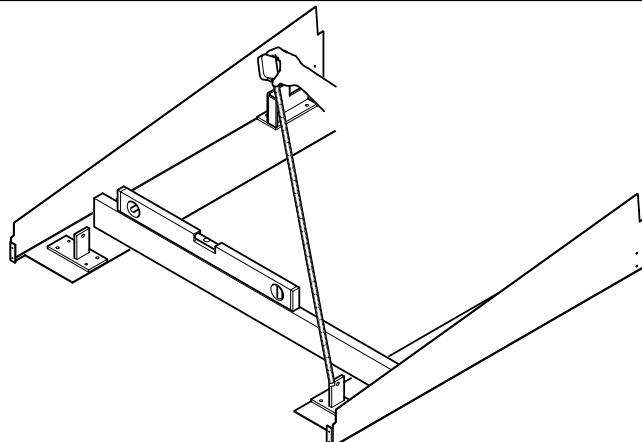


fig.X02420

Demontujte dvířka filtru (T).

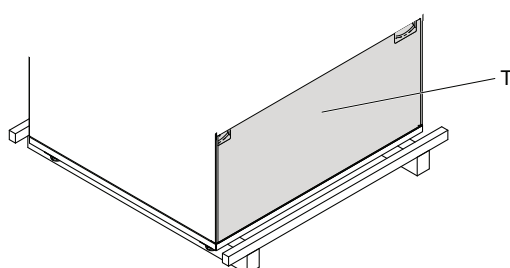


fig.X02469A

Odstraňte dvě dřevěné lišty, jednu na přední a druhou na zadní straně.

Více informací o vybalování naleznete v části [Vybalení](#).

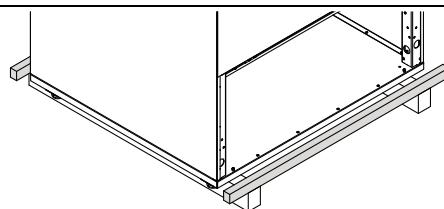
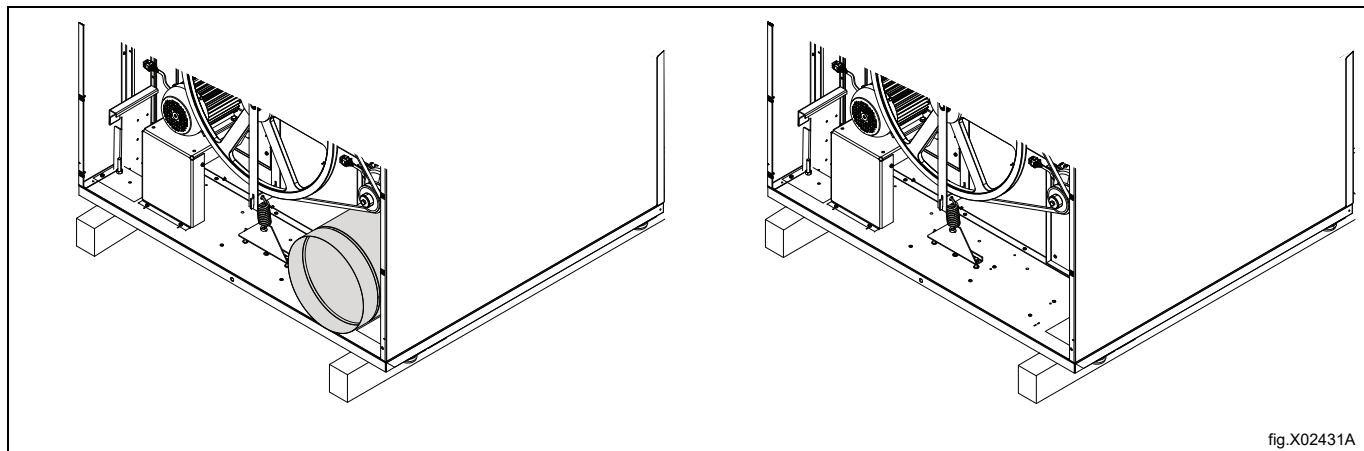


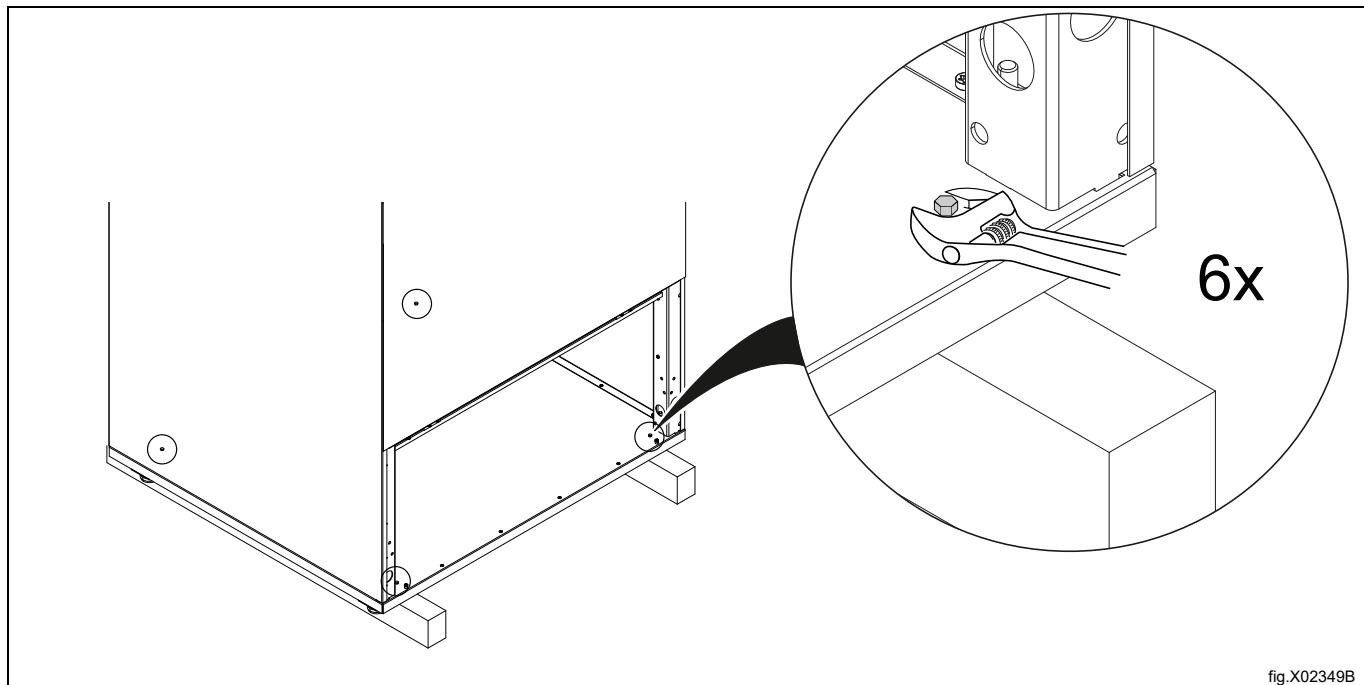
fig.X02469B

## Instalační příručka

Demontujte výstupní potrubí. Použijte dodaný prodlužovací díl pro nástavce (L1) k demontáži výstupního potrubí.



Vyšroubujte šrouby spojující přístroj a paletu.



Zvedněte spotřebič například paletovým vozíkem a odstraňte dřevěné lišty.

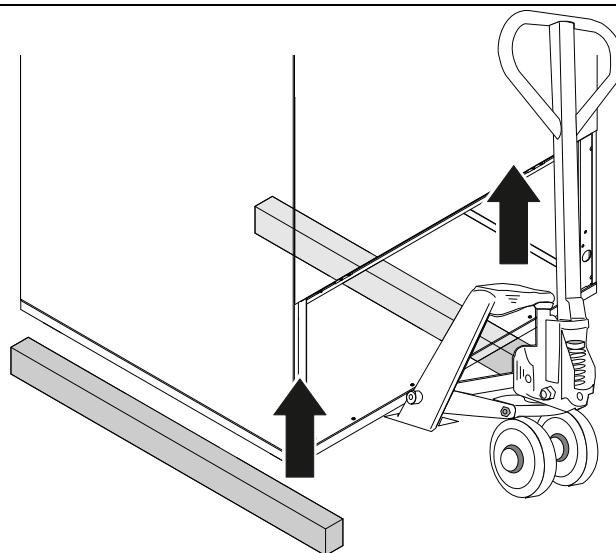


fig.X02351B

Nasaděte 2 přední vodicí konzoly (E) pomocí stavěcích šroubů M20 (E). Šrouby neutahujte.

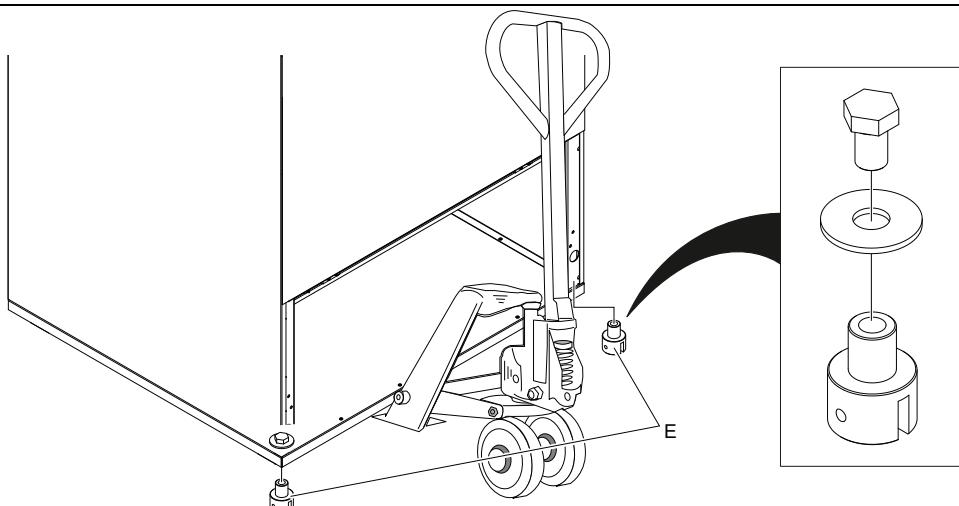


fig.X02426A

Umístěte spotřebič nad 2 strany montážní základny.

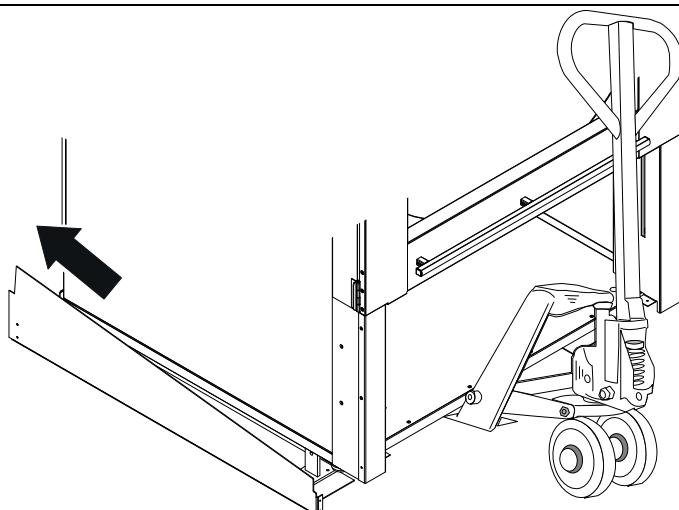


fig.X02427

Opatrně spusťte zařízení dolů tak, aby vodicí konzoly (E) zapadly do základových noh (F). Vložte 2 zajišťovací šrouby (G) a utáhněte je.

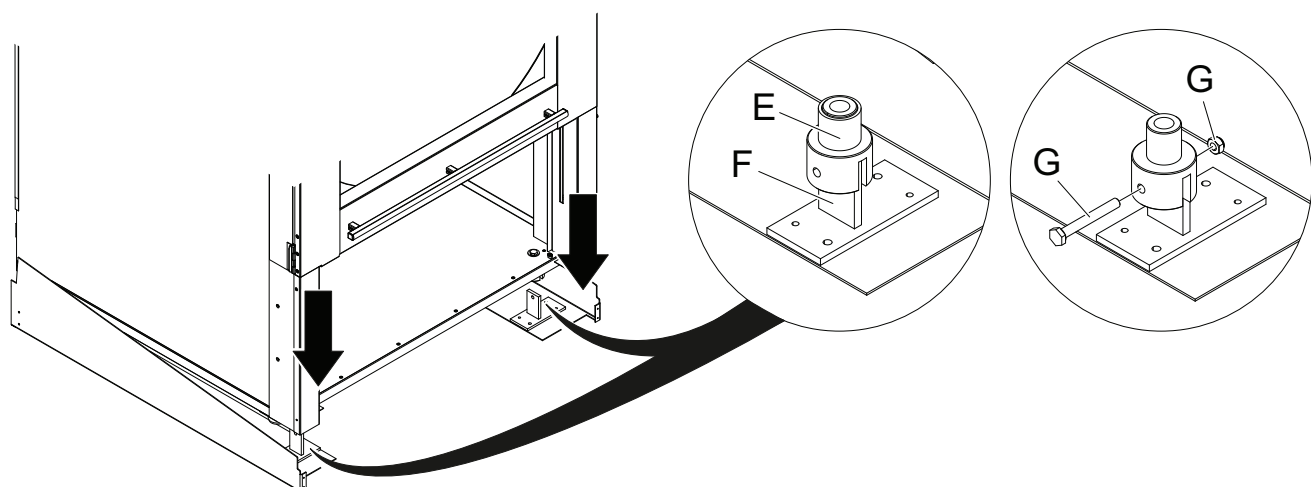


fig.X02428

Vysuňte paletový vozík.

Když je paletový vozík odstraněn, oddělí se dvě zbývající podpěrné části a je třeba je odstranit.

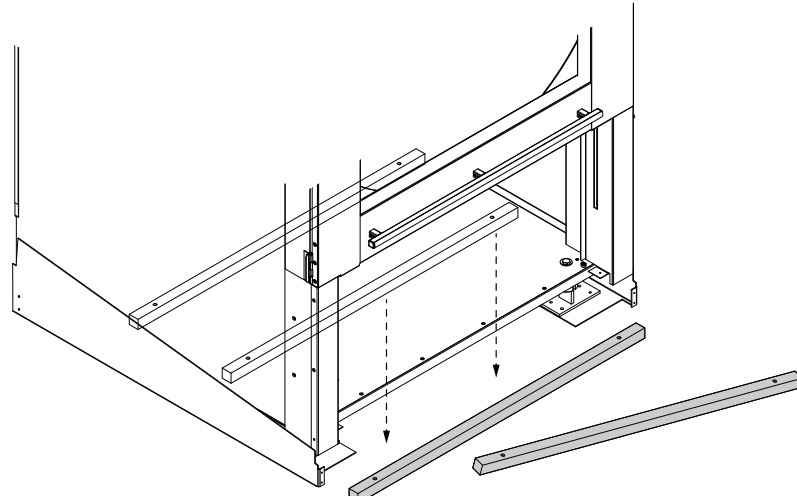


fig.X02429A

Utáhněte 2 základové šrouby (E).

