

DOMYOS TC 5



DOMYOS TC 5

65 kg / 143 lbs
168 x 81 x 140 cm
66 x 32 x 55 in

Maxi
130 kg
286 lbs

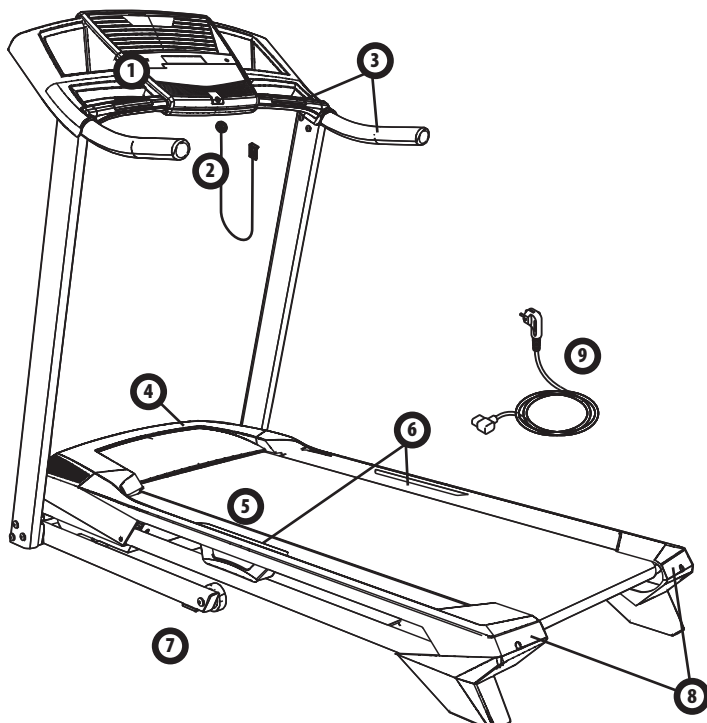


40 min



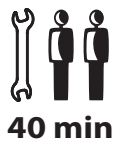
DOMYOS

1	2	3	4
Console	Safety key	Handrails	Master switch
Console	Clé de sécurité	Barres de maintien	Interrupteur principal
Consola	Llave de seguridad	Barras de sujeción	Interruptor principal
Konsole	Sicherheitsschlüssel	Haltestangen	Hauptschalter
Console	Chiave di sicurezza	Barre di tenuta	Interruttore principale
Console	Veiligheidssleutel	Steunstangen	Hoofdschakelaar
Consola	Chave de segurança	Barras de suporte	Interruptor principal
Konsola	Klucz zabezpieczający	Uchwyt	Wylącznik główny
Konzol	Biztonsági kulcs	Tartórúd	Főkapcsoló
Консоль	Ключ безопасности	Поручни	Основной выключатель
Consolă	Cheie de siguranță	Bare de susținere	Întrerupător principal
Konzola	Bezpečnostný klíč	Operné tyče	Hlavný vypínač
konzole	Säkerhetsnyckel	Madla	Hlavní vypínač
Konsol	Ключ за безопасност	Stödstänger	Huvudbrytare
Конзола	Güvenlik anahtarı	Дръжки	Основен бутона за вклъчване/изключване
Konsol	مفتاح أمان	Tutumma barları	Ana kumanda anahtarı
لوحة التحكم	安全钥匙	قضبان ثبيت	قاطر رئيسي
控制面板	安全鑰匙	横向握杆	主开关
控制面板	安全鑰匙	横向握桿	主開關
5	6	7	8
Running belt	Footrests	Castors	Adjusting screws for centring and tensioning the running belt
Band de course	Repose-pieds	Roulettes de déplacement	Vis de réglage pour le centrage et la tension de la bande de course
Cinta de correr	Reposapiés	Ruedas de desplazamiento	Tornillo de ajuste para el centrado y la tensión de la cinta de correr
Lauffläche	Fußraste	Transportrollen	Einstellschraube für das Zentrieren und die Spannung der Lauffläche.
Nastro di corsa	Poggia piedi	Rotelle di spostamento	Vite di regolazione per la centratura e la tensione del nastro di corsa
Loopband	Voetensteun	Transportwieltjes	Regelschroef voor het centreren en het spannen van de loopband
Passadeira de corrida	Descanso para pés	Rodinhas de deslocação	Parafuso de ajuste para centragem e tensão da passadeira de corrida
Pas bieżny	Oparcia stóp	Kółka do przemieszczania	Šruba regulacji wyśrodkowania i naprężenia pasa bieżnego
Futófelület	Lábstartó	Görgők a mozgatáshoz	A futófelület központosítására és a szalag feszességének beállítására szolgáló csavar
Беговое полотно	Подножки	Транспортировочные ролики	Регулировочный болт для центрирования и натяжения бегового полотна
Bandă de alergare	Suport pentru picioare	Rotițe de deplasare	Şuruburi de reglare pentru centrarea și tensionarea benzii de alergare
Bežecký pás	Stúpačka	Premiestňovacie kolieska	Nastavovacia skrutka pre centrovanie a napínanie bežeckého pásu
Bézicí pás	Stupačky	Přemístovací kolečka	Šroub pro nastavení centrování a napětí běžícího pásu
Löpband	Fotstöd	Transporthjul	Justerskruv för centrering och spänning av löpbandet
Бягача лента	Стъпенка	Колелца за преместване	Регулираш винт за центриране и регулиране степента на обтягане на бягачата лента
Koşu bandı	Ayak dayama yeri	Hareket makaraları	Koşu bandı için ortalama ve gerginlik ayarı vidası
سیر مشی	مسند القدمين	بكرات النقل	سامير مولأة اضبط تمركز المشية وشد سير المشي
傳送帶	置脚处	移动滑轮	传送带对中及张紧度调节螺丝
傳送帶	置腳處	移動滑輪	傳送帶對中及張緊度調校螺絲

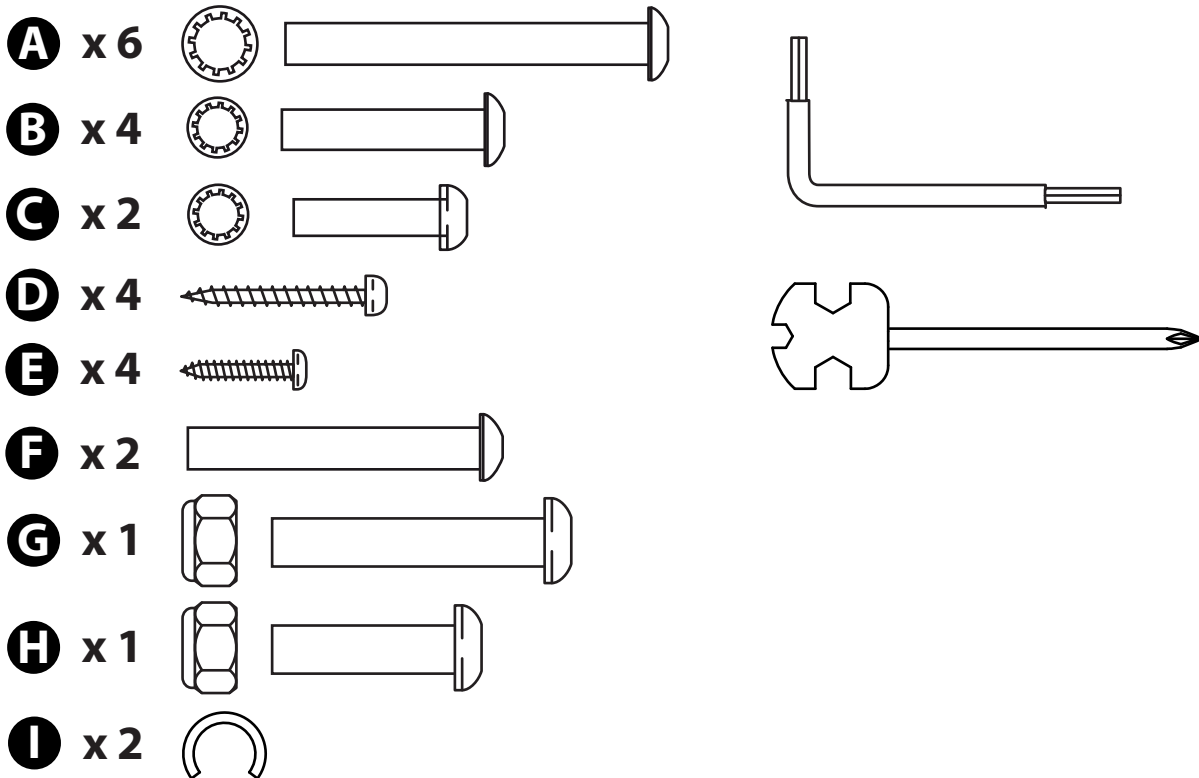


9
Power cord
Cordon d'alimentation
Stromkabel
Cavo d'alimentazione
Elektriciteitssnoer
Cabo de alimentação
Kabel zasilajacy
Tápkábel
Сетевой кабель
Cablu de alimentare
Napájací kábel
Napájecí kabel
Elsladd
Захранващ кабел
Güç kablosu
كبل الكهرباء
电源线
電源線

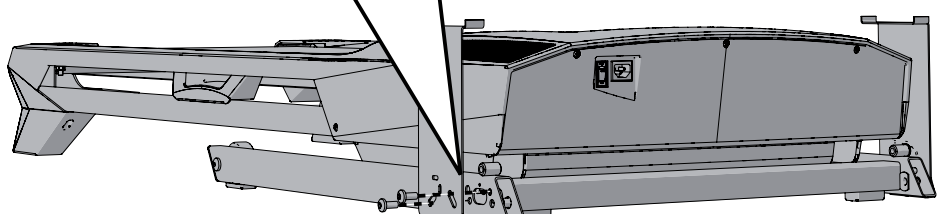
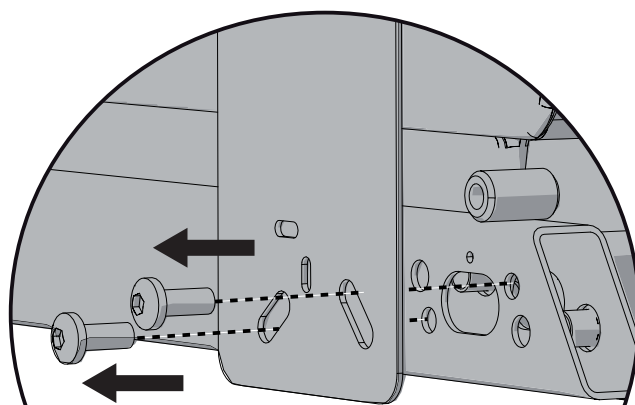
ASSEMBLY • MONTAGE • MONTAJE • MONTAGE • MONTAGGIO •
AFWERKING • MONTAGEM • MONTAŻ • SZERELÉS • СБОРКА • MONTARE •
MONTÁŽ • MONTÁŽ • MONTERING • МОНТИРАНЕ • MONTAJ • الترکیب •
安装 • 安装

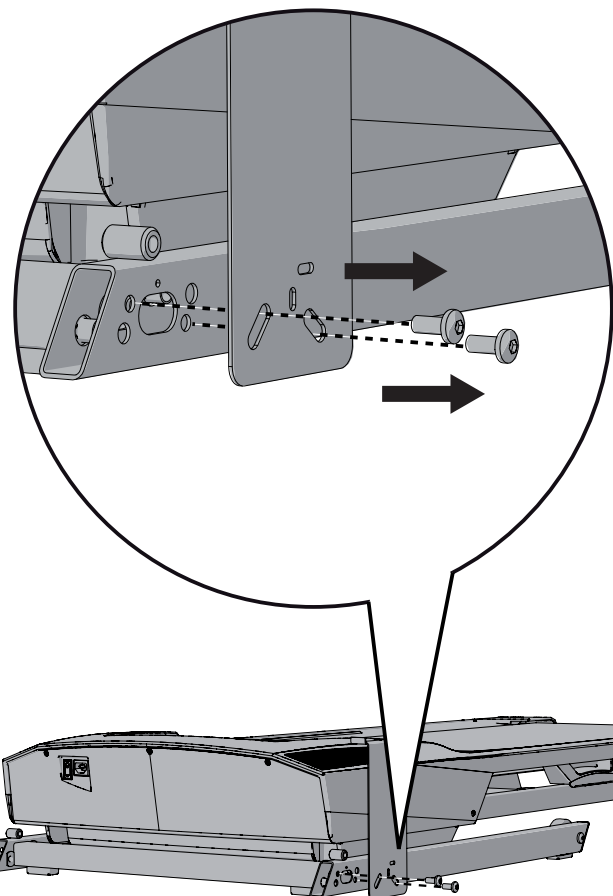
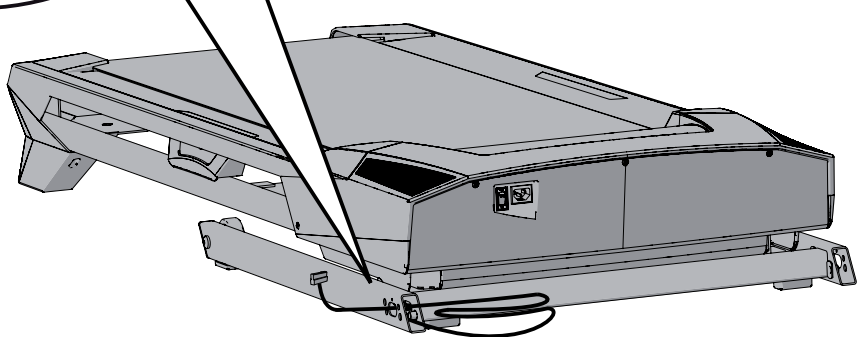
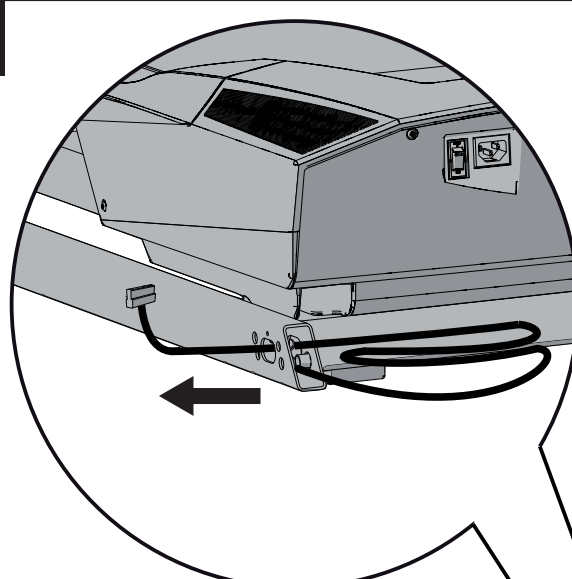


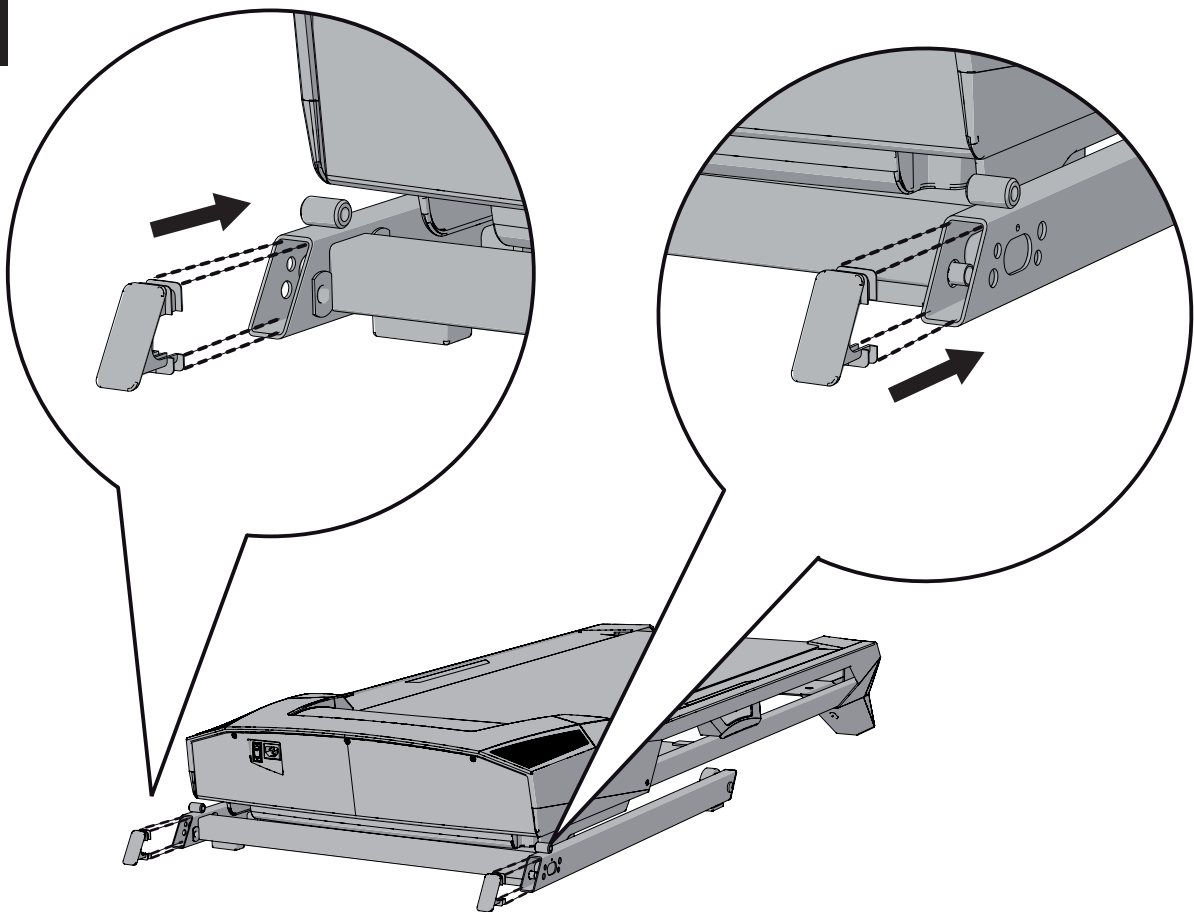
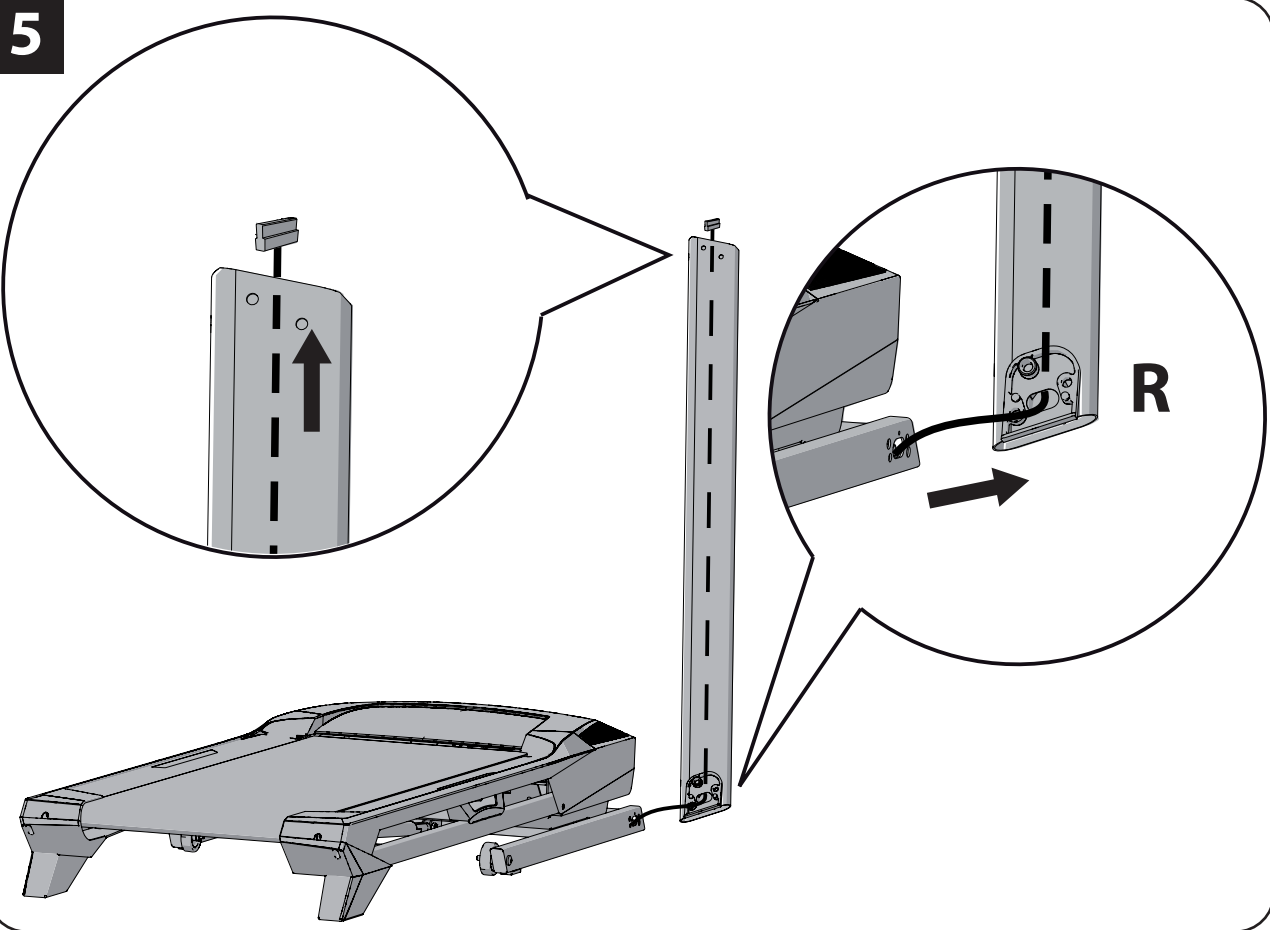
40 min

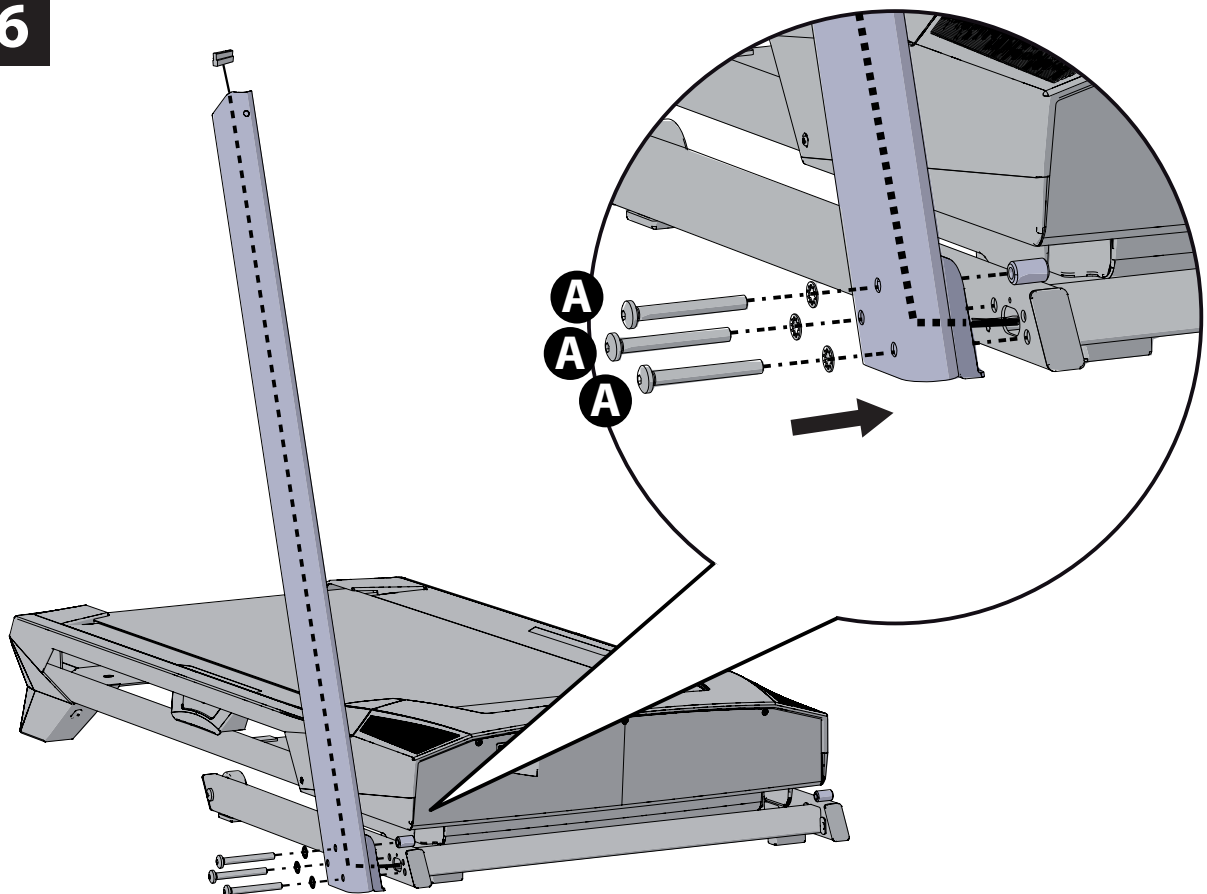
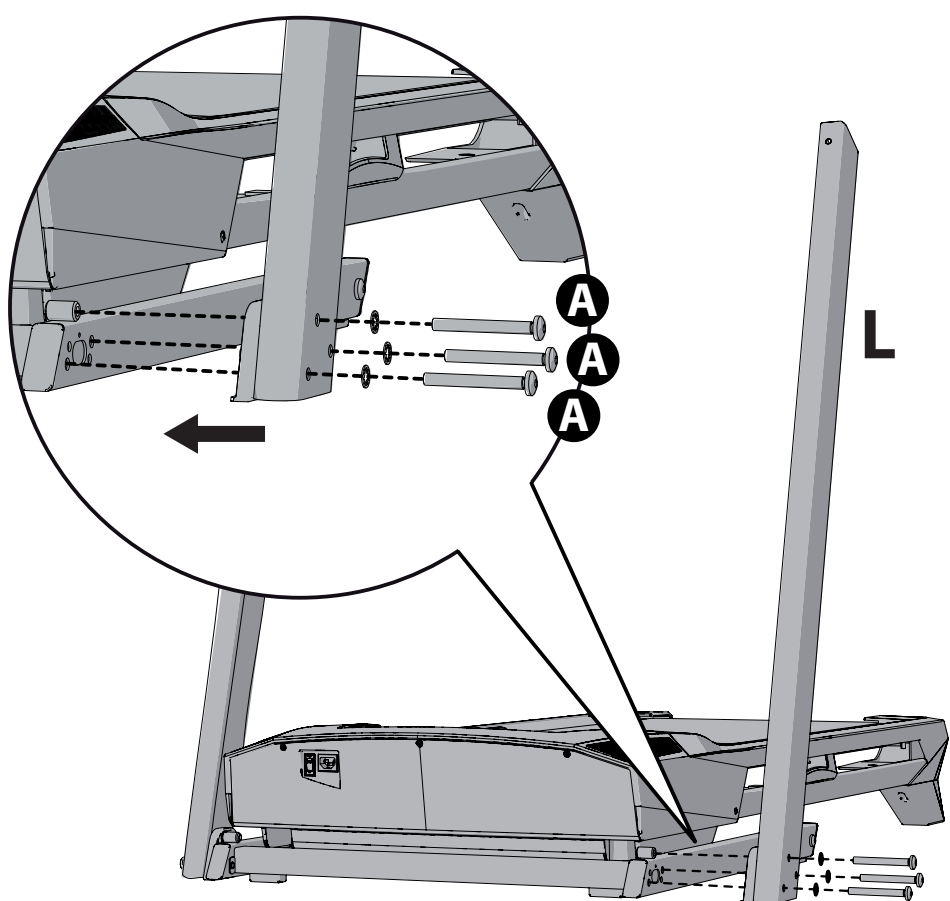