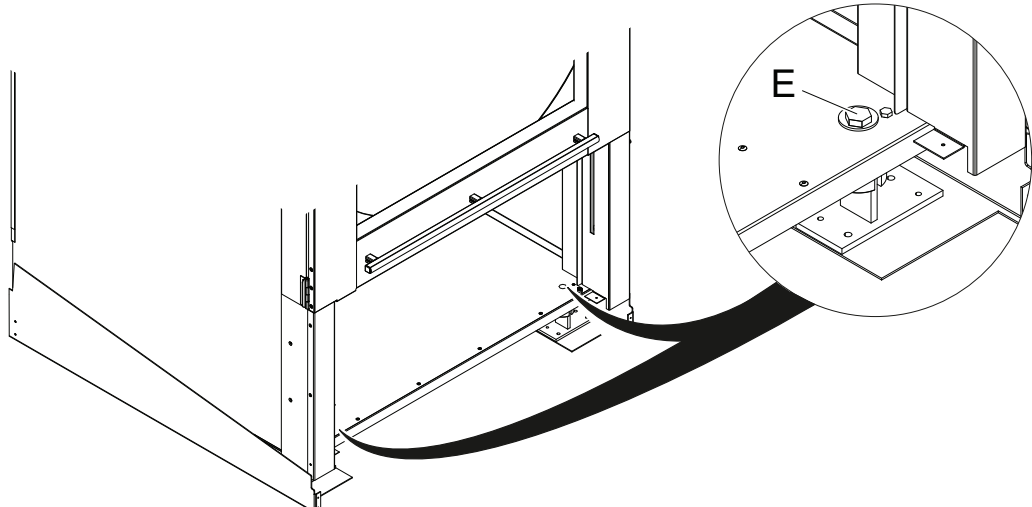
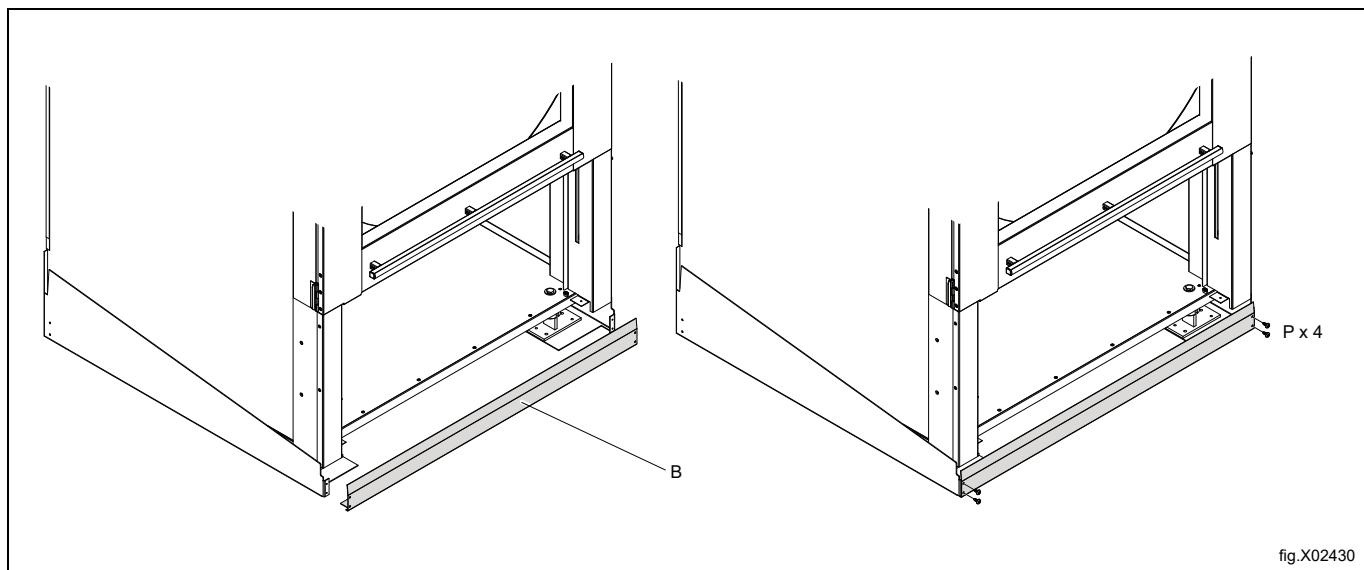
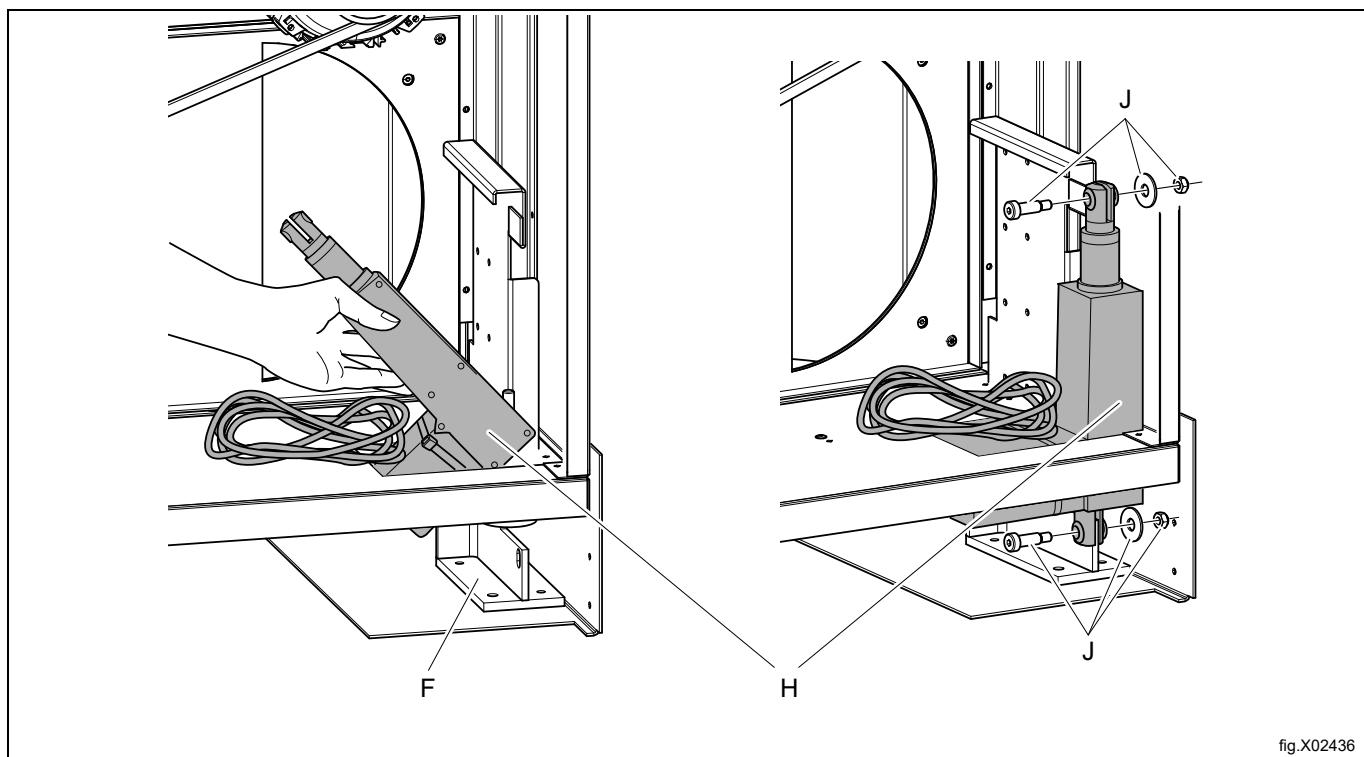


fig.X02429

Namontujte přední díl montážní základny (B) pomocí šroubů (P).

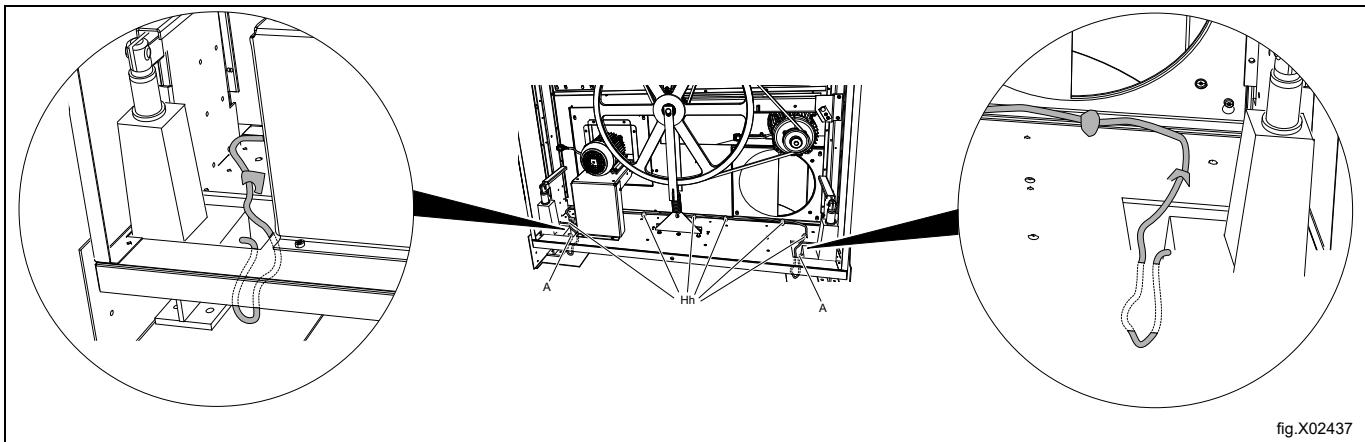


Namontujte 2 spínací zařízení (H) na zadní základové nohy (F) jejich sklopením skrz 2 čtvercové otvory.  
Připevněte spínací zařízení 2 středovými šrouby, podložkami a pojistnými maticemi (J).

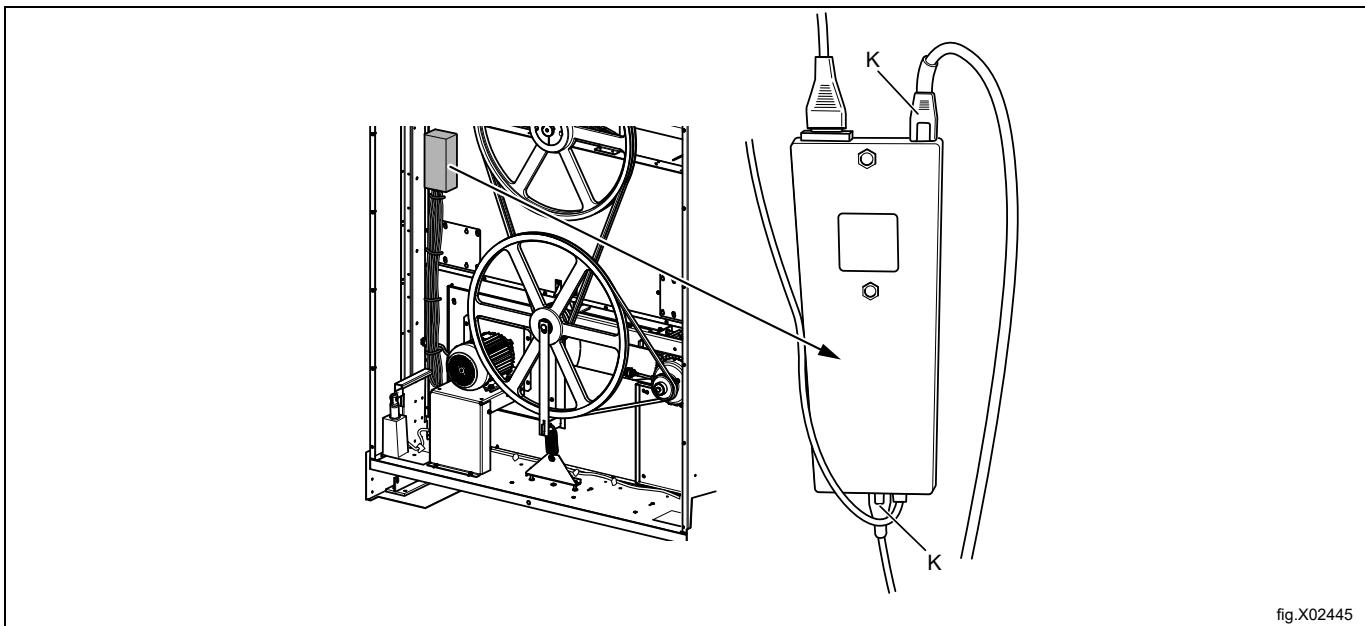


Díky použití funkce naklápení musí mít kabely délku s přídavkem 300 mm (A).

Připevněte kabely spínacích zařízení předmontovanými kabelovými sponami (Hh).



Umístěte 2 vícepólové konektory (K) od spínacích zařízení do ovládací skříňky.



Namontujte zadní díl montážní základny (C) pomocí šroubů (P).

Namontujte výstupní potrubí (L). Použijte dodaný prodlužovací díl pro nástavce k montáži výstupního potrubí.

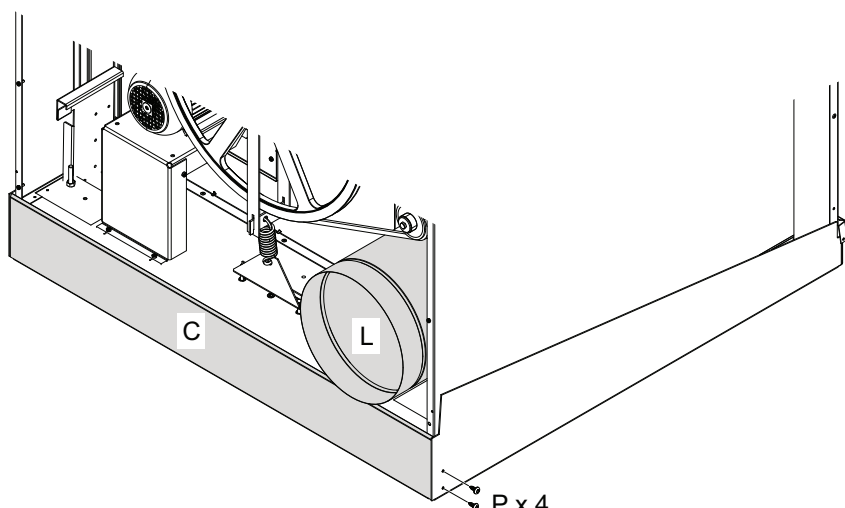


fig.X02446

Namontujte 3 šrouby se sponou (Mm) do obou bočních obrub.

Šrouby se sponou je třeba zatlačit pod úhlem do čtvercových otvorů a vysunout nahoru, aby se zajistily ve správné poloze.