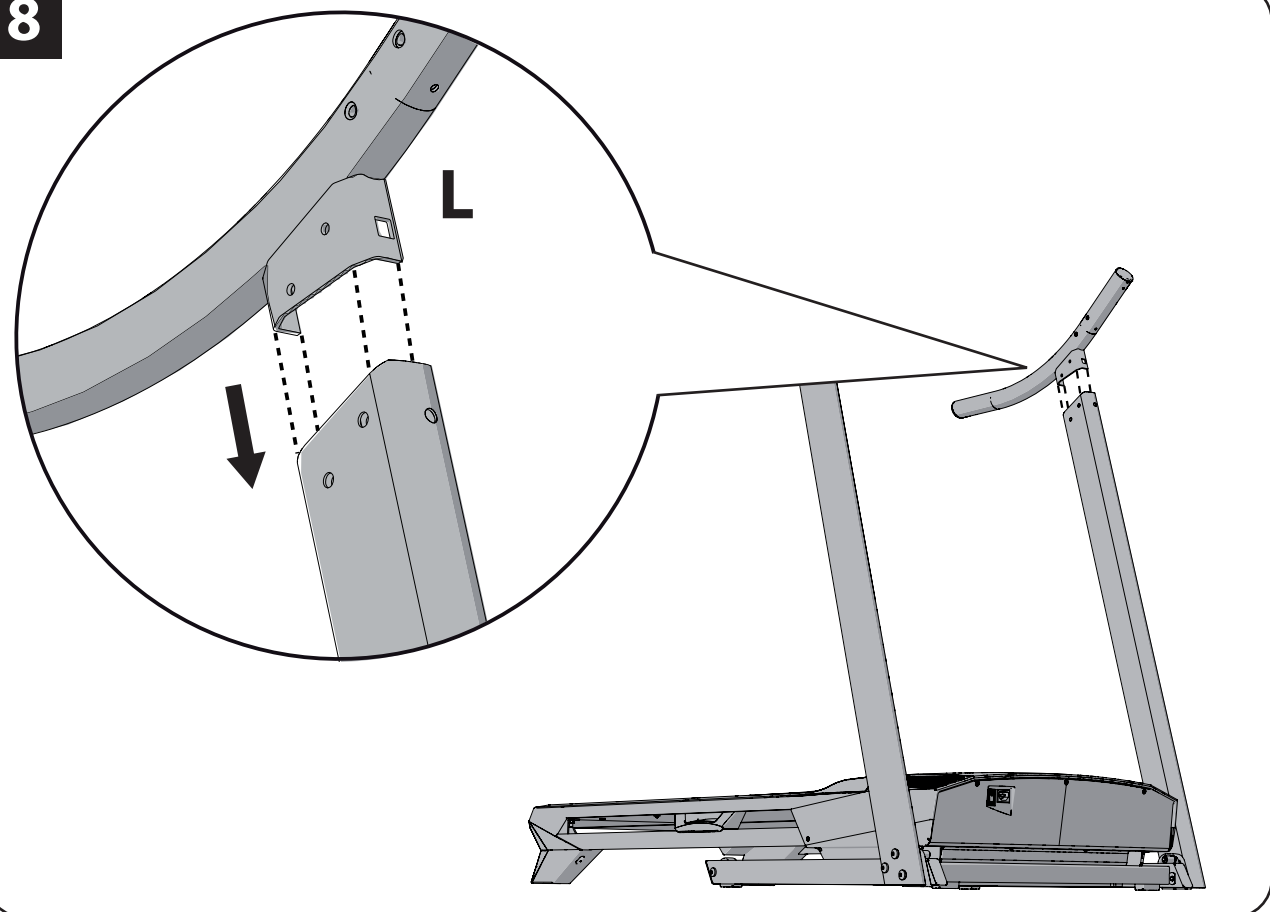
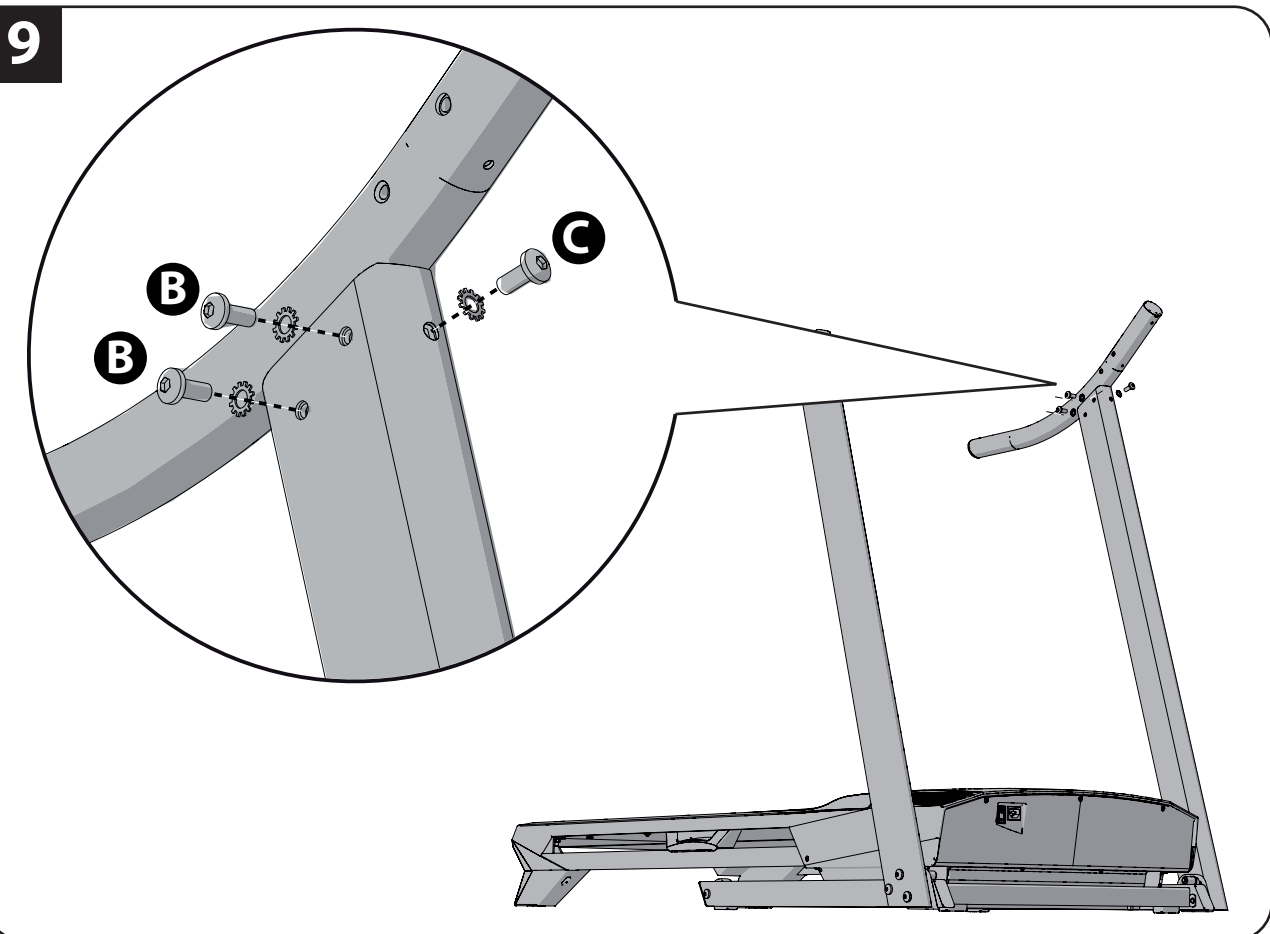
1

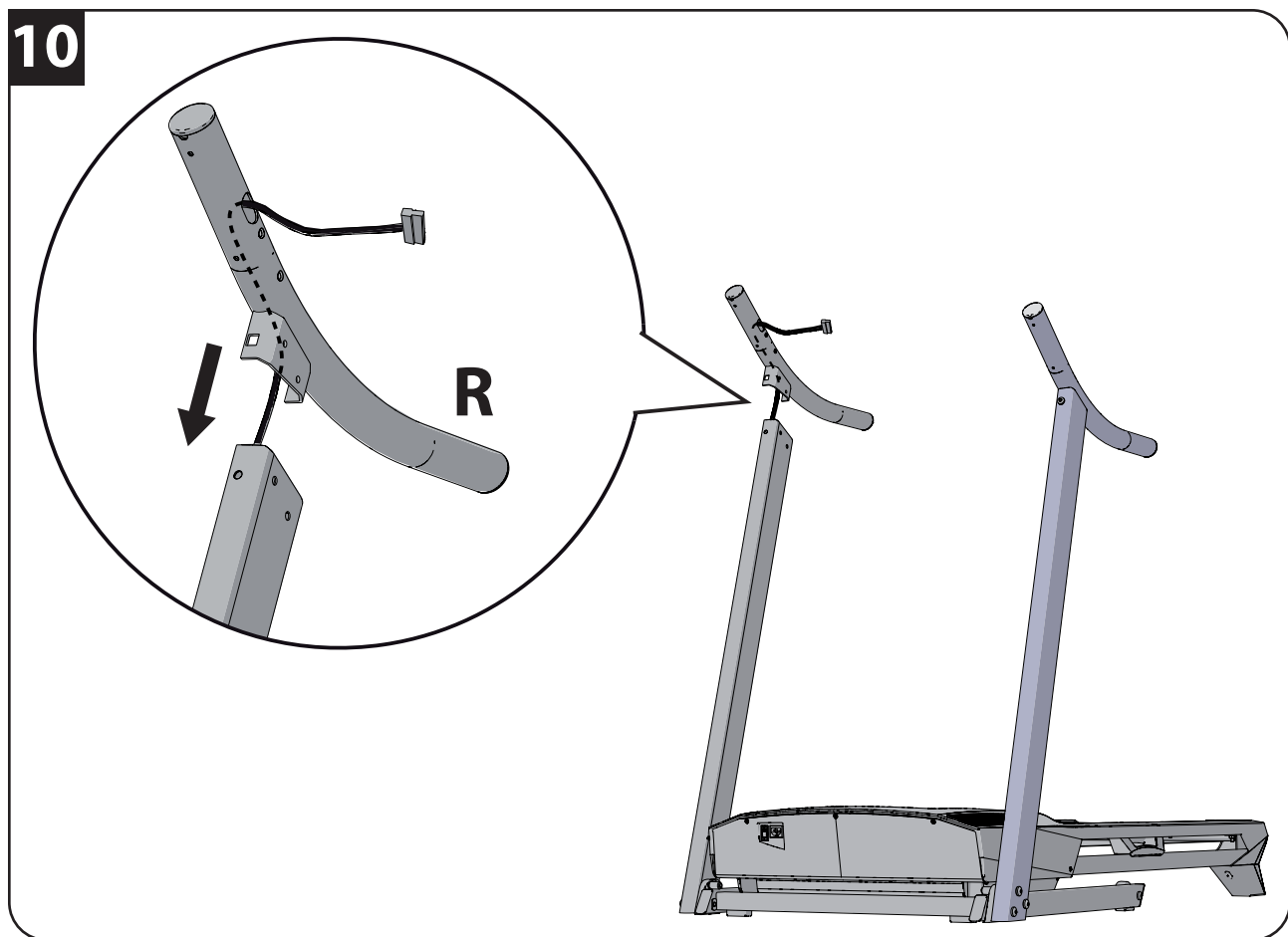
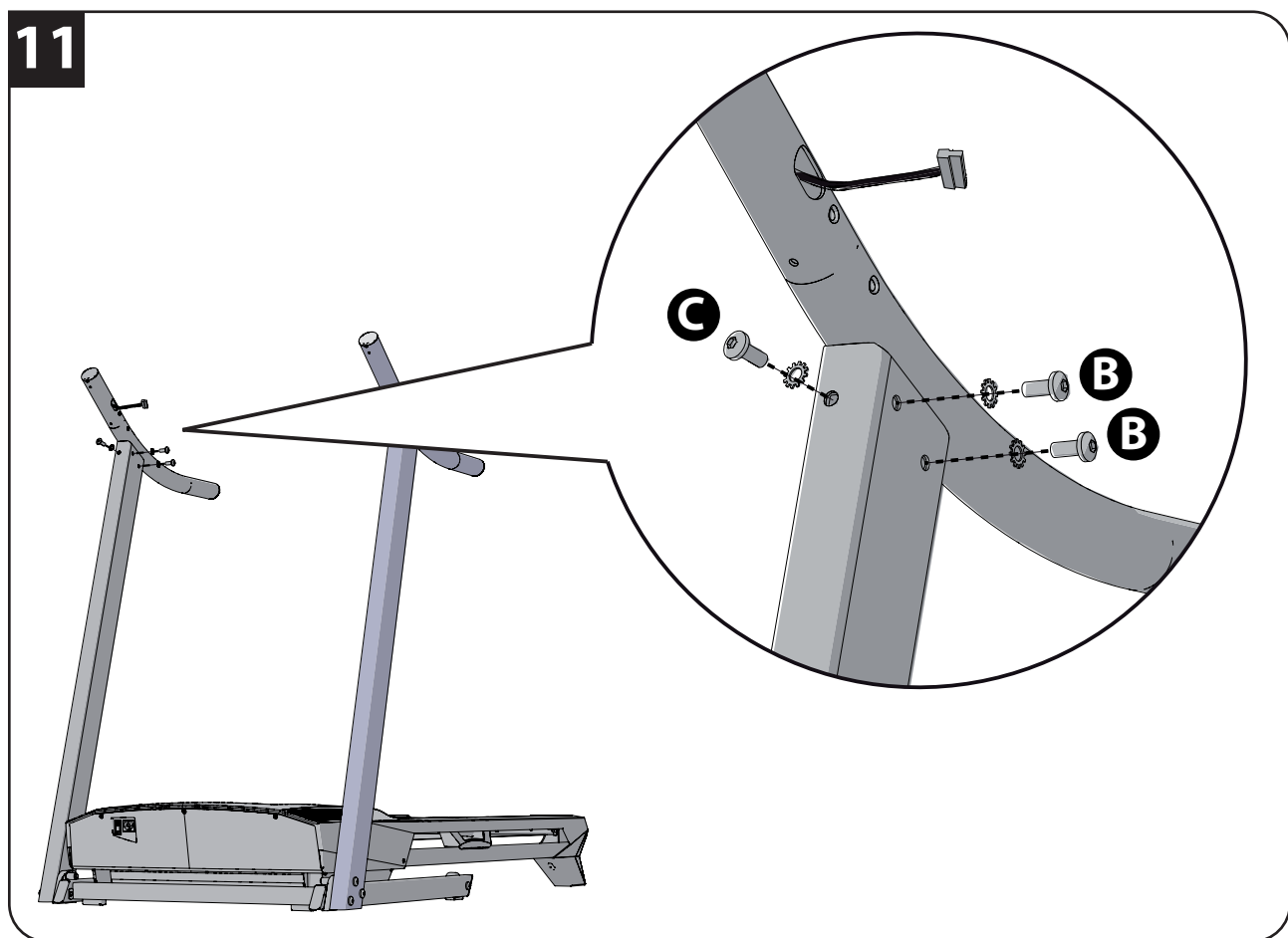


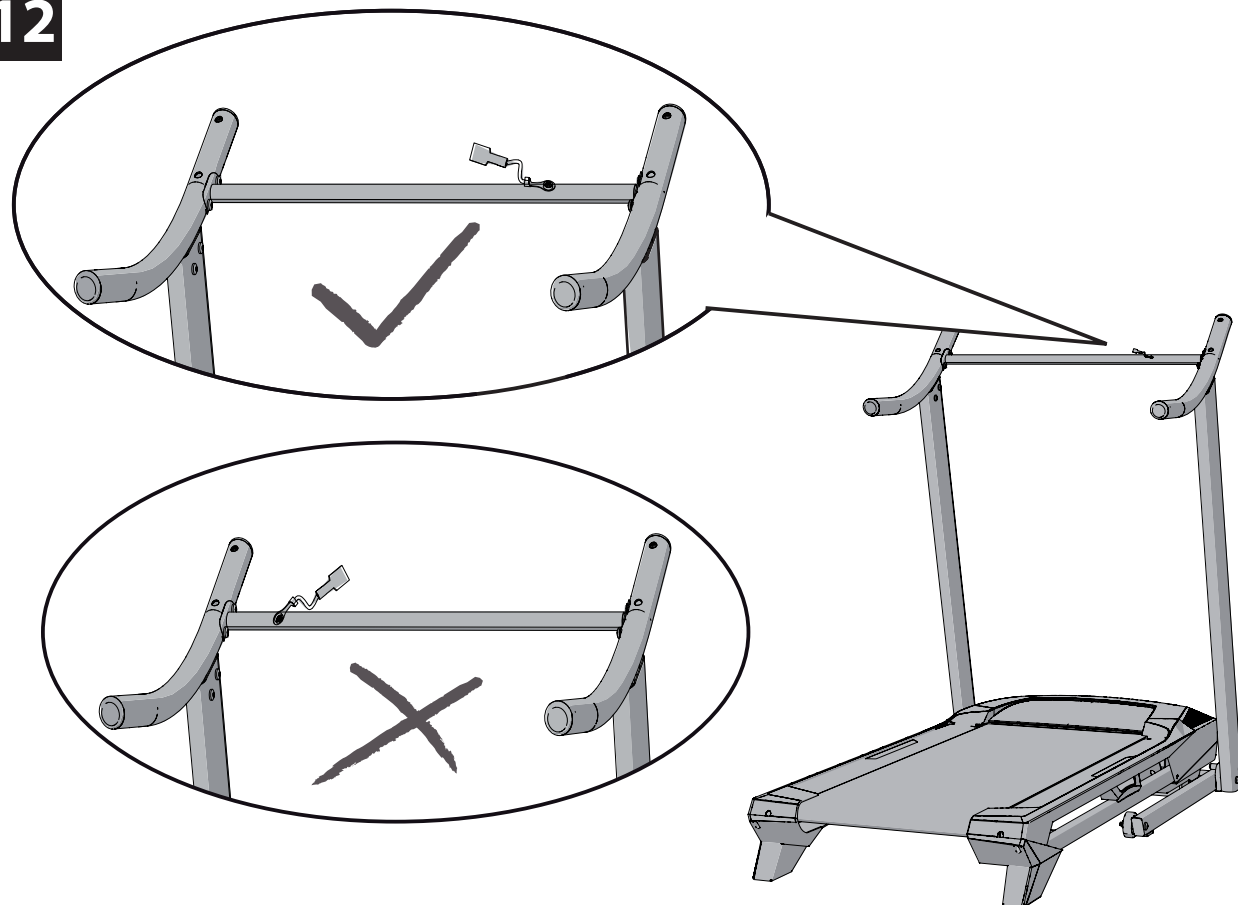
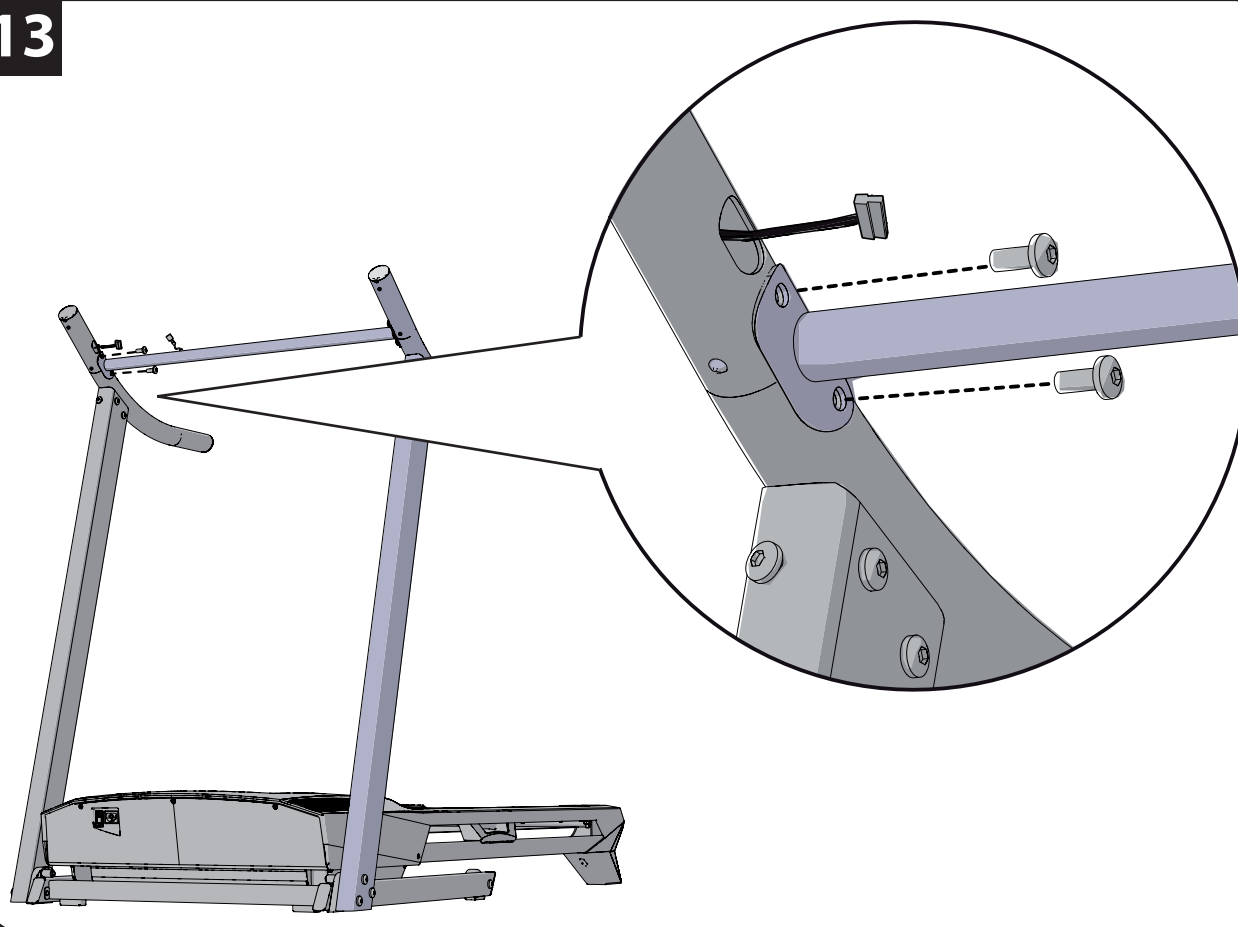
2**3**