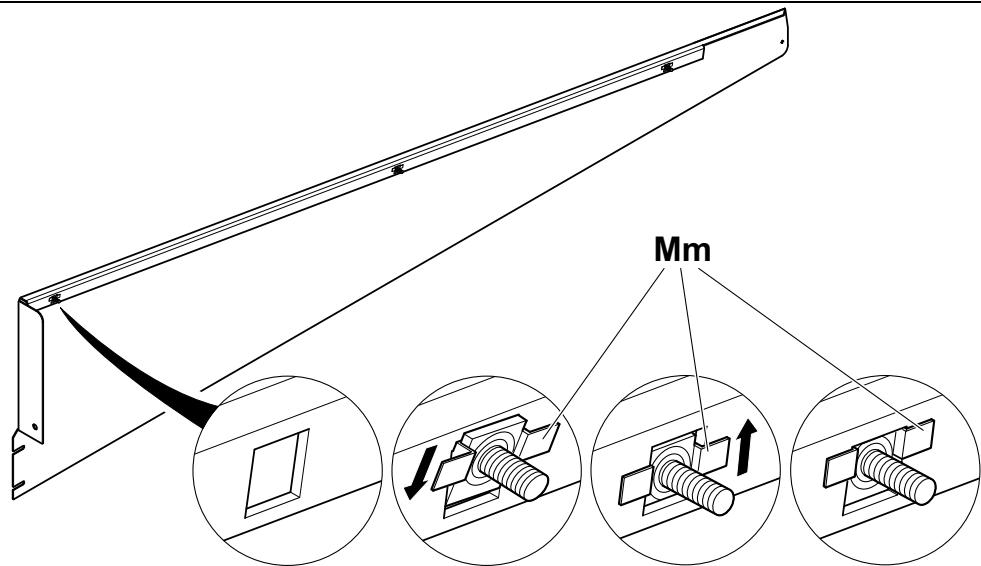


fig.X02452

Namontujte boční obruby (M) a příčný nosník/přední obrubu (N) pomocí šroubů (P).

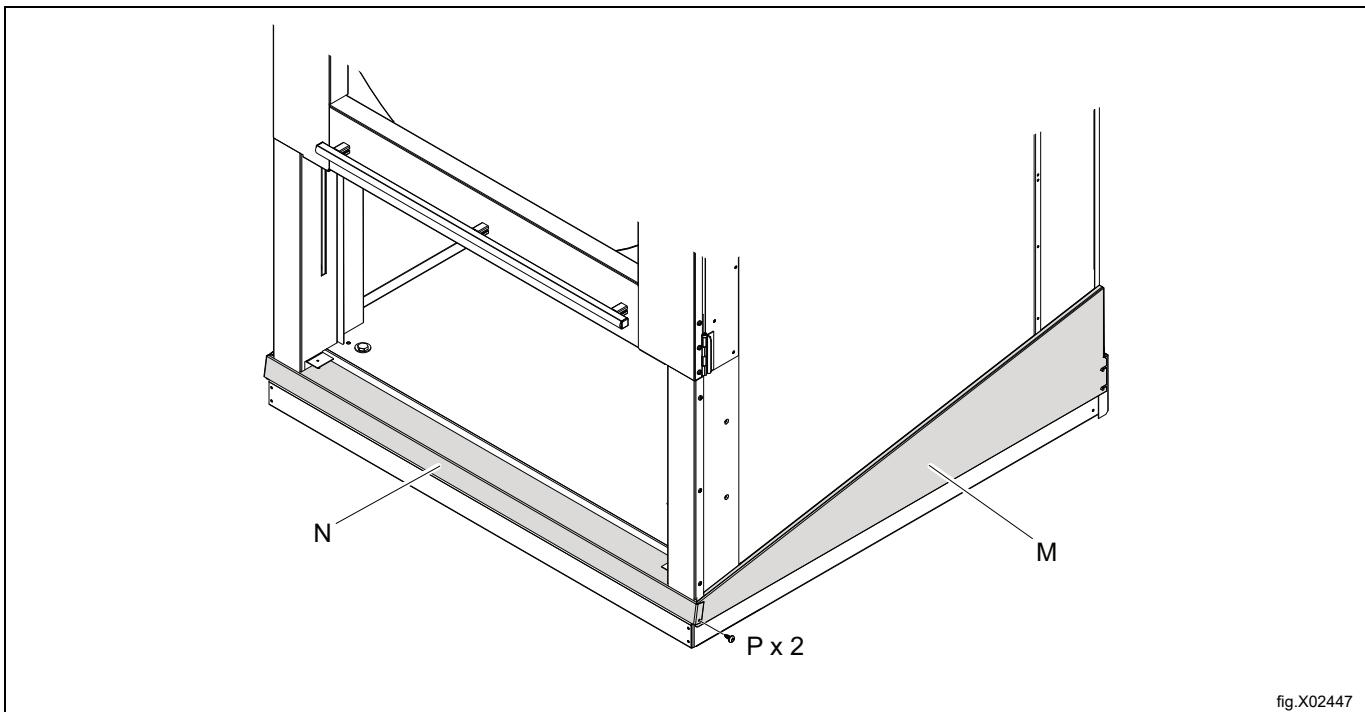


fig.X02447

Namontujte 3 matice (Mn) dovnitř zařízení pro zajištění bočních obrub (M).

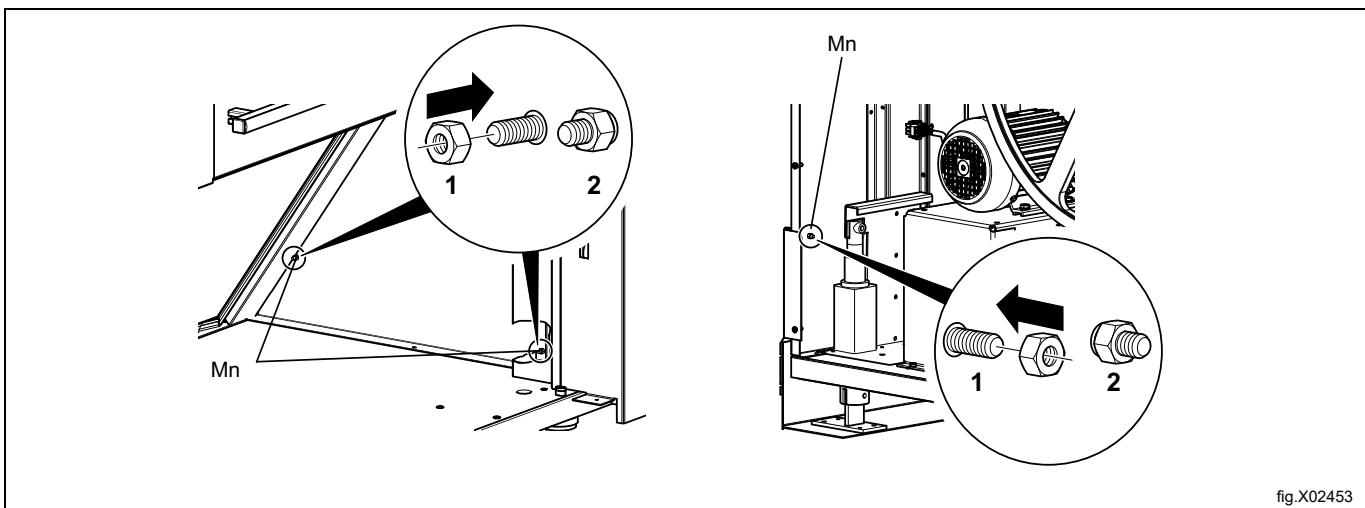
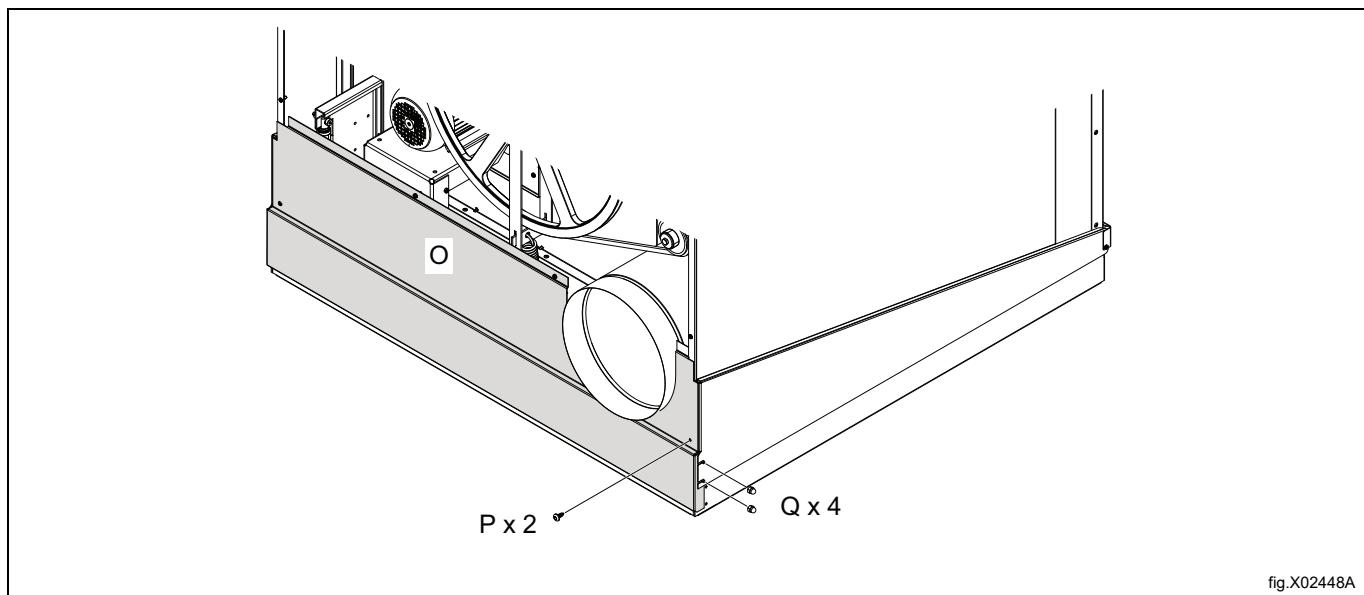
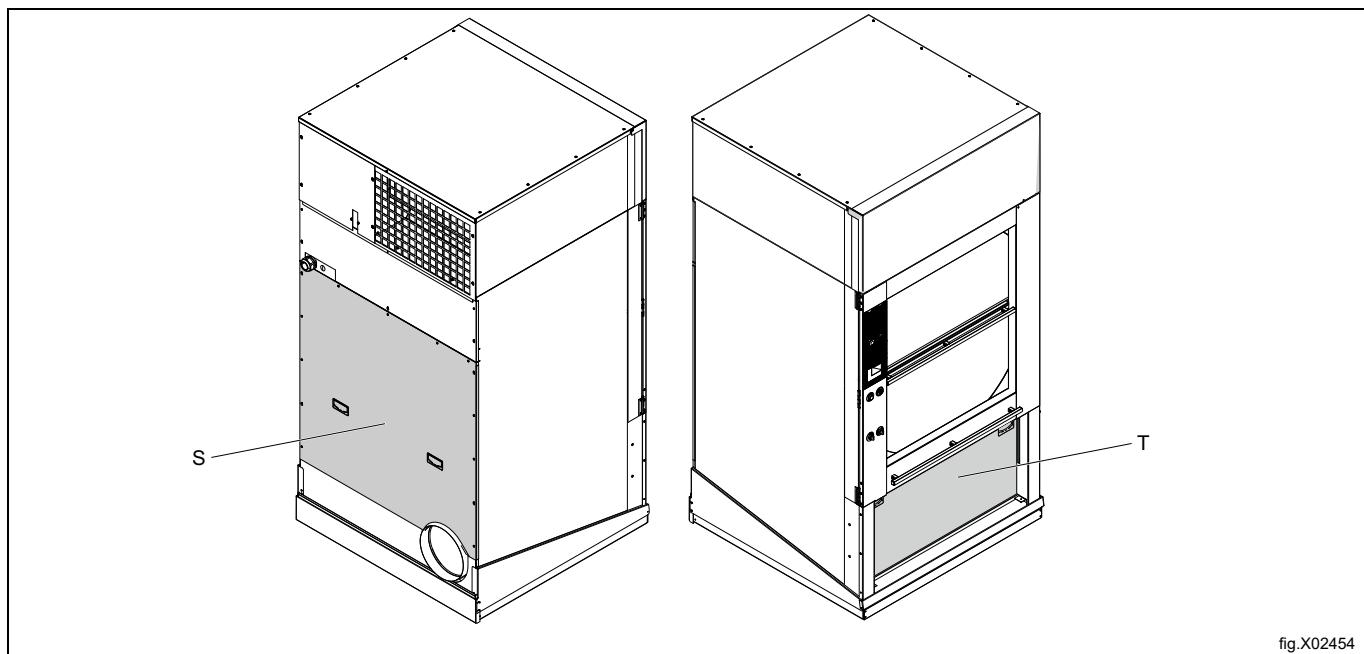


fig.X02453

Namontujte zadní obrubu (O) 2 šrouby (P) 2 vrchními maticemi (Q).



Namontujte zadní panel (S) a znovu namontujte dvířka filtru (T).



Až bude spotřebič připraven, bude vypadat jako na obrázku a je možné použít funkci náklonu.

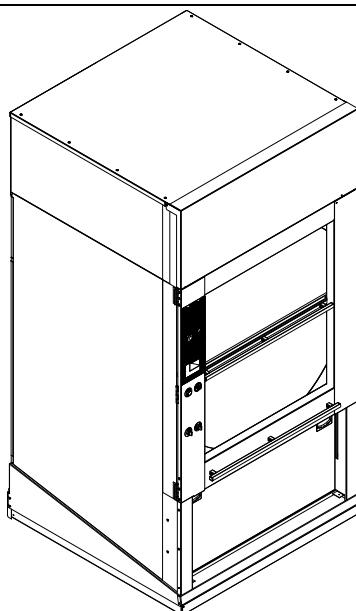


fig.X02455

## 8 Systém odsávání

### 8.1 Průchod vzduchu

Ventilátor vytváří v zařízení nízký tlak a nasává vzduch do bubnu přes topnou jednotku.

Ohřátý vzduch prochází přes prádlo a otvory v bubnu.

Vzduch pak proudí přes filtr žmolků umístěný přímo pod bubenem. Poté se vzduch odsává pomocí ventilátoru a odtauhového systému.

#### Poznámka:

Pro dosažení nejlepšího výsledku sušení je důležité, aby sušička měla dostatek vzduchu.

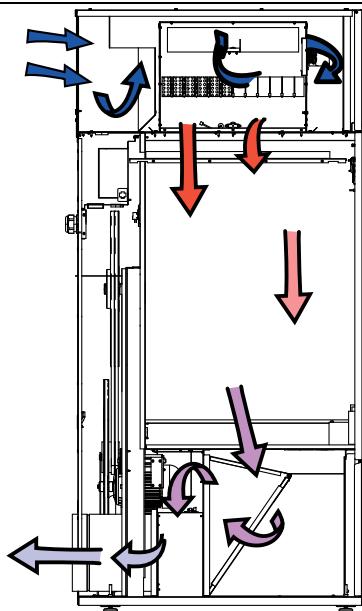


fig.X02356

## 8.2 Čerstvý vzduch

V zájmu dosažení nejvyšší míry účinnosti a nejkratší možné doby sušení je důležité zajistit, aby mohl do místnosti proudit čerstvý vzduch z vnějšího prostředí ve stejném objemu, jaký je odváděn mimo místnost.

Aby se zabránilo průvanu v místnosti, je důležité umístit přívod vzduchu za sušičku.

Opatření pro dostatečný přívod vzduchu: Plocha průřezu otvoru přívodu vzduchu by měla být pětinásobkem velikosti plochy průřezu odtahové trubky. Plocha průřezu vstupního otvoru je plocha, přes kterou může vzduch proudit bez odporu z mřížovaného/lištového krytu.