4**5**

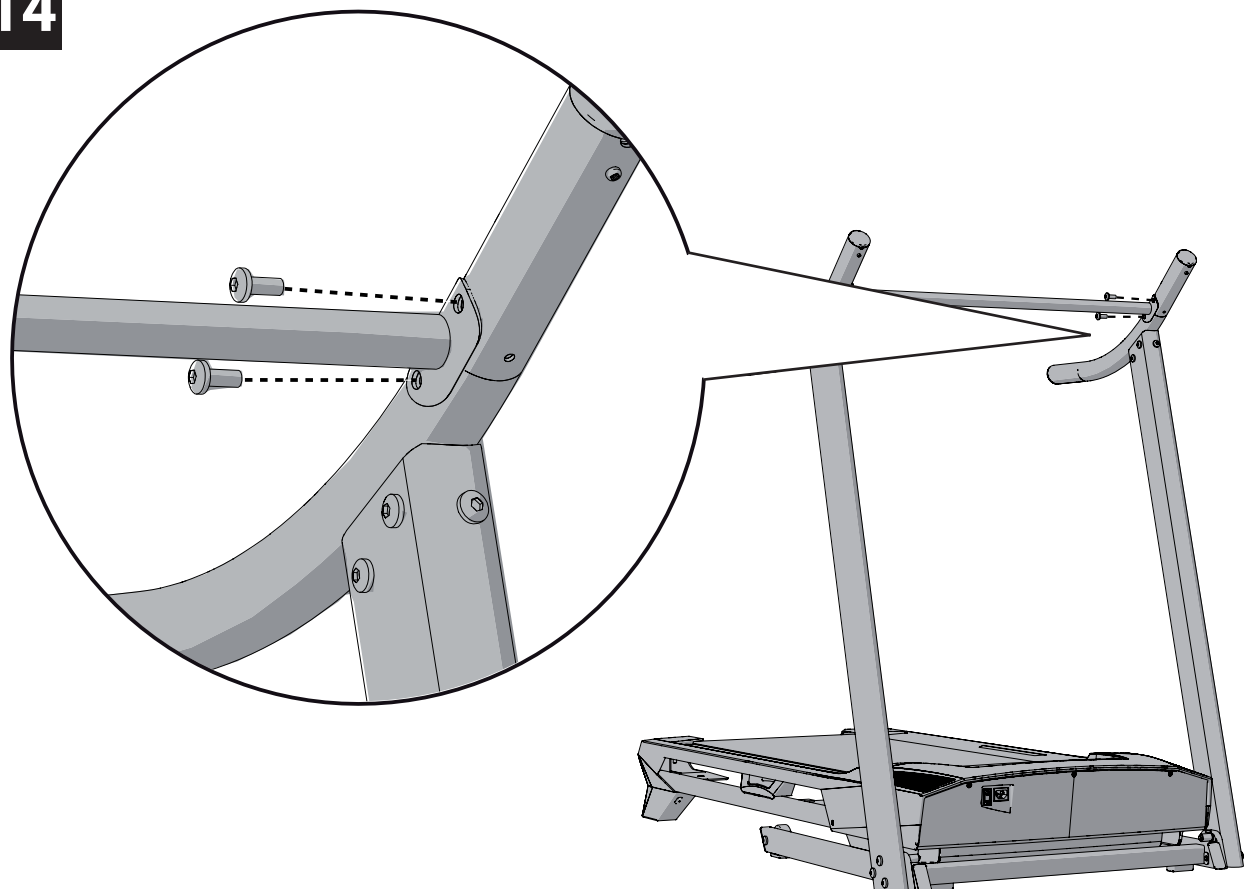
6**7**

8**9**

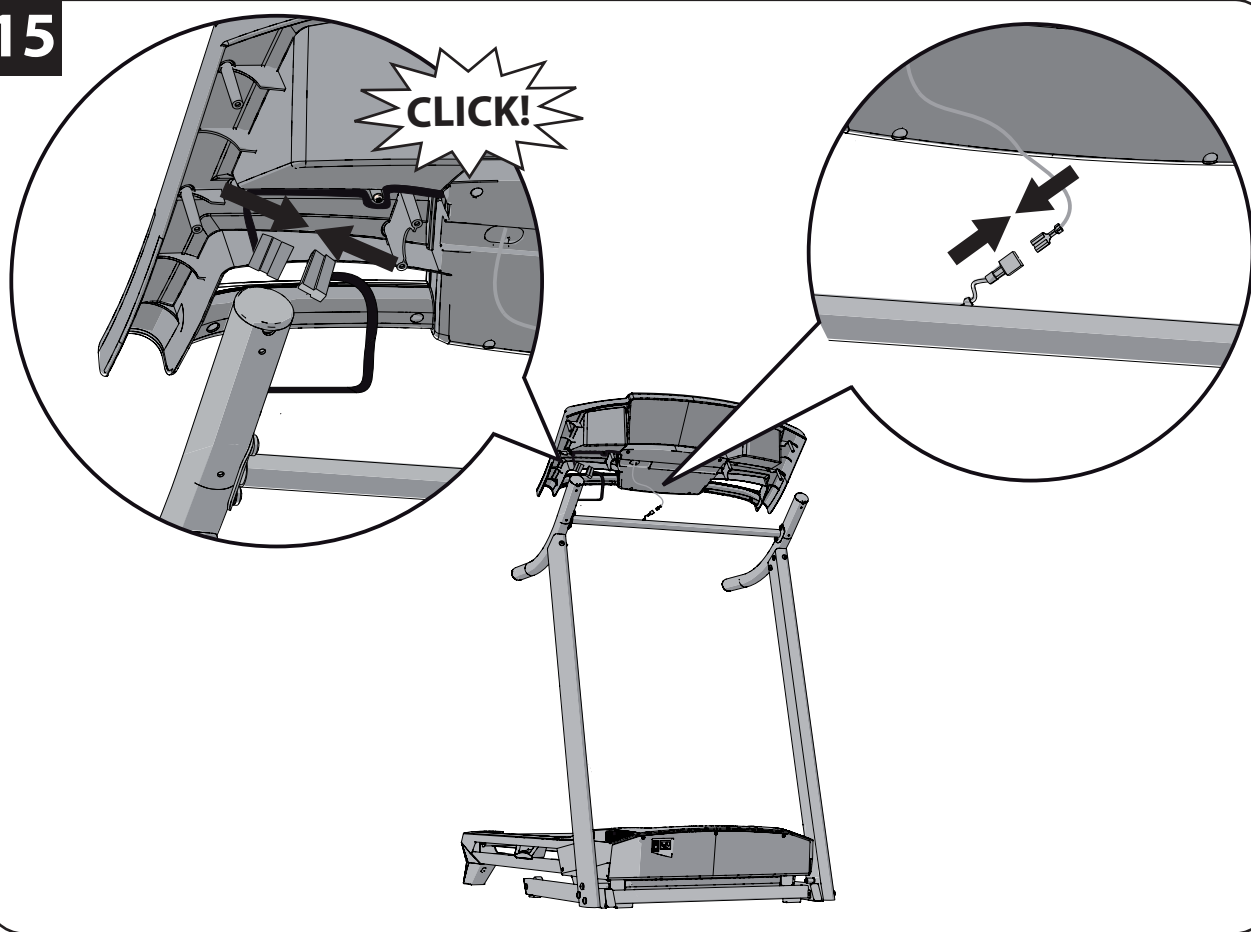
10**11**

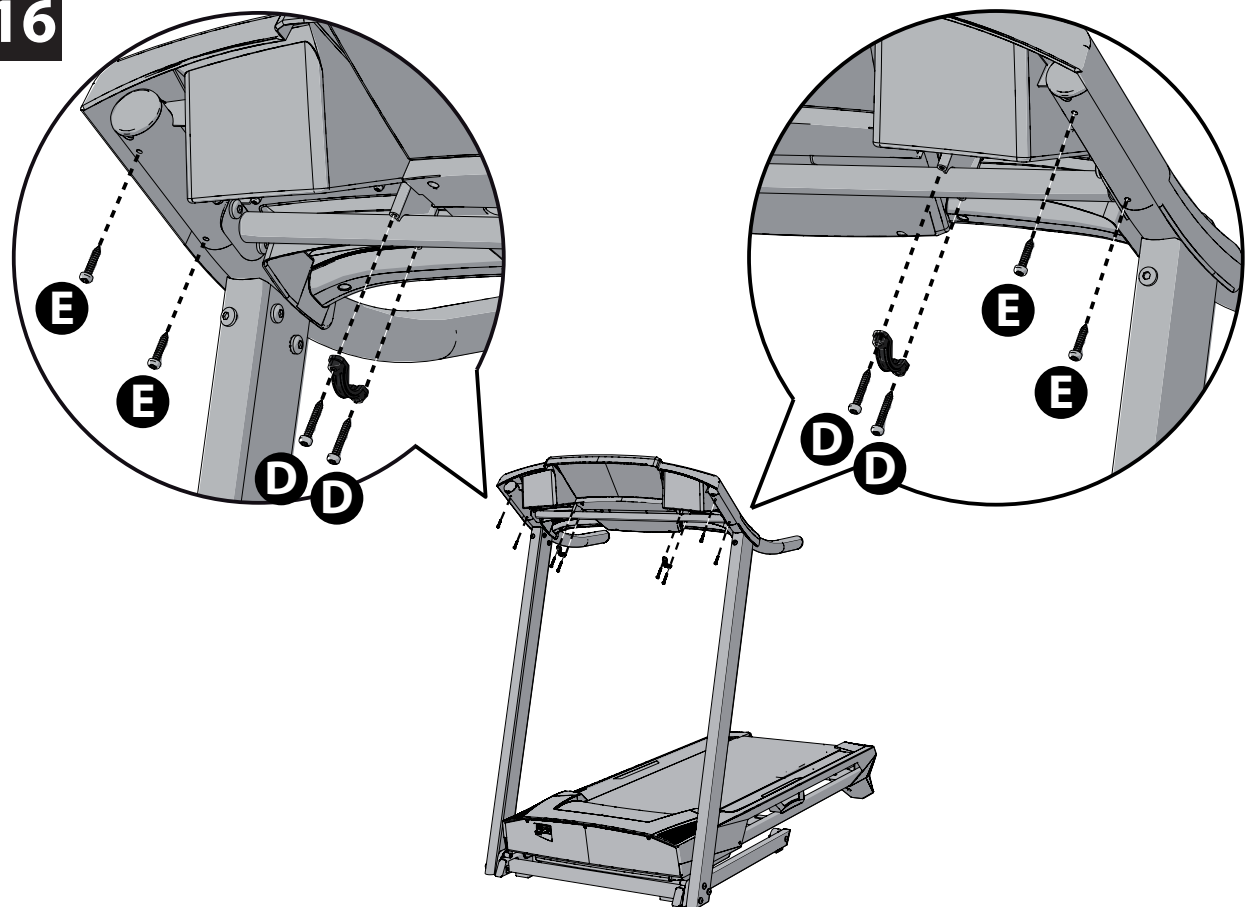
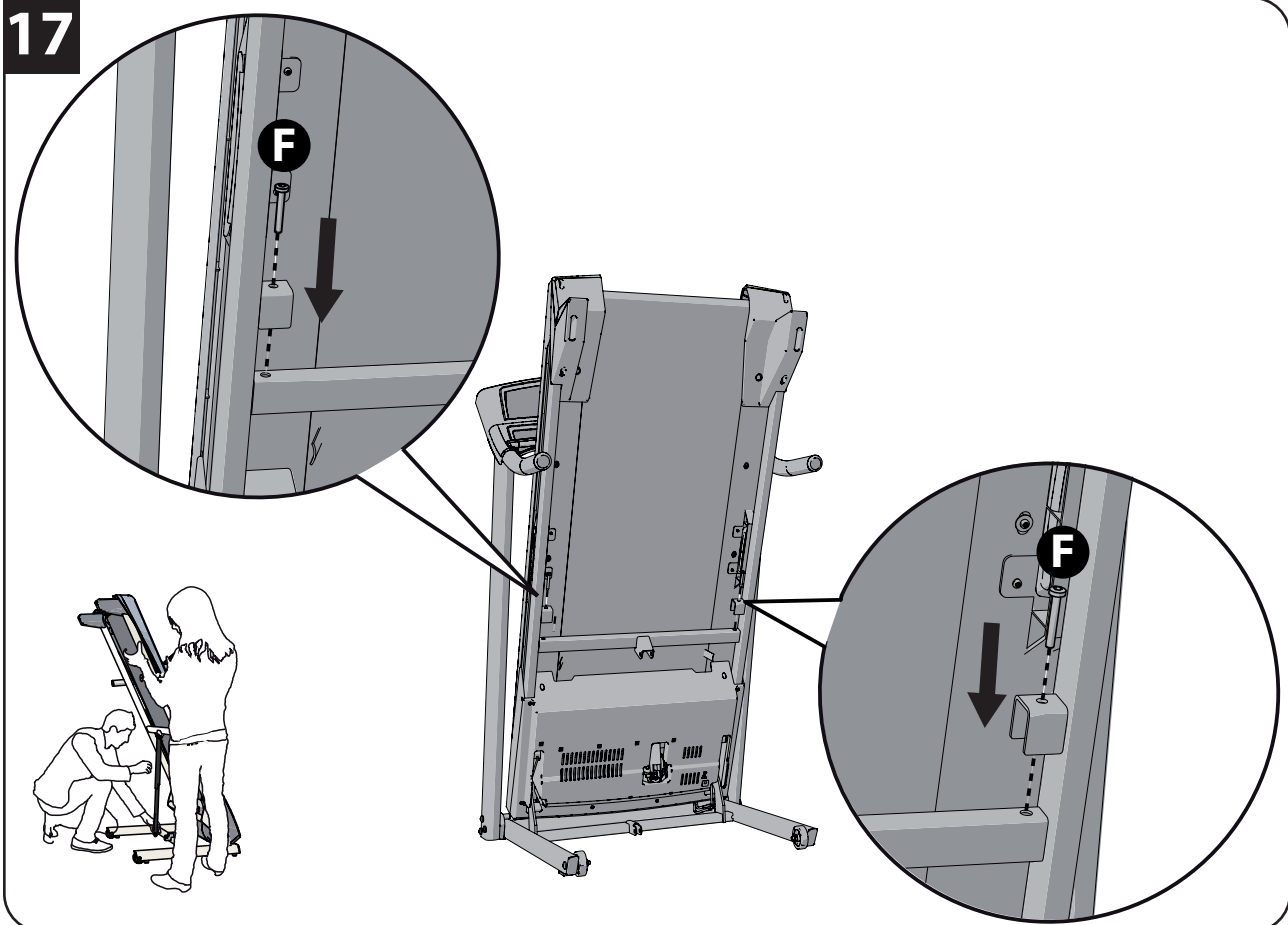
12**13**

14

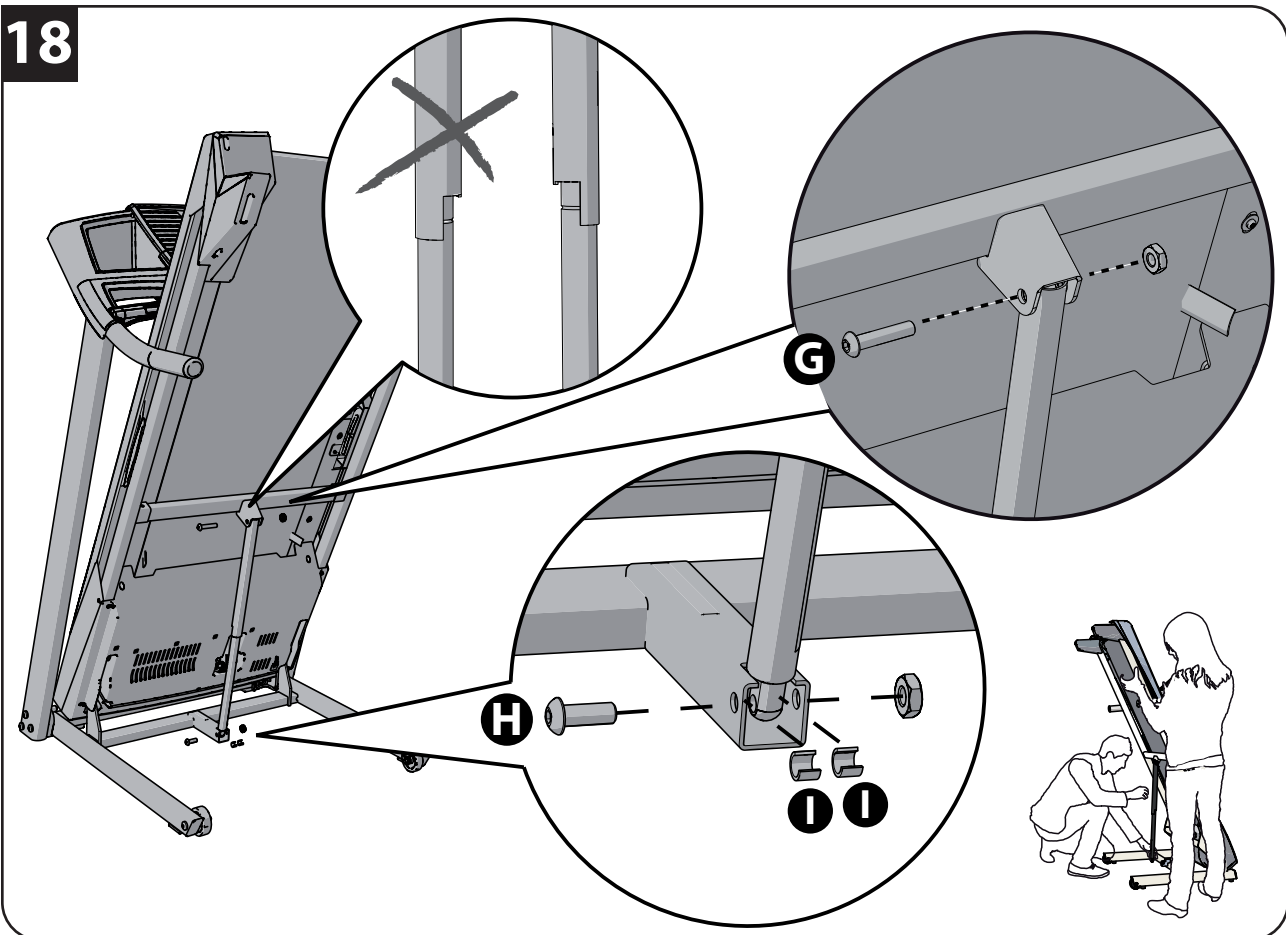


15



16**17**

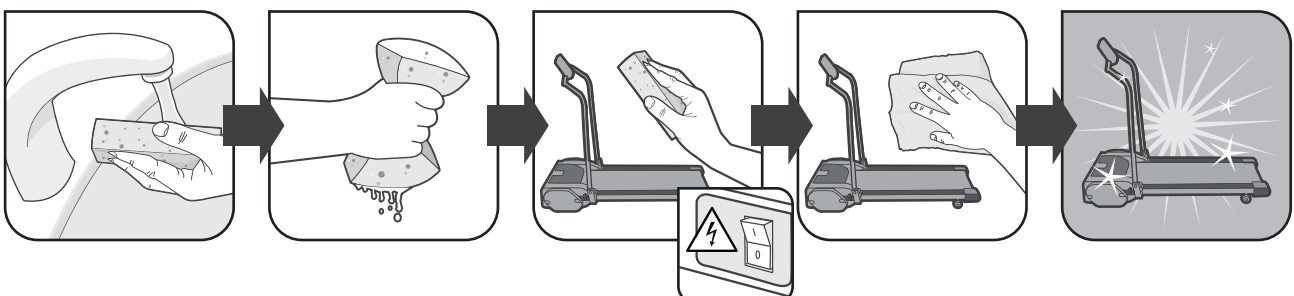
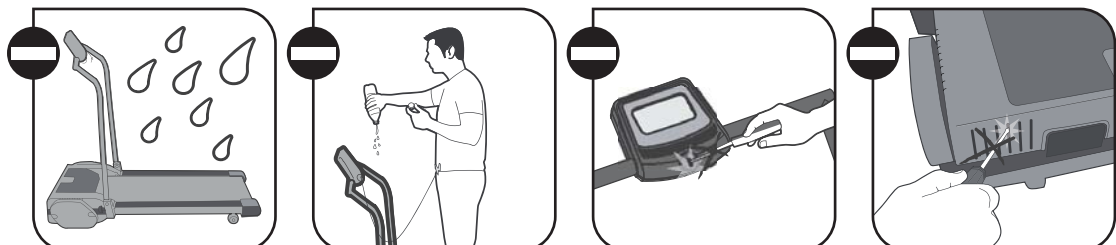
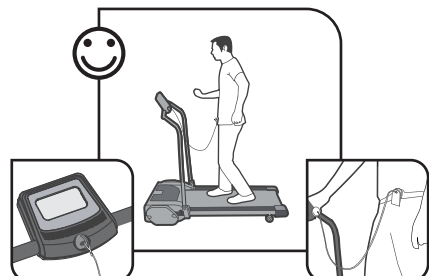
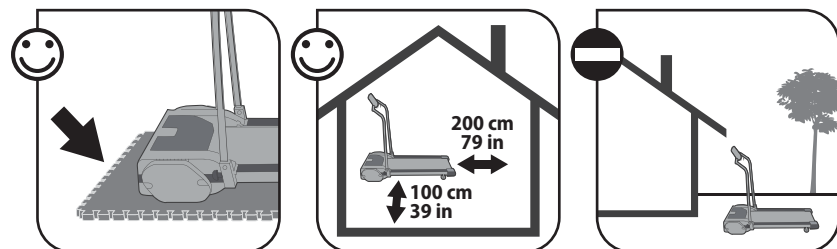
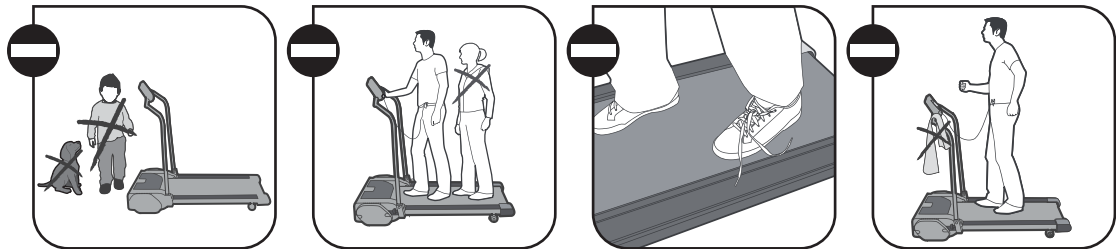
18



19



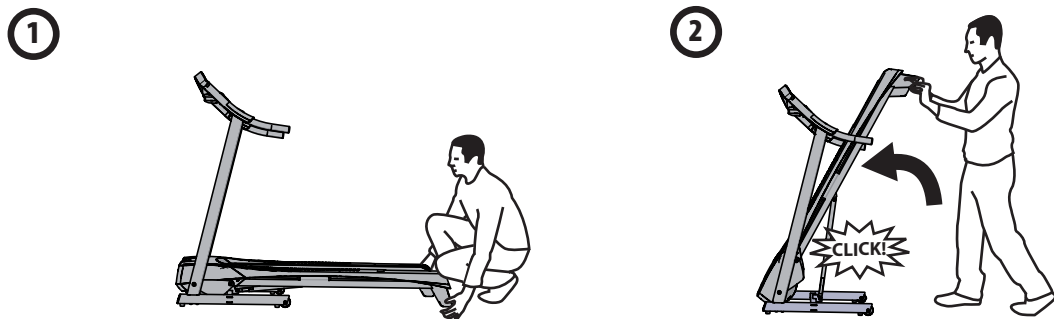
SAFETY • SÉCURITÉ • SEGURIDAD • SICHERHEIT • SICUREZZA • VEILIGHEID • SEGURANÇA
• BEZPIECZEŃSTWO • BIZTONSÁG • МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ • SIGURANȚĂ • BEZPEČNOSŤ
• BEZPEČNOST • SÄKERHETSANVISNINGAR • БЕЗОПАСНОСТЬ • GÜVENLİK • احتیاطات امنیة • 安全 • 安全



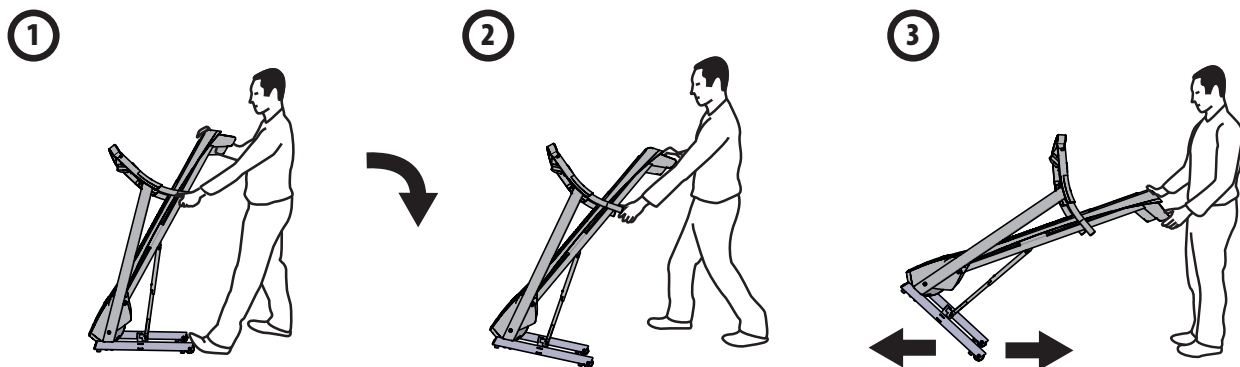
The folding, unfolding and storage operations are done with the treadmill switched off and disconnected. The incline of your treadmill must be set at 0%. / Les opérations de pliage, dépliage et rangement se font avec le tapis arrêté et débranché. L'inclinaison de votre tapis doit être à 0%. / Las operaciones de plegado, desplegado y desplazamiento deben efectuarse con la cinta apagada y desenchufada. La inclinación de la cinta debe situarse al 0%. / Das Zusammenklappen, Auseinanderklappen und Verstellen erfolgt bei stillstehendem und ausgestecktem Band. Die Neigung ihres Laufbands muss 0% sein. / Le operazioni di chiusura, apertura e spostamento si fanno con la pedana ferma e staccata dalla corrente. L'inclinazione della pedana da corsa deve essere allo 0%. / Het opvouwen, openen en verplaatsen van de hardloopband is uitsluitend toeestaan wanneer het apparaat gestopt is en de stekker uit het stopcontact gehaald is. De hellingsgraad van de band dient op 0% te staan. / As operações de montagem, desmontagem e deslocação são efectuadas com o tapete desligado. A inclinação do seu tapete deve ser de 0%. / Wszelkie czynności dotyczące składania, rozkładania i przenoszenia bieżni mogą być wykonywane jedynie, kiedy jest ona wyłączona, a wtyczka została wyjęta z gniazdką zasilającą. Kąt nachylenia bieżni musi wynosić 0%. / Az összejtőjtés, kihajtás és áthelyezés műveleteinek a futópadot le kell állítani és ki kell húzná a konnektorból. A futópad dölfésének 0%-nak kell lennie. / Operatiile po scăldăvaniu, rascăldăvaniu și peremestarei se efectuează atunci când banda de alergare este opriță și deconectată de la priza electrică. Gradul de înclinare al benzii de alergare trebuie să fie de 0%. / Pri skladaní, rozkladaní a premiestňovaní je treba provádēť když je pás zastaven a vypojen ze zásuvky. Sklon běžeckého pásu musí být na hodnotě 0%. / Hopfällning, uppfallning och transport görs med löpbandet avstängt och nätsladden utdragen. Löpbandets lutning måste vara 0%. / Изключете пътеката, преди да пристъпите към съване, разгъване и преместване. Възпроизвеждането на уреда трябва да е в позиция 0%. / Katlama, açma ve yer değiştirme işlemleri koşu bandı kapalı ve fişi prizden çekilmiş iken yapılır. Koşu bandınızın eğimi yüzde 0 olmalıdır. /

تم عمليات الطي والشحن لجهاز المشي عندما يكون الجهاز في وضع إيقاف التشغيل ويكون مفصلاً عن الكهرباء. يجب أن يكون جبل سطح المدري المثلثية بدرجة 0%. / 必须在跑步机关机且断电情况下方可进行折叠，展开和移动操作。传送带的倾斜角度应为0% / 必須在跑步機關機且斷電情況下方可進行疊，展開和移動操作。傳送帶的傾斜角度應為0%.

FOLDING • PLIAGE • PLEGADO • ZUSAMMENKLAPPEN • CHIUSURA • DICHTVOUWEN • DROBAGEM • SKŁADANIE • ÖSSZEHAJTÁS • СКЛАДЫВАНИЕ • PLIERE • SKLADANIE • SKLÁDÁNÍ • HOPFÄLLNING • СГЪВАНЕ • KATLAMA • . الطي • 折叠 • 折疊 •



MOVING • DÉPLACEMENT • DESPLAZAMIENTO • VERSTELLEN • SPOSTAMENTO • VERPLAATSEN • DESLOCAÇÃO • PRZENOSZENIE • SZÉTNYITÁS • ПЕРЕМЕЩЕНИЕ • DEPLASAREA • PRESÚVANIE • PŘEMISŤOVÁNÍ • FÖRFLYTTNING • ПРЕМЕСТВАНЕ • DEPLASMAN • . النقل • 移动 • 移動 •



UNFOLDING • DÉPLIAGE • DESPLEGADO • AUSEINANDERKLAPPEN • APERTURA • OPENVOUWEN • DESDOBRAGEM • ROZKŁADANIE • ÁTHELYEZÉS • РАСКЛАДЫВАНИЕ • DEPLIERE • ROZKLADANIE • ROZKLÁDÁNÍ • UPPFÄLLNING • РАЗГЪВАНЕ • АÇМА • . 展开 • 展開 •



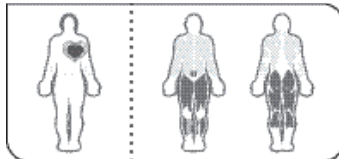
Avete scelto un prodotto di marca DOMYOS e vi ringraziamo per la vostra fiducia.

Che siate principianti o sportivi di alto livello, DOMYOS è il vostro alleato per restare in forma o sviluppare la vostra condizione fisica. Le nostre squadre si sforzano sempre di concepire i migliori prodotti per il vostro uso. Se tuttavia avete delle osservazioni, dei suggerimenti o delle domande, siamo al vostro ascolto sul nostro sito DOMYOS.COM. Qui troverete anche dei consigli per la vostra pratica e assistenza in caso di bisogno.

Vi auguriamo un buon allenamento e speriamo che questo prodotto DOMYOS risponderà pienamente alle vostre aspettative.

IT

PRESENTAZIONE



La DOMYOS TC5 è stata concepita per la pratica della marcia, della marcia attiva e della corsa a piedi fino a 16 km/h.

L'utilizzo del sistema di inclinazione permette di intensificare lo sforzo e di bruciare più calore.