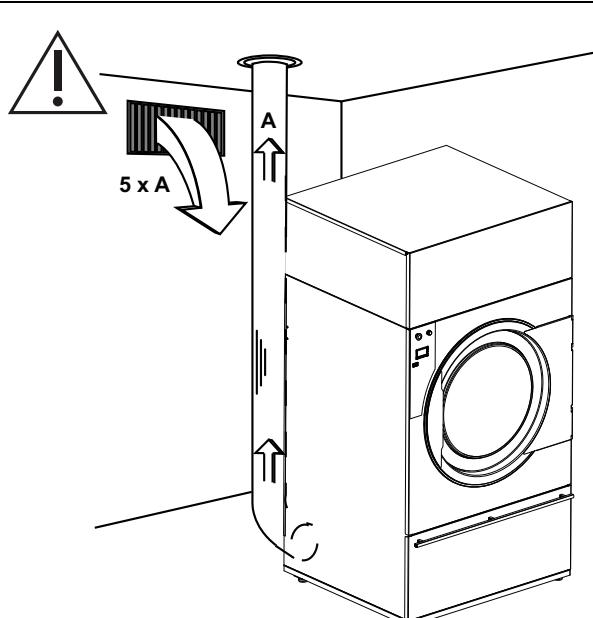


fig.X02355

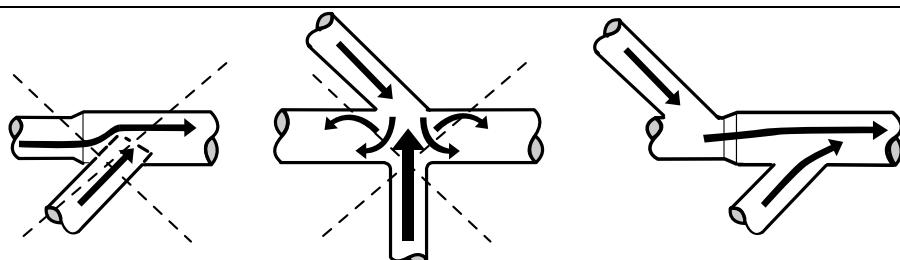
Odpor v mřížce/lištách na krycí desce přívodu vzduchu nesmí překročit 10 Pa (0,1 mbar).

### Poznámka:

**Mřížové/lištové kryty často blokují polovinu celkové plochy průřezu průduchů čerstvého vzduchu. Zohledněte tuto skutečnost.**

## 8.3 Odtahové potrubí

- Pro odtah je možné použít výhradně pevné nebo pružné kovové potrubí.
- Plastové trubky nelze použít.
- Doporučeným materiélem pro odtah je pozinkovaná ocel.
- Potrubí se nesmí sestavovat pomocí šroubů či jiných upevňovacích prvků, které by vyčnívaly do potrubí a zachycovaly by se na nich žmolky. Místo toho použijte například svorky a vysokoteplotní silikon.
- Odváděný vzduch nesmí být odváděn do zdi, stropu nebo uzavřeného prostoru v budově.
- Odtahové potrubí musí vést mimo budovu, neboť kondenzace může způsobit poškození budovy mrazem.
- Odtahové potrubí musí vést ven mimo budovu.
- Odtahové potrubí musí být umístěno tak, aby bylo zvenčí chráněno například před nárazy nebo vnikem vody.
- Odtahové potrubí musí být na vnitřní straně hladké (malý odpor vzduchu).
- Odtahové potrubí musí mít mírné ohyby.



## 8.4 Sdílené odtahové potrubí



Doporučujeme Vám připojit každou sušičku k samostatnému odtahovému potrubí.

Jestliže několik sušiček bude využívat jedno stejné odtahové potrubí, musí se zvětšovat za každou sušičkou. Doporučené zvýšení průměru je uvedeno v tabulce. Uvědomte si prosím, že zbytečně velká odtahová potrubí vytvářejí problémy s tahem.

Odtahové potrubí musí mít zpětnou klapku za každou sušičkou.

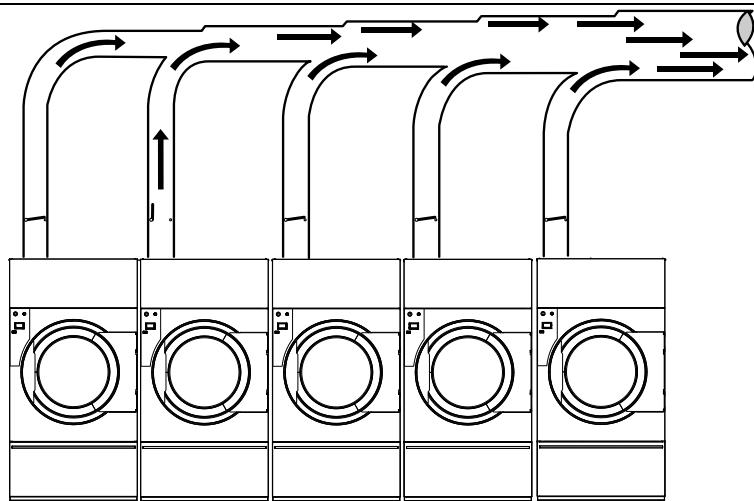


fig.X02357

Počet sušiček		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odtahové potrubí	ø mm	315	500	630	630	800	800	1000	1000	1000	1000
Doporučený prostor sání čerstvého vzduchu	m <sup>2</sup>	0,39	0,98	1,56	1,56	2,51	2,51	3,93	3,93	3,93	3,93
Minimální prostor sání čerstvého vzduchu	m <sup>2</sup>	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,7



Průměr odtahového potrubí se nesmí redukovat.

## 8.5 Dimenzování odtahu

Je důležité, aby zařízení mělo správný objem vzduchu ve srovnání s výkony každého zařízení.

Jestliže je průtok vzduchu menší nebo větší, sušení probíhá delší dobu.

Jestliže je výstupní potrubí dlouhé nebo ventilace není správně dimenzována, doporučujeme výstupní potrubí pravidelně čistit. Dlouhé potrubí obvykle vyžaduje častější čištění.

Aby sušička mohla co nejlépe fungovat, odtahové potrubí by mělo být krátké.

Aby sušička mohla co nejlépe fungovat, musí být namontovány všechny krycí panely.

## 8.6 Seřízení proudu vzduchu



Průtok vzduchu smí seřizovat pouze autorizovaný pracovník.

Je důležité, aby zařízení mělo správný proud vzduchu odpovídající vstupu tepla každého zařízení. Pokud je průtok vzduchu nižší než minimální, stroj bude nucen vypnout topení, což povede k prodloužení doby sušení.

Nadbytečný průtok vzduchu je zbytečný a může způsobit ochlazení prádelny a hluk z potrubí a výstupu. V extrémních případech může dojít k delší době sušení.

Optimální výkony při sušení jsou dosaženy, když měřený statický protitlak odpovídá hodnotě uvedené v následující tabulce.

**TD6–45**

Ohřev	Výkon	Hz	Optimální statický zpětný tlak - měřeno v poloze A (Pa) u chladného prázdného zařízení	Výsledek: Jmenovitý proud vzduchu v chladném prázdném stroji (m <sup>3</sup> /h)	
			STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>	STD <sup>1</sup>
Elektrický	60 kW	50	435	150	1815
Plynový	63 kW	50	350	—	1815
Plynový	63 kW	60	1230	—	1518
Pára	60 kW	50	490	—	1804

1. Standardní sušička

2. Zařízení s posuvnými dveřmi

**TD6–60**

Ohřev	Výkon	Hz	Optimální statický zpětný tlak - měřeno v poloze A (Pa) u chladného prázdného zařízení	Výsledek: Jmenovitý proud vzduchu v chladném prázdném stroji (m <sup>3</sup> /h)	
			STD <sup>1</sup>	SLD <sup>2</sup>	STD <sup>1</sup>
Elektrická	72 kW	50	1120	—	1782
Plynový	83 kW	50	900	940	2068
Plynový	83 kW	60	150	—	2321
Pára	80 kW	50	640	640	2178

1. Standardní sušička

2. Zařízení s posuvnými dveřmi

U potrubních systémů, které se odchylují od uvedených údajů, je potřeba potrubní systém upravit.

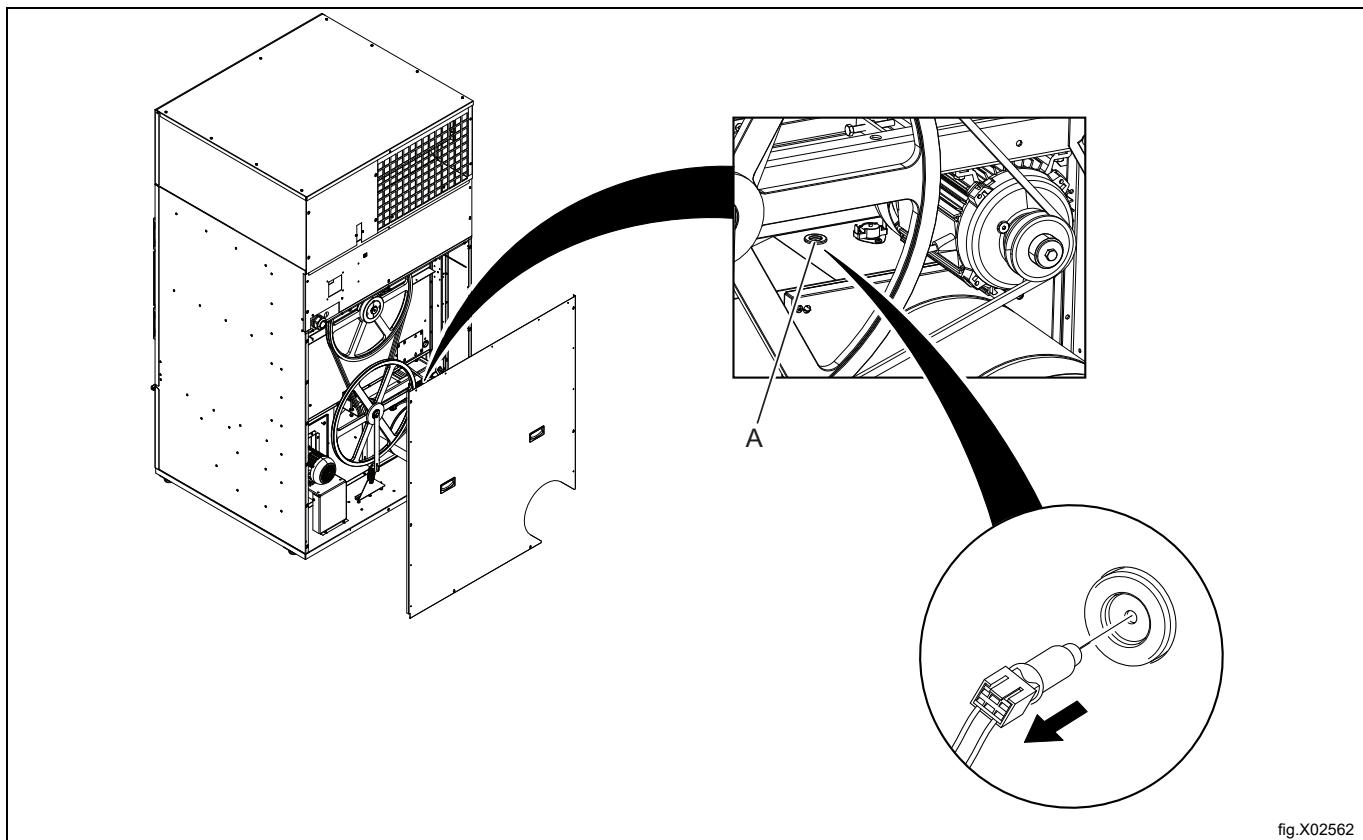
**Poznámka:**

Nastavitelná vzduchová klapka není dodávána se zařízením z výroby.

**Kontrola zpětného tlaku**

Odmontujte dolní zadní panel.

Demontujte teplotní čidlo (NTC čidlo) (A) a vložte měřicí zařízení. Ujistěte se, že připojení je vzduchotěsné.



**Alternativní metoda měření**

Průtok vzduchu smí seřizovat pouze autorizovaný pracovník.

Použijte manometr s U trubkou vlastní výroby, hadici (max. vnější  $\varnothing$  10 mm a min. vnitřní  $\varnothing$  5 mm), s vodou. Vložte jeden konec hadice do otvoru (A) (po odstranění senzoru NTC), podržte hadici podle obrázku tak, aby voda měla danou hladinu.

Zapněte sušičku a změřte rozdíl hladin vody v obou částech trubice.

1 mm = 10 Pa.

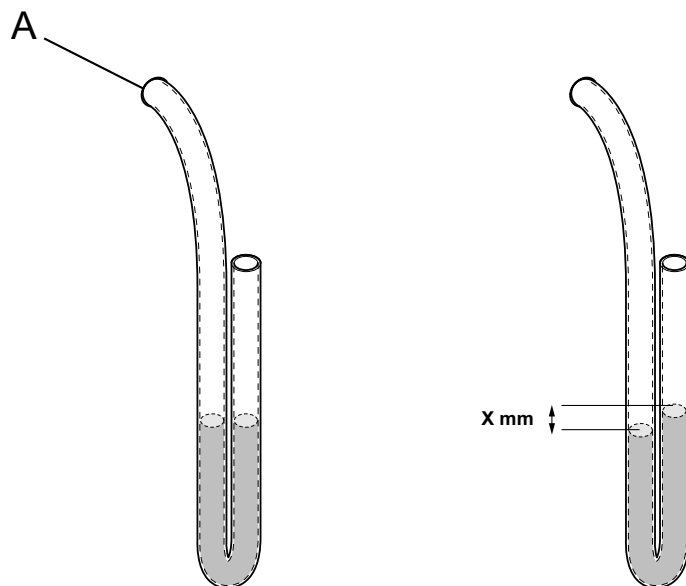


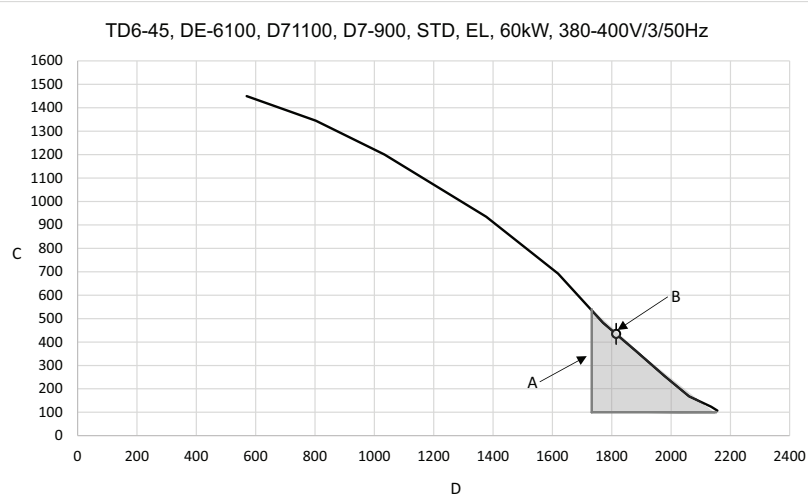
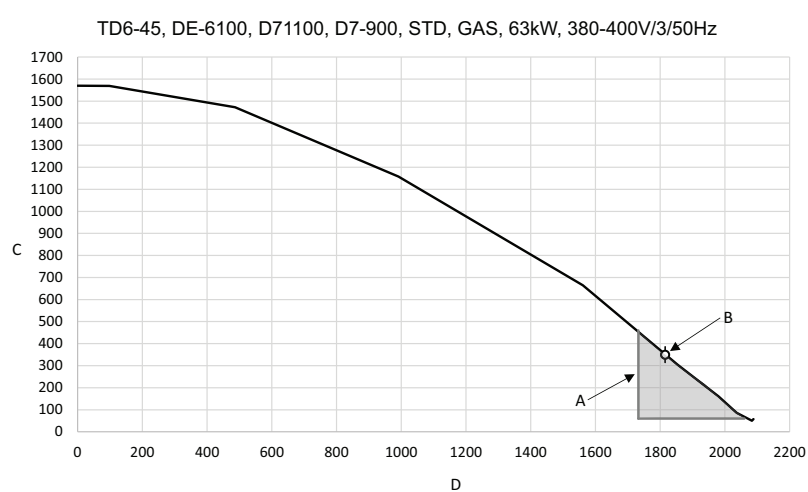
fig.X02563

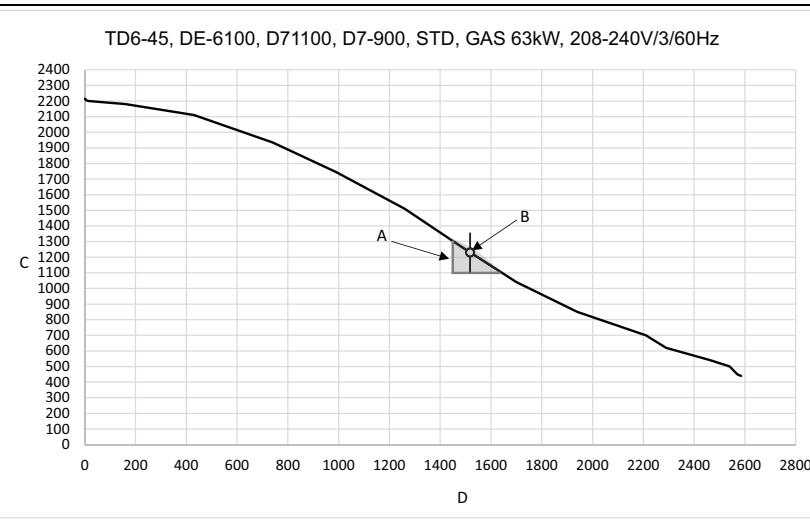
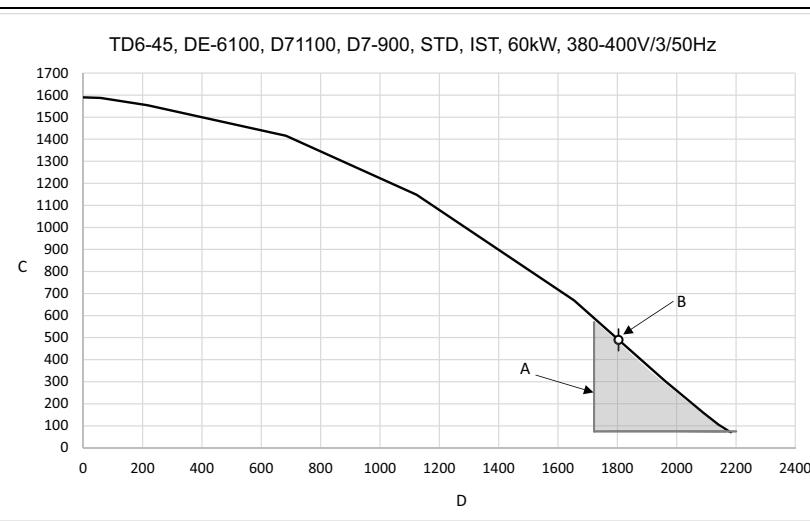
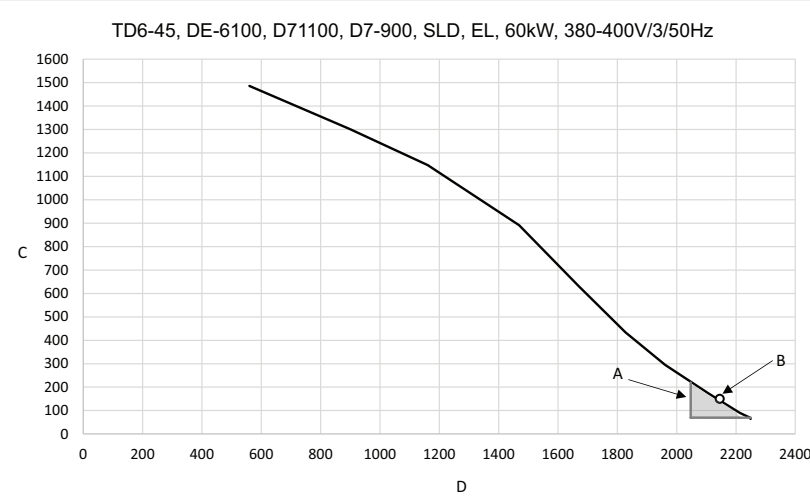
Když je zpětný tlak v souladu s doporučenou hodnotou, namontujte snímač topení (snímač NTC) (A) zpět.  
Namontujte zpět dolní zadní panel.

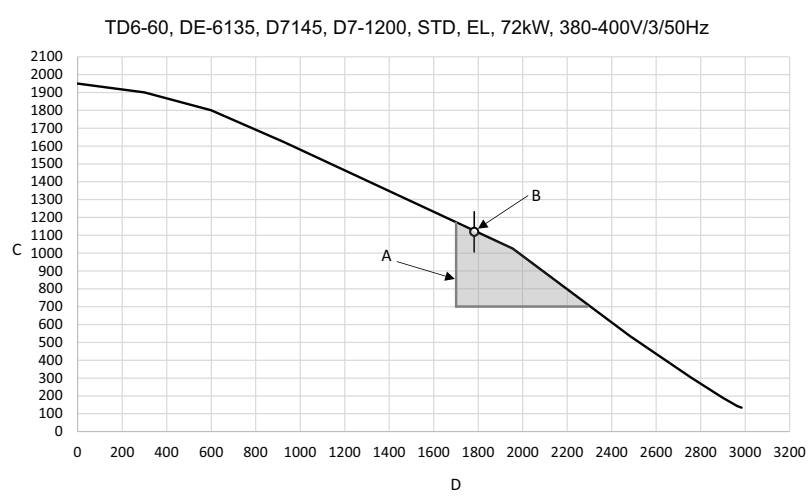
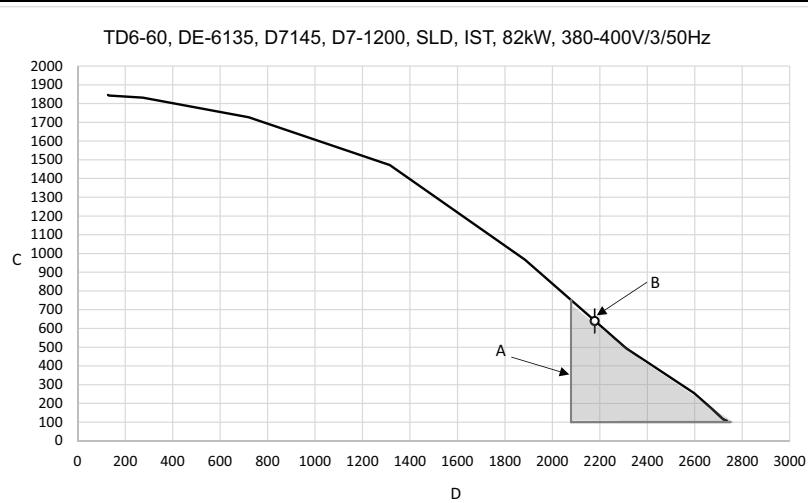
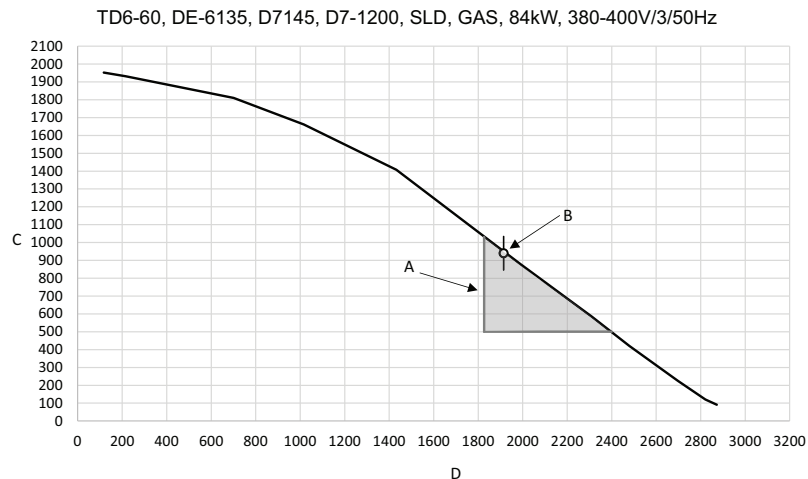
**Diagram zobrazující křivku poklesu tlaku.**

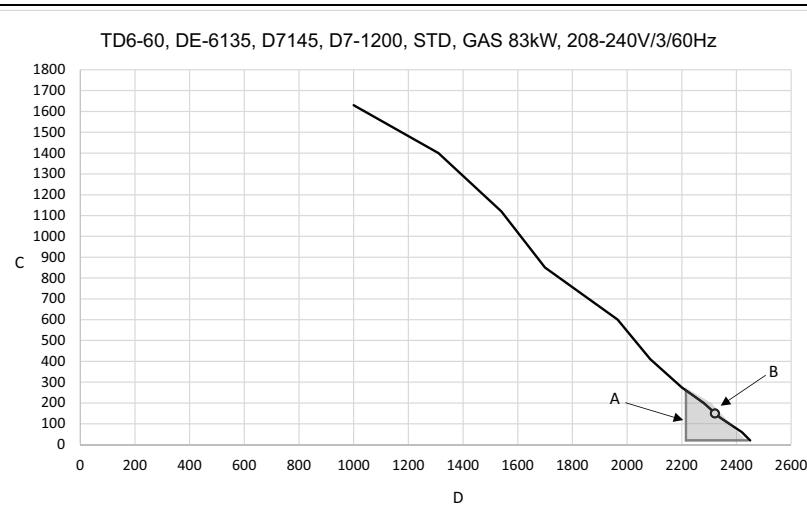
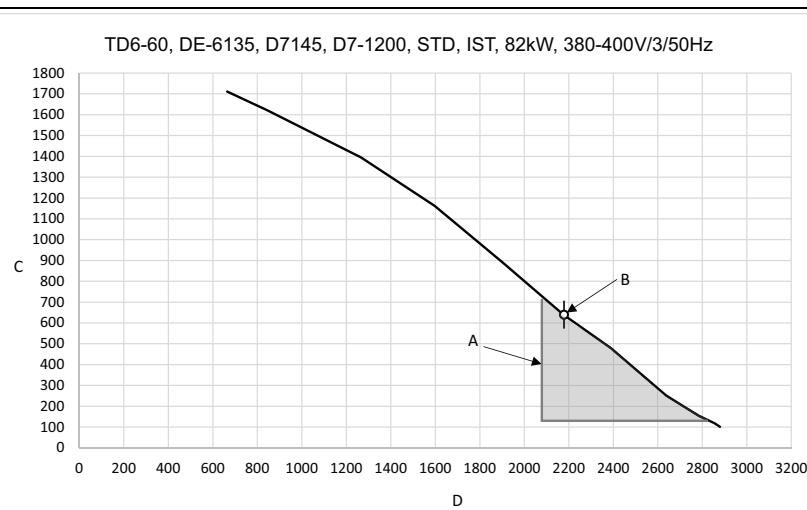
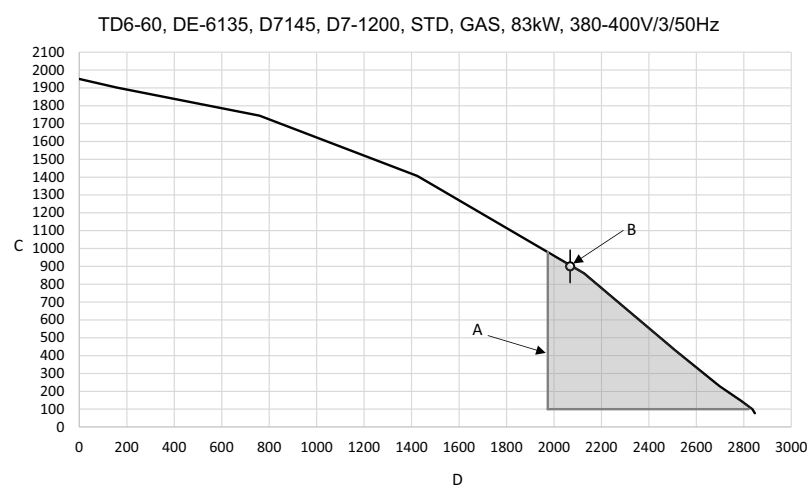
Šedá oblast (A) znázorňuje optimální pracovní zónu.

A	Pracovní zóna
B	Optimální proud vzduchu ve studené prázdné sušičce
C	Statický zpětný tlak, Pa
D	Proud vzduchu m <sup>3</sup> /h









## 9 Elektrické připojení

### 9.1 Elektroinstalace



Elektroinstalaci musí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.



Spotřebiče s motory regulovanými frekvencí mohou být nekompatibilní s určitými typy jističe svodového proudu. Je důležité vědět, že spotřebiče jsou navrženy tak, aby zajišťovaly vysokou úroveň osobní bezpečnosti, a proto nejsou nutné položky externích zařízení, jako jsou jističe svodového proudu, ale jsou doporučované. Pokud stále chcete připojit svůj spotřebič přes jistič svodového proudu, nezapomeňte na následující:

- obraťte se na autorizovanou instalacní firmu, která zajistí výběr vhodného typu jističe a jeho správnou kapacitu
- z důvodů maximální spolehlivosti připojte přes ochranný jistič pouze jednu sušičku
- důležité je správné připojení uzemňovacího drátu.

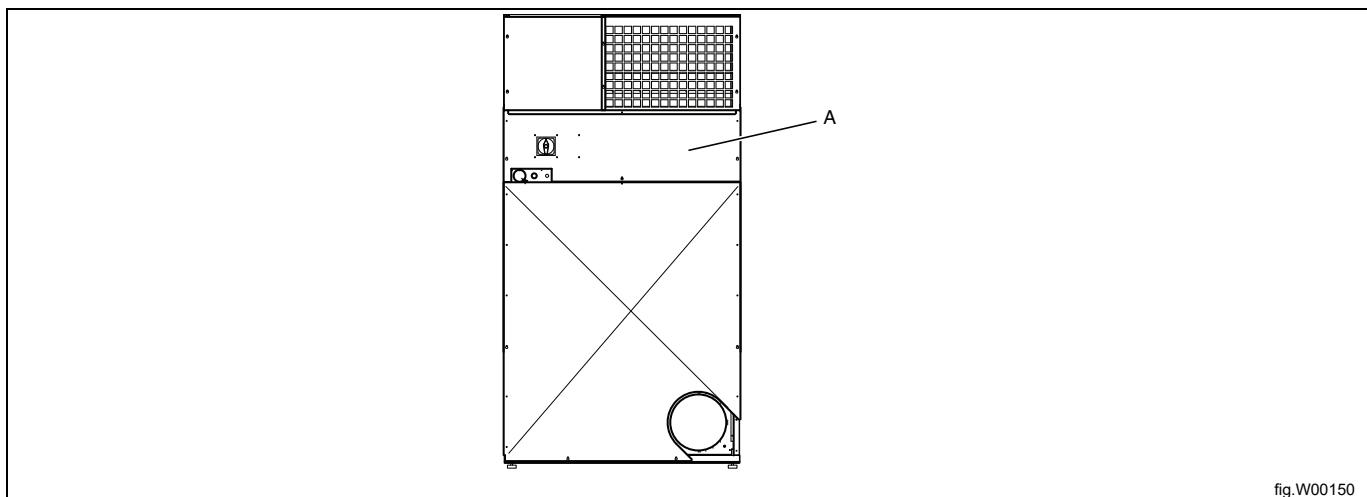
V případech, kdy zařízení není osazeno univerzálním pólovým spínačem, je potřeba spínač nainstalovat.