RACCOMANDAZIONI GENERALI

- 1 - Leggete attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- 2 - Verificate il vostro livello di forma con il vostro medico curante. Questo è particolarmente importante se avete più di 35 anni o avete avuto in precedenza problemi di salute.
- 3 - Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone prive di esperienza o di conoscenza, a meno che una persona responsabile della loro sicurezza li sorvegli o li abbia preventivamente informati sull'utilizzo dell'apparecchio.
- 4 - DOMYOS non si assume alcuna responsabilità in caso di denunce per lesioni o danni inflitti a persone o a beni e originati dall'utilizzo o dall'utilizzo non corretto di questo prodotto da parte dell'acquirente o di un'altra persona.
- 5 - Tenere le mani lontane dai pezzi in movimento. Non mettere mai le mani né i piedi sotto il nastro di corsa.
- 6 - Immediatamente dopo ogni utilizzo e prima di ogni intervento di pulizia, di assemblaggio o di manutenzione, spegnete l'interruttore principale e staccate la pedana da corsa dalla presa di corrente.
- 7 - Non lasciare mai la macchina attaccata alla corrente senza sorveglianza.
- 8 - Non usare mai questa macchina con un cavo o una spina elettrica danneggiati o se è stata a contatto con dell'acqua.
- 9 - Se avete bisogno di una prolunga, utilizzate solo una prolunga dotata di una presa di terra, di una lunghezza massima di 1,5 m.
- 10 - Istruzioni sulla messa a terra: per la vostra sicurezza, la pedana deve essere collegata a una presa di corrente correttamente installata e dotata di terra conformemente alla normativa in vigore. In caso di dubbio, fate verificare l'impianto da un elettricista qualificato. Non procedete ad alcuna modifica della spina fornita con la pedana da corsa.
- 11 - L'impianto elettrico di casa vostra deve essere in buono stato e conforme alle norme in vigore.
- 12 - Non togliete mai il cofano del motore. Le regolazioni e le manipolazioni diverse da quelle descritte in questo manuale devono essere effettuate solo da un tecnico autorizzato. Il mancato rispetto di questa misura di sicurezza può provocare lesioni gravi o addirittura mortali.
- 13 - È responsabilità dell'utilizzatore ispezionare e avvitare se necessario tutti i pezzi prima di ogni utilizzo del prodotto. Sostituite immediatamente tutti i pezzi usurati o difettosi.
- 14 - Assicuratevi che la circolazione dell'aria sia sufficiente nel corso di tutto l'esercizio.
- 15 - Indossate scarpe sportive in buono stato. Per evitare di rovinare la macchina, assicuratevi che le suole siano prive di detriti, come ghiaia o sassolini.
- 16 - Legatevi i capelli. Non mettete indumenti ampi che potrebbero intralciarvi durante l'esercizio. Non indossate gioielli.
- 17 - A fine esercizio, aspettate l'arresto completo della pedana prima di scendere.
- 18 - Non fate mai girare il motore nella posizione piegata. Aspettare l'arresto completo del nastro di corsa prima di chiudere la pedana da corsa.
- 19 - A fine esercizio, togliete la chiave di sicurezza della console e conservatela in un luogo non accessibile ai bambini.
- 20 - Spegnete sempre la macchina con l'interruttore principale.
- 21 - Posizionate e riponete sempre il cavo di alimentazione lontano da zone di passaggio.
- 22 - Livello di pressione acustica misurato a 1 m dalla superficie della macchina e a un'altezza di 1,60 m al di sopra del suolo: 75 dBA (alla massima velocità).
- 23 - Per l'uscita di emergenza, afferrate la barra di tenuta e mettete i piedi sui poggiapiedi.
- 24 - Per un arresto di emergenza, togliete la chiave di sicurezza.
- 25 - Se avvertite vertigini, nausea, un dolore al petto o qualsiasi altro sintomo anomalo, interrompete immediatamente l'esercizio e consultate il vostro medico prima di proseguire l'allenamento.
- 26 - La parte inferiore del nastro di corsa è stata lubrificata in produzione. Durante il trasporto, è possibile che sia colato un po' di lubrificante sulla parte superiore del nastro di corsa e sul cartone. È normale. Se c'è un po' di lubrificante sulla parte superiore del nastro di corsa, pulitelo con uno straccio e un prodotto detergente non abrasivo.
- 27 - Questo apparecchio è destinato a un uso familiare (classe H).

MESSA IN FUNZIONE DELLA PEDANA DA CORSA:

Collegate il cavo d'alimentazione.
Spostate l'interruttore situato vicino al cavo d'alimentazione sulla posizione «RESET».
Posizionatevi sui poggiapiedi della pedana da corsa.
Attaccate la pinza della chiave di sicurezza ai vostri indumenti.
Inserite la chiave di sicurezza nell'apposita sede sulla console.
Lo schermo si accenderà e la pedana da corsa è pronta all'uso.

FUNZIONAMENTO DELLA CONSOLE

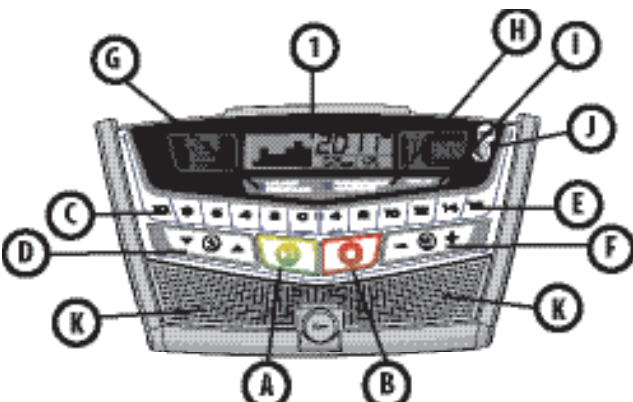


1- Zona di visualizzazione

- Tempo di pratica
- Calorie consumate
- Distanza percorsa
- Velocità di pratica
- Frequenza cardiaca
- Fasi del programma selezionato o rappresentazione di una pista di atletica di una distanza di 400 m. Mano a mano che camminate o correte sulla pedana da corsa, gli indicatori compaiono successivamente attorno alla pista finché compare la totalità della pista. La pista allora scompare e gli indicatori ricominciano a comparire successivamente.

Funzioni

- A - Tasto «START / PAUSE»: permette di avviare la pedana se è ferma o di fare una pausa.
- B - Tasto «STOP»: permette di interrompere l'esercizio in qualsiasi momento.
- C - Accesso diretto a 6 livelli di inclinazione predefiniti: premere la cifra scelta per andare direttamente al livello d'inclinazione desiderato.
- D - Permette in qualsiasi momento di adattare l'inclinazione da 0% a 10% con incrementi di 0,5%.
- E - Accesso diretto a 6 velocità predefinite: premere la cifra scelta per andare direttamente alla velocità desiderata.
- F - Permette in qualsiasi momento di adattare la velocità di pratica da 1 km/h a 16 km/h con incrementi di 0,1 km/h (0,1 mi/h).*
- G - Permette di selezionare i programmi CALORIE da 1 a 8.
- H - Permette di selezionare i programmi PRESTAZIONE da 9 a 16.
- I - Permette di modificare la visualizzazione principale per favorire la lettura di un dato (a scelta: tempo, distanza, velocità, calorie, frequenza cardiaca).
- J - Ingresso audio di tipo jack per collegamento MP3.
- K - Altoparlanti



* Una lunga pressione permette di fare scorrere le velocità per incrementi di 0,5 km/h (0,5 mi/h).

Programmi

La DOMYOS TC5 propone 16 programmi preimpostati che fanno variare velocità e inclinazione. I programmi sono divisi in svariati segmenti. A ogni segmento corrispondono una regolazione della velocità e dell'inclinazione. Attenzione: 2 segmenti successivi possono avere le stesse regolazioni. Durante l'allenamento, il segmento che lampeggia rappresenta il segmento in corso dell'allenamento. L'altezza del segmento rappresenta la velocità.

8 programmi CALORIE:

- Programma 1: 20 min - 200 kcal
- Programma 2: 20 min - 250 kcal
- Programma 3: 30 min - 300 kcal
- Programma 4: 30 min - 350 kcal
- Programma 5: 40 min - 400 kcal
- Programma 6: 40 min - 600 kcal
- Programma 7: 50 min - 650 kcal
- Programma 8: 60 min - 850 kcal

8 programmi PRESTAZIONE:

- Programma 9: 20 min - Hill Climb 1
- Programma 10: 30 min - Sprint intervals
- Programma 11: 30 min - Valley Run
- Programma 12: 30 min - Trail Run
- Programma 13: 40 min - Hill Climb 2
- Programma 14: 50 min - Speed Run
- Programma 15: 55 min - 10K Run
- Programma 16: 60 min - Endurance Run

In funzione del vostro livello, potete adeguare in qualsiasi momento del programma la velocità e/o l'inclinazione della pedana. Tuttavia, quando inizia un nuovo segmento dell'allenamento, la pedana da corsa riprende le regolazioni predefinite del segmento.

Selezione dei programmi

- Programmi CALORIE (da 1 a 8): premere il tasto «CALORIE PROGRAMS» (E) fino ad ottenere il programma desiderato.
- Programmi PRESTAZIONI (da 9 a 16): premere il tasto «PERFORMANCE PROGRAMS» (F) fino a ottenere il programma desiderato.
- Premere il tasto «START / PAUSE» (A) per iniziare il programma scelto.
- Premere il tasto «START / PAUSE» (A) per mettere in pausa il programma in qualsiasi momento.
- Premere il tasto «STOP» (B) per fermare il programma in qualsiasi momento.

Sensori di pulsazioni

Potete calcolare le vostre pulsazioni cardiache all'inizio e alla fine dell'esercizio posando entrambi i palmi sui sensori di pulsazioni. La vostra frequenza cardiaca comparirà allora nella parte in basso a destra dello schermo. Questa misura è un'indicazione e in nessun caso un dato medico.

MODALITÀ INFORMAZIONE

La console comprende una modalità di informazione che vi permette di attivare o disattivare la modalità dimostrazione e di scegliere tra chilometri e miglia per l'unità di misura. La modalità informazioni conserva anche una traccia delle informazioni di utilizzo della pedana da corsa.

Per selezionare la modalità informazione:

- tenete premuto il tasto «STOP»;
- inserite la chiave di sicurezza nella console poi rilasciate il tasto «STOP».

Modalità dimostrazione:

La console comprende una modalità dimostrazione che si utilizza quando la pedana da corsa è esposta in negozio.

Quando è attivata la modalità dimostrazione, il cavo di alimentazione elettrica è collegato, l'interruttore dell'alimentazione è messo sulla posizione riammo e la chiave di sicurezza è inserita nella console, la console funziona normalmente.

Tuttavia, quando togliete la chiave di sicurezza, gli schermi restano accesi ma i tasti non funzionano.

Quando è attivata la modalità dimostrazione, sullo schermo di sinistra compare una «d».

Per attivare o disattivare la modalità dimostrazione, premete il tasto di diminuzione della velocità.

Scelta delle unità di misura per la velocità e la distanza

Sullo schermo di sinistra compare una «M» per i chilometri o una «E» per le miglia.

Per cambiare l'unità di misura, premete il tasto di aumento della velocità.

IT

Informazioni di utilizzo della pedana da corsa

Lo schermo di destra indica, per qualche secondo, il numero totale di ore di funzionamento della pedana da corsa e anche il numero totale di chilometri o di miglia compiuti dal nastro di corsa.

Per uscire dalla modalità informazione, togliete la chiave dalla console.

DIAGNOSI DELLE ANOMALIE

La pedana da corsa non si accende

- 1 - Verificate che il cavo d'alimentazione sia collegato a una presa a muro funzionante (per verificare se la presa a muro funziona, collegate una lampada o qualsiasi altro apparecchio elettrico).
- 2 - Verificate che il cavo d'alimentazione sia collegato a una presa a muro correttamente collegata a terra. Se avete bisogno di una prolunga, utilizzate solo un cavo a 3 conduttori da 1 mm² (dimensione 14) la cui lunghezza non superi 1,5 m (5 ft).
- 3 - Dopo avere collegato il cavo d'alimentazione, accertatevi che la chiave sia ben inserita nella console.
- 4 - Verificate l'interruttore sul telaio della pedana da corsa, vicino al cavo d'alimentazione. Se l'interruttore oltrepassa la sua base, come illustrato, l'interruttore è scattato. Per rimettere l'interruttore in funzione, aspettate 5 minuti poi premete l'interruttore.

pedana da corsa rischia di diminuire e la cinghia mobile rischia di rovinarsi. Togliete la chiave e STACCATE IL CAVO D'ALIMENTAZIONE. Usando la chiave esagonale, girate in senso antiorario di un quarto di giro i due bulloni del rullo del tenditore. Quando la cinghia mobile è tesa correttamente, dovreste essere in grado di sollevare ogni bordo della cinghia mobile di 2/3 cm al disopra della piattaforma di marcia. Fate attenzione a mantenere centrale la cinghia mobile. Poi collegate il cavo d'alimentazione, inserite la chiave e fate funzionare la pedana da corsa per qualche minuto. Ripetete il procedimento finché la cinghia mobile non è tesa correttamente.

- 3 - Se il problema persiste, contattate il servizio assistenza (vedere l'ultima pagina di questo manuale).

L'inclinazione della pedana da corsa non cambia correttamente

Con la chiave inserita nella console, premete uno dei tasti dell'inclinazione. Durante il cambiamento dell'inclinazione, togliete la chiave dalla console. Dopo qualche secondo, reinserite la chiave. La pedana da corsa si alzerà automaticamente al livello di inclinazione massima e tornerà poi al livello minimo. In questo modo, il sistema d'inclinazione si ricalibrerà.

Rumore di motore all'accensione della pedana

Se la pedana è stata spenta in fase di inclinazione, l'accensione produrrà una taratura automatica di quest'ultima. Questo si traduce in un rumore senza movimento del nastro e con la visualizzazione di 2 barre sullo schermo di controllo. La pedana da corsa salirà automaticamente fino al suo livello massimo prima di riscendere. Potete allora utilizzare la pedana normalmente.