V souladu s pravidly zapojení: namontujte před pračkou pólový spínač, čímž usnadníte servisní a instalacní práce.

Připojovací kabel musí být zavěšený v mírném oblouku.

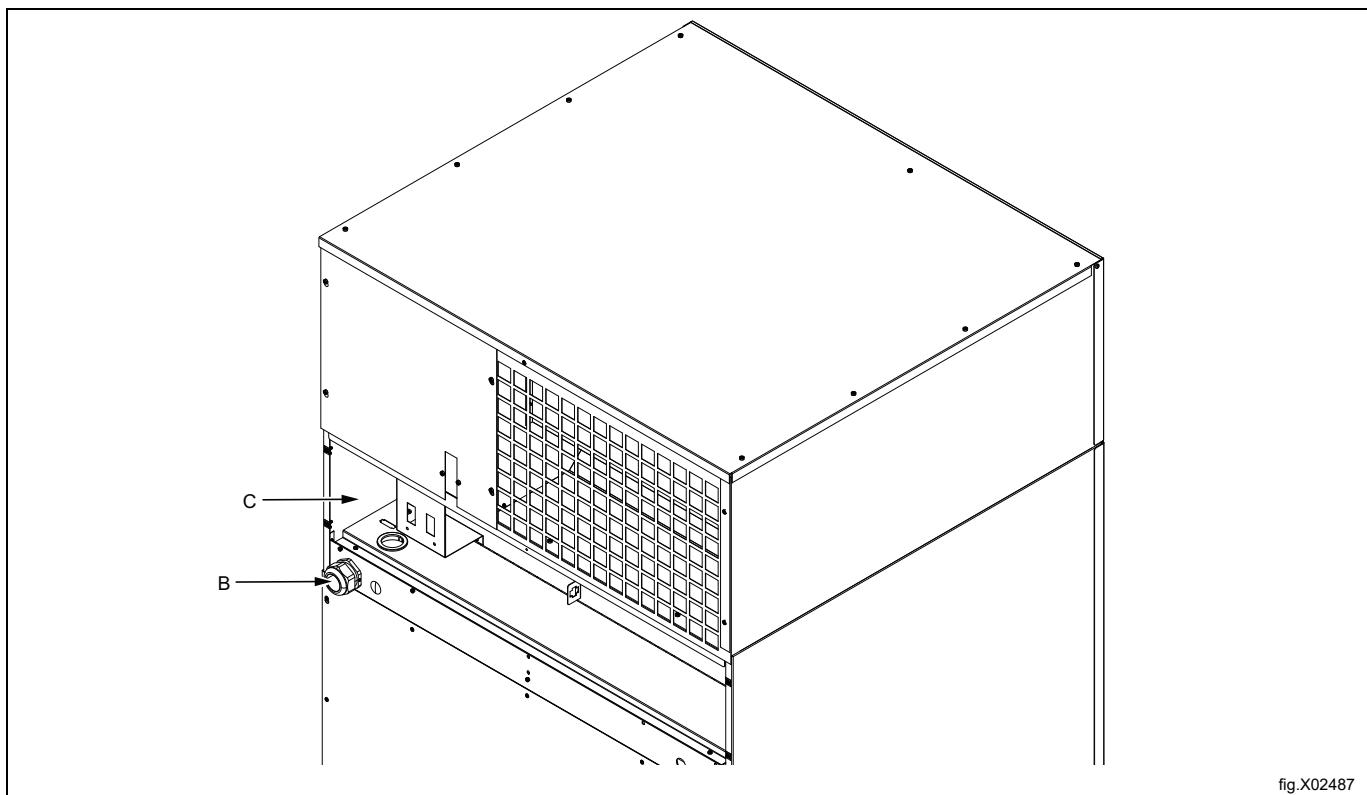
## 9.2 Vnitřní připojení

Demontujte zadní panel (A) s držákem odpojovače napájení.



Protáhněte kabel uprávkou (B) k odpojovači napájení.

Připojte kabel podle následující tabulky. Pokud je v napájecím vedení nulový vodič, je třeba jej připojit ke svorce N. Schémata zapojení jsou přiložena na místě (C).



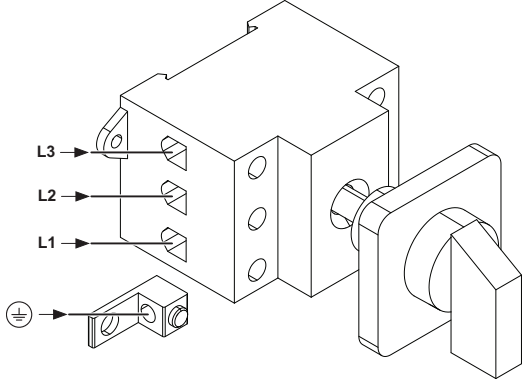
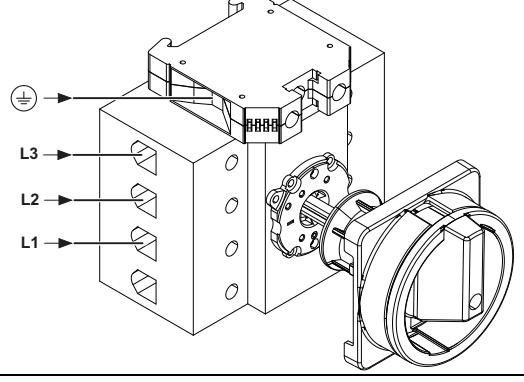
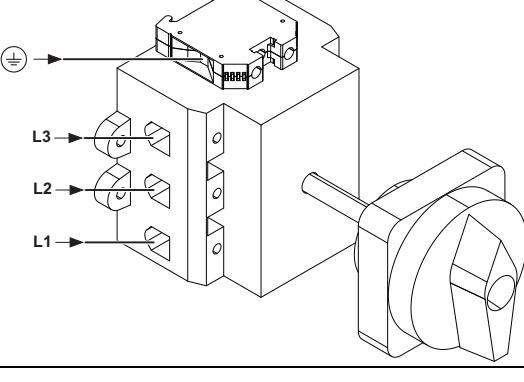
### Poznámka:

Zařízení musí být vybaveno doplňkovou ochranou podle ustanovení pro silnoproud.

## 9.3 Připojení pračky

### 9.3.1 Třífázové připojení

Připojte uzemnění a ostatní vodiče podle tabulky.

Zařízení s plynovým a parním ohřevem 3AC	
Zařízení s elektrickým ohřevem 100A 3AC	
Zařízení s elektrickým ohřevem 160A 3AC	

Upevněte každý kabel na utahovací moment uvedený na štítku.

## 9.4 Elektrická připojení

### TD6–45

<b>Elektrické připojení</b>					
Způsob ohřevu	Síťové napětí	Hz	Výhřevnost kW	Celkový výkon kW	Doporučená pojistka A
Zařízení s elektrickým ohřevem	220-230V 3~	50/60	48	50,2	160
	240V 3~	50/60	48	50,2	125
	380-415V 3~	50/60	48/60	50,2/62,2	80/100
	440 V 3 ~	60	48/60	50,2/62,2	80/100
	480 V 3~	60	48/60	50,2/62,2	63/80
Zařízení s plynovým a parním ohřevem	220-480 V 3~	50/60	<sup>1</sup>	2,2	10

1. Celkový výkon a doporučená pojistka nezávisí v těchto případech na výkonu topení.

### TD6–60

<b>Elektrické připojení</b>					
Způsob ohřevu	Síťové napětí	Hz	Výhřevnost kW	Celkový výkon kW	Doporučená pojistka A
Zařízení s elektrickým ohřevem	380-415V 3~	50/60	60/72	62,2/74,2	100/125
	440 V 3 ~	60	60/72	62,2/74,2	100/100
	480 V 3~	60	60/72	62,2/74,2	80/100
Zařízení s plynovým a parním ohřevem	220-480V 3~	50/60	<sup>1</sup>	2,2	10

1. Celkový výkon a doporučená pojistka nezávisí v těchto případech na výkonu topení.

## 10 Připojení páry

### 10.1 Připojení páry



Parní trubka musí být zavřená a nesmí být pod tlakem.



#### Vstup páry

- Odbočka trubky musí být umístěna v horní části hlavního parního vedení, aby se zabránilo kondenzaci páry.
- Odbočka trubky musí klesající sklon a musí končit ve výšce nad vstupní připojovací větví (5).
- Do potrubní odbočky namontujte uzavírací ventil (A) a zachycovač nečistot (B).
- Pokud jsou potrubní odbočky příliš vzdálené od hlavního potrubí, pro zachování kvality páry se doporučuje instalovat odlučovač páry (F).

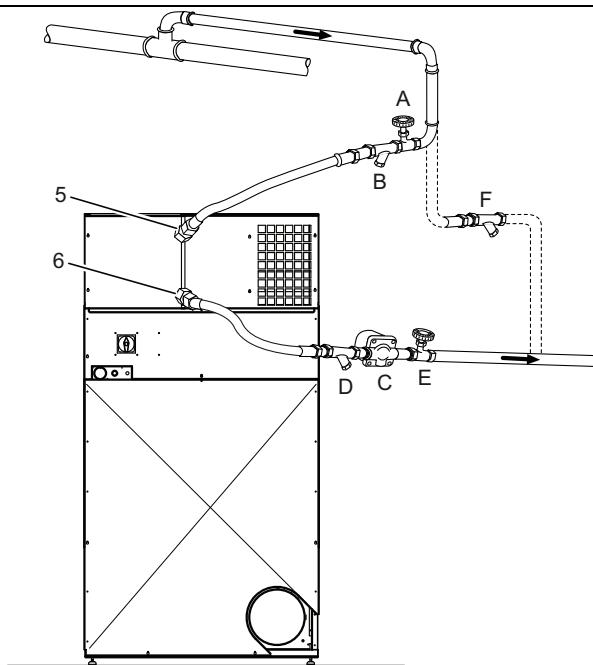


fig.X02554

Připojte tlakové hadice k vstupní a výstupní připojovací věti zařízení. Je důležité podpírat vstupní a výstupní připojovací větve, abyste zabránili jejich deformaci.

Tlakové hadice nesmí být svěšeny dolů.

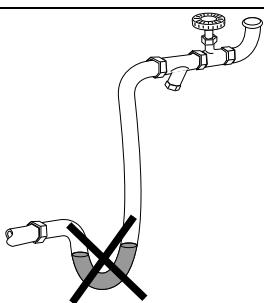


fig.7195

## Vratné kondenzační vedení

Je důležité, aby potrubní odbočka pro zkondenzovanou vodu na vratném vedení k hlavnímu kondenzačnímu vedení měla klesající sklon a byla níže než výstupní připojovací větev (6).

- Do zpětného vedení namontujte zachycovač nečistot (D).
- Za zachycovač nečistot (D) namontujte mechanické zařízení k vypouštění vody (C).
- Namontujte uzavírací ventil (e).
- Mezi trubkové vedení a sušičku namontujte tlakové hadice. Hadice nejsou součástí dodávky.

## Izolace trubek

Všechny trubky musí být izolovány, aby se snížilo riziko opaření. Izolace také snižuje ztráty tepla do okolního prostředí.

## Je-li připravena

- Kontrola těsnosti systému.
- Vyčistěte zachycovače nečistot.

## 11 Přípojka plynu

### 11.1 Připevnění štítku

Před instalací zařízení upevněte štítek „Přečtěte si pokyny pro uživatele“ na vhodné místo vnitřní strany dvírek a na přední panel.

Štítek musí mít správný kód země - vyberte správný štítek ze sady pro plyn.

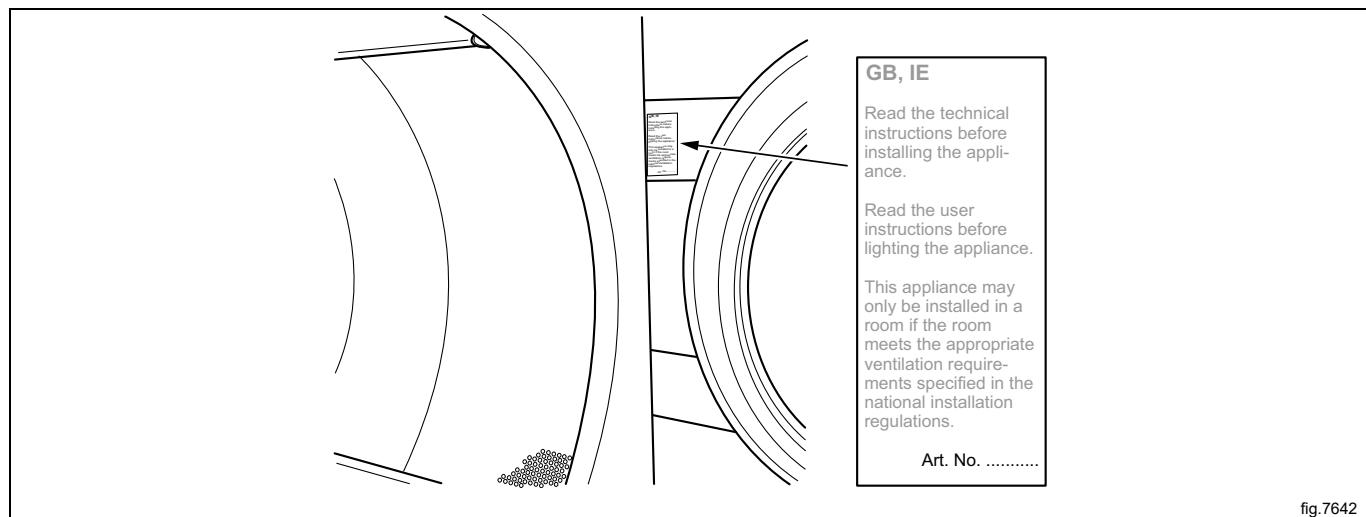


fig.7642

### 11.2 Obecně



Tyto činnosti musí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.



Namontujte uzavírací ventil ve směru proti proudění od sušičky.

Nastavení tlaku trysky z výrobního závodu odpovídá výhřevnosti paliva uvedené na štítku s údaji.

Zkontrolujte, zda tlak trysky a výhřevnost paliva odpovídá hodnotám uvedeným v tabulkách pro plyn na následujících stranách. Pokud zjistíte odchylné údaje, spojte se s dodavatelem.

Před připojením sušičky odvzdušněte potrubní systém.

#### Poznámka:

**Po připojení musí být zkontrolovány všechny spoje. Nesmí zde být jakákoli netěsnost.**

### 11.3 Instalace plynu

Výchozí plynová zařízení jsou konstruována pro provoz na GNH (zemní plyn), přičemž přístroj by neměl být instalován ve výšce nad 610 m (2001 stop).

Pro provoz na jiný plyn je třeba provést konverzi. Příslušenství pro konverzi plynu na jiný plyn je v tašce s příslušenstvím. Spotřebič není určen pro instalace nad 610 m (2001 stop) nadmořské výšky.

Štítek s údaji uvádí velikost vstřikovače a tlak vstřikovače a země, které používají tuto jakost plynu:

AL	Albánie	IS	Island
AT	Rakousko	IT	Itálie
BE	Belgie	JP	Japonsko
BG	Bulharsko	LT	Litva
CH	Švýcarsko	LU	Lucembursko
CY	Kypr	LV	Lotyšsko
CZ	Česká republika	MK	Makedonie
DE	Německo	MT	Malta
DK	Dánsko	NL	Nizozemí
EE	Estonsko	NEC	Neevropské země
ES	Španělsko	NO	Norsko
FI	Finsko	PL	Polsko
FR	Francie	PT	Portugalsko
GB	Velká Británie	RO	Rumunsko
GR	Řecko	SE	Švédsko
HR	Chorvatsko	SI	Slovinsko
HU	Maďarsko	SK	Slovensko
IE	Irsko	TR	Turecko

Měli byste zkontrolovat druh energetického plynu, který je k dispozici ve vašem místě, a zkontrolovat vysokou nadmořskou výšku místa, kde se spotřebič nachází.

Existuje mnoho typů plynu stejného druhu, nicméně sušička by měla být vybavena různými typy trysek pro různé typy plynu.

U neevropských zemí zjistěte výhřevnost plynu a porovnejte ji s hodnotou uváděnou na připevněném štítku.

## 11.4 Tabulka hodnot tlaku a úprav

### 11.4.1 TD6-45

Zkapalněný ropný plyn (LPG)	Kategorie plynu	Vstupní tlak (mbar)	Tlak v trysce (mbar)	Velikost trysky (ø mm)	Destička pro redukci/omezení vzduchu (mm)	Číslo štítku	Může být k dispozici v následujících zemích
Butanová směs / Propanová směs	3+	28-30 / 37	Žádná regulace	1,90	490805702 B	490803203	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI
Butan	3B/P	30, 37, 50	28	1,90	490805702 B	490803204	AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR
Propan	3P	30, 37, 50	28	2,10	490805702 B	490803205	AT, BE, CH, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, NL, PL, PT, RO, SI, SK,

Zemní plyn	Kategorie plynu	Vstupní tlak (mbar)	Tlak v trysce (mbar)	Velikost trysky (ø mm)	Destička pro redukci/omezení vzduchu (mm)	Číslo štítku	Může být k dispozici v následujících zemích
	2H, 2E	20	8	3,50	490805703 C	Výchozí	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
	2E+	20/25	Žádná regulace	2,90	490805704 D	490823001	BE, FR
	2E (G20)	20	8	3,50	490805703 C	490823002	NL
	2L (G25)	25	12				
	2(43.46-45.3 MJ/m <sup>3</sup> (0 °C)) (G25.3)	25	12	3,50	490805703 C	490823002	DE
	2LL (G25)	20	12				

#### Destička pro redukci/omezení vzduchu

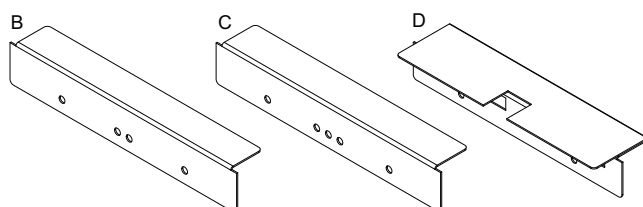


fig.X02717

Kategorie plynu	Spotřeba plynu
Zemní plyn (GNH)	63 kWh / 6,00 m <sup>3</sup> /h
Propan (LPG)	63 kWh / 2,37 m <sup>3</sup> /h

### 11.4.2 TD6-60

Zkapalněný ropný plyn (LPG)	Kategorie plynu	Vstupní tlak (mbar)	Tlak v trysce (mbar)	Velikost trysky (ø mm)	Destička pro redukci/omezení vzduchu (mm)	Číslo štítku	Může být k dispozici v následujících zemích
Butanová směs / Propanová směs	3+	28-30 / 37	Žádná regulace	2,20	490805701 A	490823403	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI
Butan	3B/P	30, 37, 50	28	2,20	490805701 A	490823404	AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR
Propan	3P	30, 37, 50	28	2,40	490805701 A	490823405	AT, BE, CH, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, NL, PL, PT, RO, SI, SK,

Zemní plyn	Kategorie plynu	Vstupní tlak (mbar)	Tlak v trysce (mbar)	Velikost trysky (ø mm)	Destička pro redukci/omezení vzduchu (mm)	Číslo štítku	Může být k dispozici v následujících zemích
	2H, 2E	20	8	4,00	490805703 C	Výchozí	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
	2E+	20 / 25	Žádná regulace	3,30	490805703 C	490823401	BE, FR
	2E (G20)	20	8	4,00	490805703 C	490823402	NL
	2L (G25)	25	12				
	2(43.46-45.3 MJ/m <sup>3</sup> (0 °C)) (G25.3)	25	12	4,00	490805703 C	490823402	DE
	2LL	20	12				

#### Destička pro redukci/omezení vzduchu

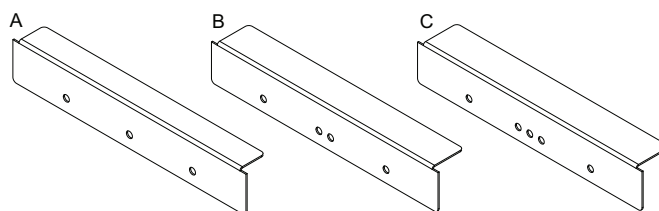


fig.X02717A

Kategorie plynu	Spotřeba plynu
Zemní plyn (GNH)	84 kWh / 8,00 m <sup>3</sup> /h
Propan (LPG)	83 kWh / 3,12 m <sup>3</sup> /h

## 11.5 Zkušební chod

### Poznámka:

Před zkušebním spuštěním stroje se ujistěte, že proudění vzduchu / statický protitlak byl nastaven podle kapitoly „Evakuační systém“. V případě potřeby seřídte proudění vzduchu.

Pro topnou jednotku jsou 2 plynové ventily. Zkontrolujte a seřídte oba plynové ventily jeden po druhém.

- Povolte šroub měřící větve (2) o 1/4 otáčky; připojte k měřící věti manometr a ujistěte se, že je spojení těsné, aby nedošlo k úniku vzduchu.
- Připojte přívod elektrického proudu k sušičce a zvolte program s ohrevem.
- Zapněte přístroj.
- Zkontrolujte, zda je tlak v trysce správný podle typu plynu, viz „Tabulka tlaku a nastavení“.
- Pokud je třeba upravit tlak v trysce:
  - Demontujte šroub krytu (3).
  - Otočte šroubem (4). Po směru hodin: zvýšení tlaku v trysce.
  - Otočte šroubem (4). Proti směru hodin: snížení tlaku v trysce.
- Zkontrolujte, zda plyn hoří rovnoměrně. Upřednostňuje se modrý plamen na hořáku.

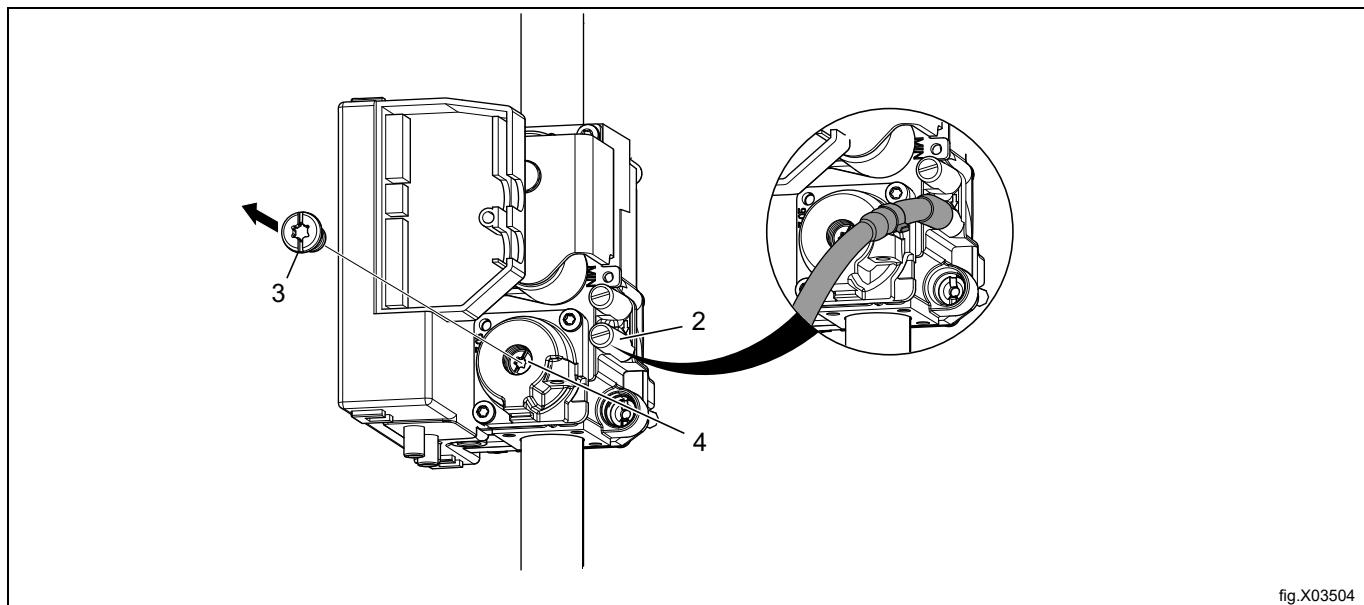


fig.X03504

- Znovu namontujte šroub krytu (3).
- Po dokončení seřízení odstraňte tlakoměr a utáhněte šroub (2).

Po otestování obou plynových ventilů upevněte střední zadní panel.

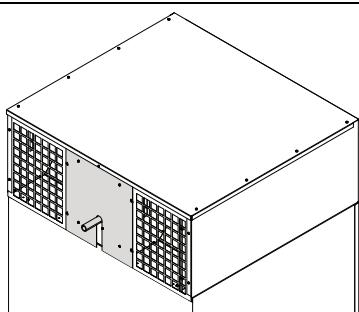


fig.X02382B

### Poznámka:

Po připojení musí být zkontrolovány všechny spoje. Nesmí zde být jakákoli netěsnost.

## 11.6 Pokyny pro přechod

- Shut off the manual gas valve.
- Odpojte přístroj od elektrického napájení.
- Odšroubujte 4 šrouby na horním panelu.
- Odmontujte horní zadní panel a vzduchové filtry (nadzvedněte horní panel, abyste je mohli vyjmout).

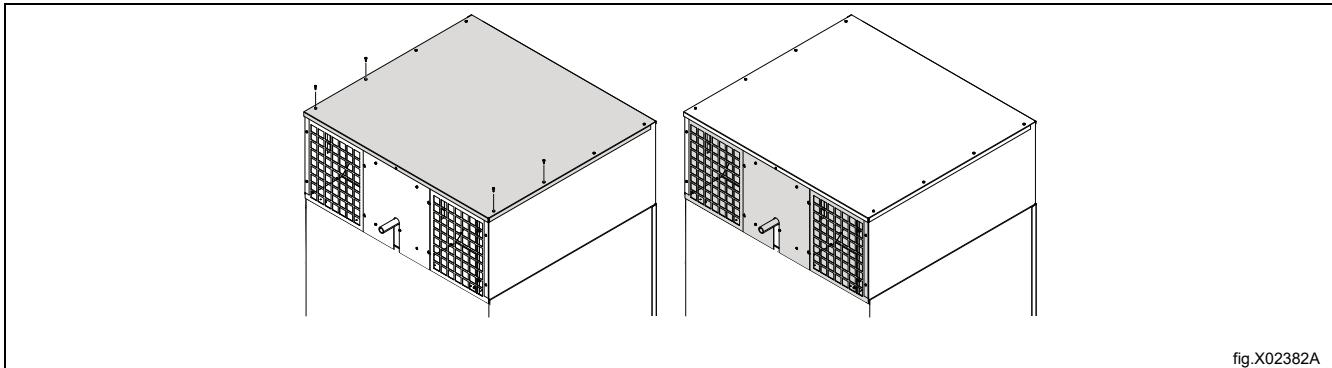


fig.X02382A

- Na topné jednotce jsou 4 trysky. Následující obrázek ukazuje pouze 2 z nich jako příklad.  
Odstraňte destičku pro redukci vzduchu (1a) a vyjměte 4 trysky (1).

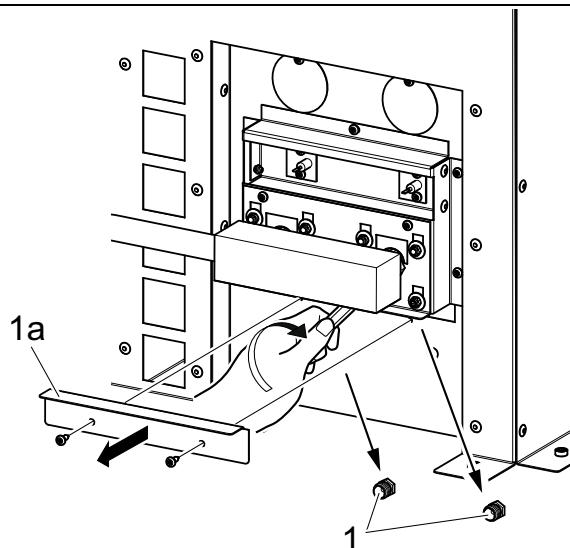


fig.X02500

- Namontujte 4 nové trysky (1) a poté namontujte destičku pro redukci vzduchu (1a), viz „Tabulka tlaku a nastavení“.

Pro topnou jednotku jsou 2 plynové ventily. Zkontrolujte a seřídte oba plynové ventily jeden po druhém.

- Povolte šroub měřící větve (2) o 1/4 otáčky; připojte k měřicí věti manometr a ujistěte se, že je spojení těsné, aby nedošlo k úniku vzduchu.
- Zajistěte, že průtok vzduchu/statický zpětný tlak byl nastaven podle kapitoly „Evakuační systém“. V případě potřeby seřídte proudění vzduchu.
- Připojte přívod elektrického proudu k sušičce a zvolte program s ohrevem.
- Zapněte přístroj.
- Zkontrolujte, zda je tlak v trysce správný podle typu plynu, viz „Tabulka tlaku a nastavení“.
- Pokud je třeba upravit tlak v trysce:
  - Demontujte šroub krytu (3).
  - Otočte šroubem (4). Po směru hodin: zvýšení tlaku v trysce.
  - Otočte šroubem (4). Proti směru hodin: snížení tlaku v trysce.

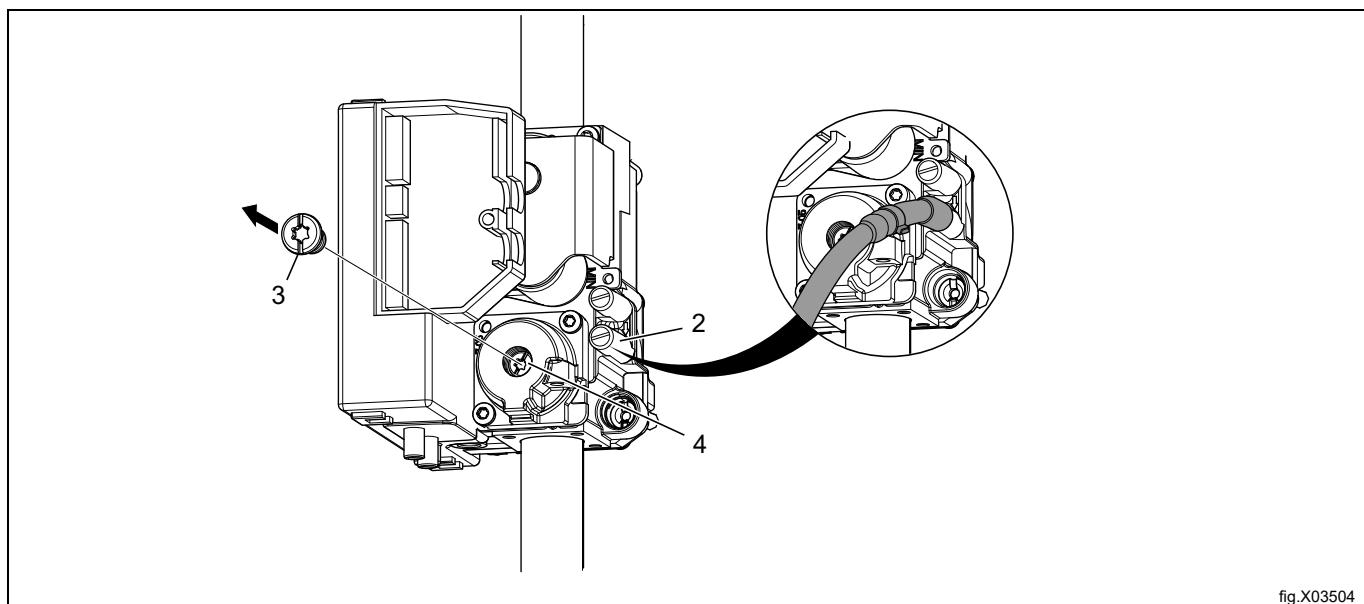


fig.X03504

- Zkontrolujte, zda plyn hoří rovnoměrně. Upřednostňuje se modrý plamen na hořáku.
- Namontujte šroub krytu (3).
- Po dokončení seřízení odstraňte tlakoměr a utáhněte šroub (2).
- Namontujte zpět vzduchové filtry a horní zadní panely.
- Umístěte správný plynový štítek na štítek s údaji, viz část „Datový štítek“.

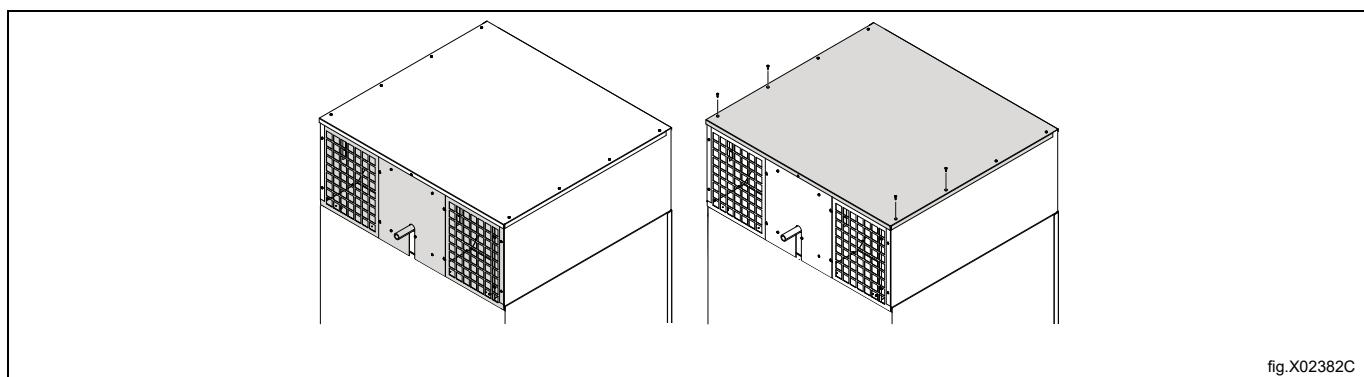


fig.X02382C

#### Poznámka:

Po připojení musí být zkontrolovány všechny spoje. Nesmí zde být jakákoli netěsnost.

### 11.6.1 Kontrolní seznam

Pro zajištění bezpečné a správné konverze, po provedení příslušného kroku zkонтrolujte a zaškrtněte následující políčka:

- Nozzles mounted. (4 Pcs)
- Air reducing/restriction plates mounted. (2 Pcs)
- Nozzle pressures checked and ok. (Both)
- Tighten measuring branch screws. (2)
- Burning evenly.
- Mounted cover screw (3)
- Check all joints, no leaks.
- Mounted Air mazes.
- Mounted upper rear panels.
- Mounted screws on top panel.
- New gas label mounted.
- Conversion signature label (472811567) mounted and signed.
- Conversion to gas label (472811568) mounted and signed.

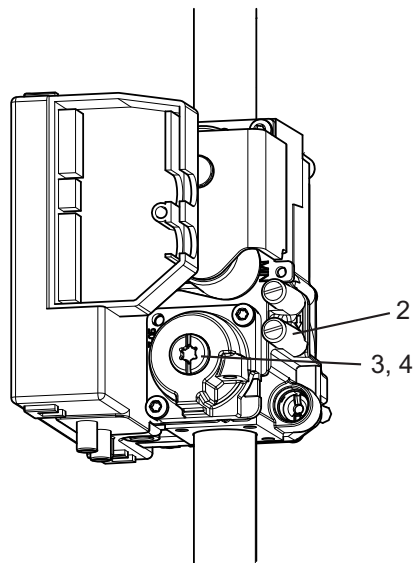


fig.X03031

## 11.7 Štítek s údaji

Když má být provedena přeměna zařízení na jiný typ plynu, údajový štítek na zadní straně zařízení musí být aktualizován, aby na něm byly uvedeny správné údaje.

Umístěte údajový štítek obsažený v soupravě k provádění přeměny přes původní údajový štítek, jak je znázorněno níže. Jestliže je použito více štítků, zvolte štítek se správným kódem státu a typem plynu.

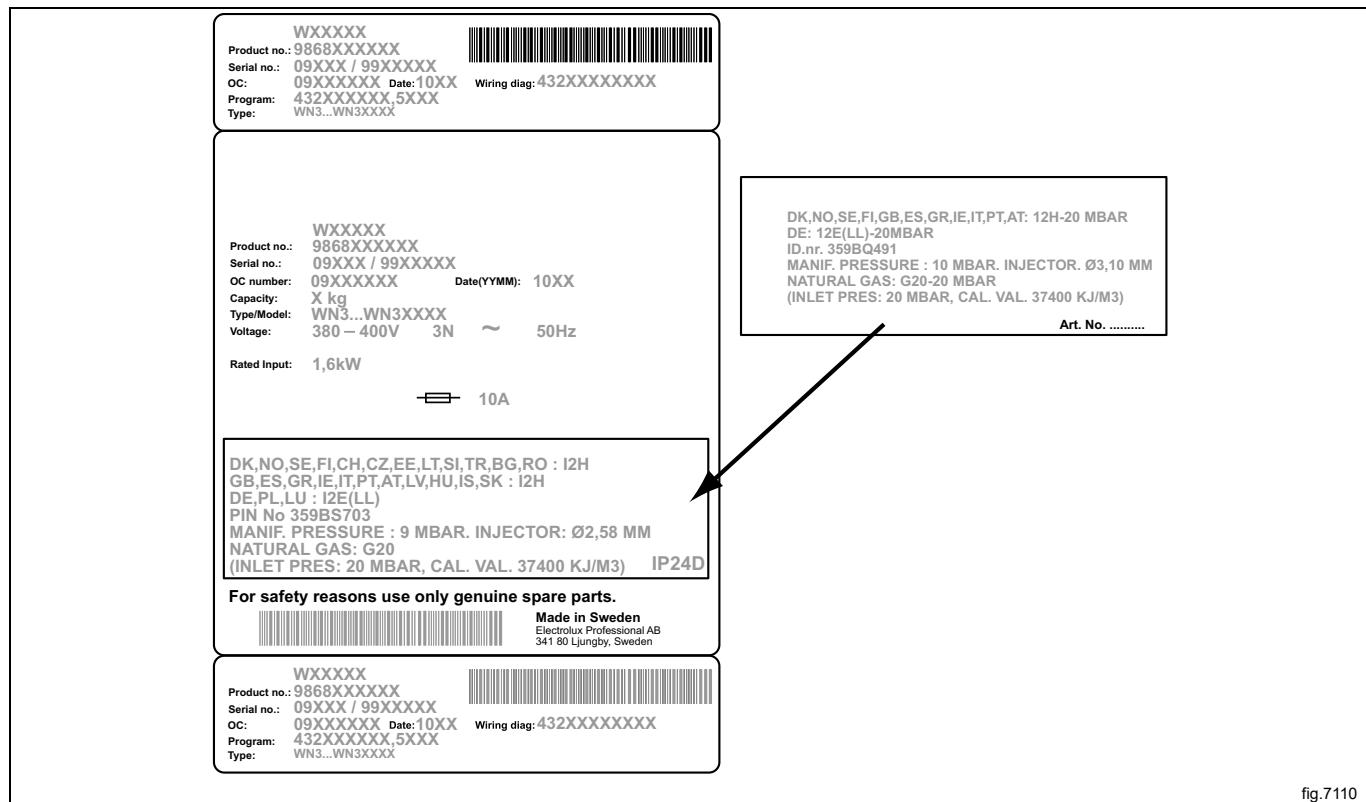


fig.7110

## 12 Při prvním spuštění

Jakmile dokončíte instalaci a poprvé zapnete zařízení, budete muset provést následující nastavení. Jakmile dokončíte jedno nastavení, automaticky vstoupíte do dalšího. Postupujte podle pokynů na displeji.

- Volba jazyka
- Nastavení času a data
- Aktivace/deaktivace servisní výstrahy

### 12.1 Volba jazyka

Vyberte si jazyk v seznamu zobrazeném na displeji. Mezi možnostmi se můžete pohybovat pomocí šipek nahoru a dolů.

V tomto jazyce se pak budou zobrazovat zprávy na displeji, názvy programů atd.

### 12.2 Nastavení času a data

Zvolte možnost ANO a stisknutím tlačítka ►|| přejděte do nabídky CAS / DATUM.

Aktivujte menu NASTAV CAS a nastavte správný čas.

Uložte nastavení.

Aktivujte menu NASTAV DATUM a nastavte správné datum. Začněte nastavením roku.

- Nastavte rok. Chcete-li pokračovat, zavřete nabídku dlouhým stisknutím tlačítka ►|| .
- Nastavte měsíc. Chcete-li pokračovat, zavřete nabídku dlouhým stisknutím tlačítka ►|| .
- Nastavte den. Zavřete nabídku dlouhým stisknutím tlačítka ►|| a poté nastavení uložte dlouhým stisknutím tlačítka ►|| .

Po dokončení opusťte menu.

### 12.3 Aktivace/deaktivace servisní výstrahy

Pomocí možností ANO nebo NE nastavte, zda přístroj má nebo nemá upozorňovat na servis.

Uložte nastavení a opusťte menu.

## 13 Kontrola funkce



Tyto činnosti musí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.

Kontrola funkce musí být provedena po dokončení instalace a před použitím zařízení.

Po každé opravě musí být nejdříve provedena kontrola funkce, než lze zařízení znova používat.

### Zkontrolujte automatické zastavení zařízení

Zapněte přístroj.

- Zkontrolujte správnou funkci mikrospínačů:
- Zařízení se musí při otevření dvířek zastavit.
- Sušička se musí při otevření dveří filtru zastavit.

### Zkontrolujte směr otáčení (pouze u sušiček s 3-fázovým elektrickým napájením)

Správný směr otáčení na kole ventilátoru:

- Ventilátoru se musí otáčet po směru hodinových ručiček.
- Pokud není směr otáčení správný, zaměňte dvě fáze na připojovací svorkovnici.

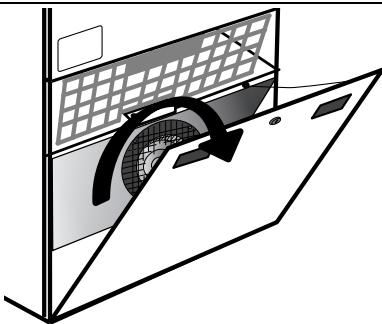


fig.W00050A

### Kontrola ohrevu

- Nechejte zařízení v chodu po dobu pěti minut na programu s ohrevem.
- Zkontrolujte, zda vytápění je funkční otevřením dvířek a zda cítíte na bubnu teplo.

### Naklápení

Zkontrolujte funkci naklápení.

### Posuvné dveře

Posuvné dveře musí být možné otevřít maximální silou 10 kg / 98 N.

### Připravena k použití

Jestliže jsou všechny zkoušky v pořádku, přístroj je nyní připraven k použití.

Jestliže jedna ze zkoušek selhala nebo pokud zjistíte nedostatky nebo závady, spojte se prosím s vaší místní servisní organizací nebo prodejcem.

Před odchodem musí montážní pracovník obeznámit uživatele s obsluhou sušičky.

## 14 Informace o likvidaci

### 14.1 Likvidace spotřebiče na konci životnosti

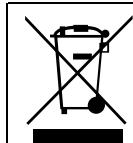
Před likvidací stroje se ujistěte, že jste pečlivě zkontrolovali jeho fyzický stav, a zejména všechny části konstrukce, které se mohou během likvidace rozpadnout nebo prasknout.

Součásti stroje musí být zlikvidovány odděleně podle různých vlastností (např. kovy, oleje, mazadla, plasty, pryž atd.).

V různých zemích jsou v platnosti různé předpisy, proto dodržujte ustanovení zákonů a příslušných orgánů v zemi, kde probíhá likvidace.

Spotřebič musí být většinou převezen do specializovaného sběrného centra.

Demontujte spotřebič, rozdělte součásti podle jejich chemických vlastností; uvědomte si, kompresor obsahuje mazací olej a chladicí kapalinu, které lze recyklovat, a že chladicí zařízení a komponenty tepelného čerpadla jsou speciální odpady, které lze spojit s městským odpadem.



Symbol na výrobku udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu, ale je nutné ho správně zlikvidovat, aby nedošlo k případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u místního obchodního zástupce nebo prodejce daného výrobku, v zákaznickém oddělení nebo u příslušného místního úřadu pro likvidaci domovního odpadu.

#### Poznámka:

**Při sešrotování stroje se musí zničit také CE značení, tato příručka a další dokumenty týkající se spotřebiče.**

### 14.2 Likvidace obalového materiálu

Balení musí být zlikvidováno v souladu s platnými předpisy v zemi, kde je spotřebič používán. Veškerý obalový materiál je přátelský k životnímu prostředí.

Ty lze bezpečně uchovat, recyklovat nebo spalovat ve vhodné spalovně odpadů. Recyklovatelné plastové díly jsou označeny následujícími příklady.

PE	Polyetylen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vnější obal</li><li>• Sáček s pokyny</li></ul>
PP	Polypropylen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Popruhy</li></ul>
PS	Polystyrenová pěna: <ul style="list-style-type: none"><li>• Rohové chrániče</li></ul>







Electrolux Professional AB  
341 80 Ljungby, Sweden  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)