Le visualizzazioni della console restano accese quando togliete la chiave dalla console

La console è dotata di una modalità dimostrazione, concepita per essere utilizzata quando la pedana da corsa è esposta in negozio. Se le visualizzazioni restano accese quando togliete la chiave dalla console, probabilmente è accesa la modalità dimostrazione. Per spegnere la modalità dimostrazione, premete il tasto «STOP» per qualche secondo. Se le visualizzazioni sono sempre accese, consultate il paragrafo MODALITÀ INFORMAZIONE per spegnere la modalità dimostrazione.

La cinghia mobile rallenta quando ci camminate sopra

- 1 - Se è necessario un cavo di prolunga, utilizzate solo un cavo a 3 conduttori di calibro 1 mm² e lungo massimo 1,5 m.
- 2 - Se la cinghia mobile è troppo tesa, la prestazione della

■ MANUTENZIONE

Una manutenzione regolare è necessaria per preservare le prestazioni del vostro apparecchio e prolungare la sua durata di vita.

Il mancato rispetto delle istruzioni di manutenzione può comportare un'usura prematura, danni permanenti e portare all'annullamento della garanzia commerciale.

Per qualsiasi domanda, contattate il vostro negozio DECATHLON abituale o visitate il nostro sito internet www.domyos.com.

MANUTENZIONE DOPO OGNI UTILIZZO

Poiché il sudore è corrosivo, è fondamentale asciugare il tappeto da corsa dopo ogni utilizzo.

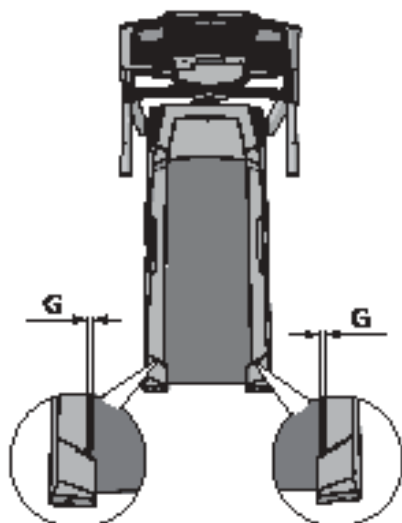
1. Spegnete, quindi scolligate il tappeto.
2. Applicate una piccola quantità di detergente delicato universale su un panno di puro cotone. Non vaporizzate il detergente direttamente sul tappeto da corsa e non utilizzate detergenti a base di ammoniaca o acido.
3. Asciugate la console e il display.
4. Rimuovete la polvere e le macchie sulle rampe, i montanti e i poggiapiedi, il telaio e il cofano motore. Asciugate anche la piattaforma lungo il nastro di corsa. Non pulite sotto il nastro.

Per l'acquisto dei detergenti, rivolgetevi al vostro negozio DECATHLON abituale.

MANUTENZIONE SETTIMANALE

1. Ispezionate e stringete se necessario tutte le parti esterne del tappeto da corsa.

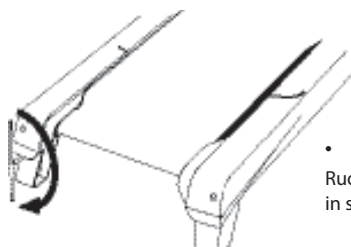
2. Assicuratevi che il nastro sia centrato e correttamente teso.



Regolazione della posizione del nastro (centraggio)

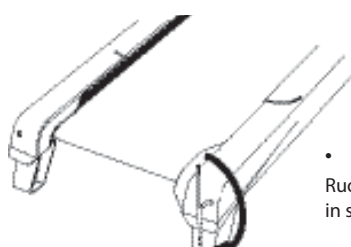
Lo spazio G tra il nastro e il poggiapiedi deve essere visibile in qualsiasi momento da ogni lato del nastro. Ciò permette di preservare il nastro ed evitare arresti imprevisti.

- Fate girare il tappeto a 5 km/h (3 mph) e mettetevi sul retro della macchina.



• Il nastro è spostato verso sinistra:

Ruotate la vite di regolazione sinistra di mezzo giro in senso orario.



• Il nastro è spostato verso destra:

Ruotate la vite di regolazione destra di mezzo giro in senso orario.

- Fate girare il tappeto il tempo che il nastro si metta a posto (da 1 a 2 minuti) e ripetete l'operazione se necessario. Tuttavia fate in modo di non tendere troppo il nastro.

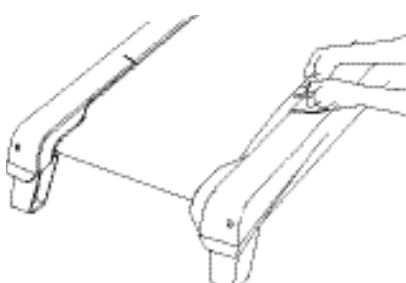
Regolazione della tensione del nastro di corsa

Il nastro di corsa è un pezzo soggetto a usura che si allenta nel corso del tempo. Tendetelo nuovamente quando comincia a scivolare (sensazione di slittamento, strattoni in velocità).

1. Ruotate le 2 viti di regolazione di un quarto di giro in senso orario.
2. Ricominciate l'operazione se necessario ma badate a non tendere troppo il nastro. Il nastro è teso correttamente se è possibile sollevare i bordi di 2-3 cm da ogni lato.

MANUTENZIONE OGNI 200 h DI UTILIZZO OPPURE OGNI 1.500 km

Per conoscere il tempo di utilizzo e la distanza percorsa dalla messa in funzione del tappeto, consultate il paragrafo MODALITÀ INFORMAZIONE.



Lubrificazione del nastro di corsa

Si raccomanda di lubrificare il tappeto per limitare gli sfregamenti tra il nastro di corsa e la pedana. La lubrificazione non è necessaria se sono presenti delle tracce di silicone sul lato interno del nastro di corsa (superficie umida e leggermente grassa).

Se il nastro e la pedana sono asciutti:

1. Spegnete e scolligate il tappeto.
2. Sollevate i bordi del nastro di corsa e ricoprite il lato interno di silicone.*
3. Ricollegate il tappeto.
4. Fate girare il nastro a vuoto a 4 km/h (2,5 mi/h) per 10-20 secondi.
5. Il tappeto è pronto per essere utilizzato!

* Una lubrificazione corrisponde a una dose di silicone compresa tra 5 e 10 ml.

Attenzione, un eccesso di silicone può nuocere al corretto funzionamento del tappeto (rischio di slittamento).

Per l'acquisto del lubrificante, rivolgetevi al vostro negozio DECATHLON abituale.

UTILIZZO

Se siete principianti, iniziate ad allenarvi per vari giorni con una bassa velocità, senza forzare, e prendendovi, se necessario, dei tempi di riposo. Aumentate progressivamente il numero o la durata delle sedute. Durante i vostri esercizi, non inarcate la schiena, ma tenetela dritta. Durante il vostro allenamento, ricordatevi di aerare la stanza in cui si trova il tappeto.



Mantenimento / riscaldamento: sforzo progressivo a partire da 10 minuti

Per un lavoro di mantenimento che ha lo scopo di rimanere in forma o per una rieducazione, potete allenarvi tutti i giorni per una decina di minuti. Questo tipo di esercizio avrà lo scopo di svegliare i muscoli e le articolazioni o potrà essere utilizzato come riscaldamento in vista di un'attività fisica. Per aumentare la tonicità delle gambe, scegliete un'inclinazione più importante e aumentate il tempo dell'esercizio. Naturalmente, potete fare variare la velocità nel corso di tutta la vostra seduta di esercizio.



Lavoro aerobico per la messa in forma: sforzo moderato per un tempo piuttosto lungo (da 35 minuti a 1 ore)

Se desiderate perdere peso, questo tipo di esercizio, associato a una dieta, è l'unico mezzo per aumentare la quantità di energia consumata dall'organismo. Per farlo, inutile forzare oltre i propri limiti. È la regolarità dell'allenamento che permetterà di ottenere i risultati migliori. Scegliete una velocità relativamente bassa ed effettuate l'esercizio al vostro ritmo ma come minimo per 30 minuti. Questo esercizio deve fare comparire un leggero sudore sulla pelle ma non deve in nessun caso farvi rimanere senza fiato. È la durata dell'esercizio, su un ritmo lento che chiederà al vostro organismo di attingere energia nei vostri grassi a condizione di praticare oltre una trentina di minuti, minimo tre volte a settimana.



Allenamento aerobico per la resistenza: sforzo sostenuto per 20/40 minuti

Questo tipo di allenamento mira a un rafforzamento significativo del muscolo cardiaco e migliora il lavoro respiratorio. La velocità aumenta in modo da accentuare la respirazione durante l'esercizio. Lo sforzo è più sostenuto del lavoro per la messa in forma. Mano a mano che proseguono i vostri allenamenti, potrete mantenere questo sforzo più a lungo, a un ritmo migliore. Potete allenarvi come minimo tre volte a settimana per questo tipo di allenamento. L'allenamento a un ritmo più forzato (lavoro anaerobico e lavoro in zona rossa) è riservato agli atleti e richiede una preparazione adatta. Dopo ogni allenamento, dedicate qualche minuto a camminare diminuendo la velocità e l'inclinazione per defaticarvi e riportare progressivamente l'organismo a riposo.

Defaticamento

Corrisponde al proseguimento di un'attività a bassa intensità, è la fase progressiva di "riposo". Il defaticamento assicura il ritorno alla "normalità" del sistema cardiovascolare e respiratorio, del flusso sanguigno e dei muscoli (cosa che permette di eliminare i controeffetti, come gli acidi lattici il cui accumulo è una delle cause principali dei dolori muscolari, cioè crampi e indolenzimenti).

Stretching

Lo stretching deve seguire la fase di defaticamento. Allungarsi dopo lo sforzo minimizza l'irrigidimento muscolare dovuto all'accumulo degli acidi lattici e "stimola" la circolazione sanguigna.

GARANZIA COMMERCIALE

DOMYOS garantisce questo prodotto, in condizioni normali d'utilizzo, per 5 anni per la struttura e 2 anni per gli altri pezzi e la manodopera a partire dalla data di acquisto: fa fede la data riportata sullo scontrino.

L'obbligo di DOMYOS in virtù di questa garanzia si limita alla sostituzione o alla riparazione del prodotto, a discrezione di DOMYOS.

Questa garanzia non si applica in caso di:

- danni causati durante il trasporto,
- utilizzo e/o conservazione all'esterno o in ambiente umido (esclusi i trampolini),
- montaggio sbagliato,
- utilizzo non corretto o utilizzo anomalo,
- manutenzione sbagliata,
- riparazioni effettuate da tecnici non autorizzati da DOMYOS,
- utilizzo al di fuori dell'ambito privato.

La presente garanzia commerciale non esclude la garanzia legale applicabile nel paese di acquisto.

Per beneficiare della garanzia sul prodotto consultate la tabella nell'ultima pagina delle istruzioni d'uso.



**OXYLANE, 4 boulevard de Mons, BP 299
59 665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX, FRANCE**

CE compliance statement

Name: DOMYOS TC5
Function: Treadmill
Model: 8288569
Type: 1739.162

This product complies with all the relevant provisions set out in European directive 2006/42/EC pertaining to machines as well as European low voltage directive 2006/95/EC and electromagnetic compatibility directive 2004/108/EC.

This product complies with European standard requirements EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, July 1st 2013
Philippe BERNADAT, DOMYOS Universe Manager
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Déclaration de conformité CE

Nom : DOMYOS TC5
Fonction : Tapis de course
Modèle : 8288569
Type : 1739.162

Ce produit est conforme à l'ensemble des exigences pertinentes de la directive européenne 2006/42/CE relative aux machines ainsi qu'aux directives européennes basse tension 2006/95/CE et compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

Ce produit est conforme aux exigences des normes européennes EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, le 1er juillet 2013
Philippe BERNADAT, Directeur Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Declaración de conformidad CE

Nombre: DOMYOS TC5
Función: Cinta de correr
Modelo: 8288569
Tipo: 1739.162

Este producto cumple todas las exigencias pertinentes de la Directiva Europea 2006/42/CE relativa a las máquinas, así como de las Directivas Europeas de baja tensión 2006/95/CE y compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

Este producto cumple las exigencias de las normas europeas EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 de julio de 2013
Philippe BERNADAT, Director Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

EG-Konformitätserklärung

Name: DOMYOS TC5
Funktion: Laufband
Modell: 8288569
Typ: 1739.162

Dieses Produkt ist mit allen wesentlichen Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der europäischen Richtlinien für Niederstrom 2006/95/EG und elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG konform.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Normen EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, den 1. Juli 2013
Philippe BERNADAT, Direktor Bereich DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Dichiarazione di conformità CE

Nome: DOMYOS TC5
Funzione: Pedana da corsa
Modello: 8288569
Tipo: 1739.162

Questo prodotto è conforme a tutti i requisiti della direttiva europea 2006/42/CE relativa alle macchine così come alle direttive europee bassa tensione 2006/95/CE e compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE.

Questo prodotto è conforme ai requisiti delle norme europee EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, il 1 luglio 2013
Philippe BERNADAT, Direttore Universo DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

EG-verklaring van conformiteit

Naam: DOMYOS TC5
Functie: Hardloopband
Model: 8288569
Type: 1739.162

Dit product voldoet aan het geheel van de relevante eisen van de Europese richtlijn 2006/42/EG met betrekking tot machines evenals aan de Europese richtlijn voor laagspanning 2006/95/EG en de Europese richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG.

Dit product voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgelegd in de Europese normen EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, op 1 juli 2013
Philippe BERNADAT, Directeur Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE



**OXYLANE, 4 boulevard de Mons, BP 299
59 665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX, FRANCE**

Declaração de Conformidade CE

Nome: DOMYOS TC5
Função: Tapete de corrida
Modelo: 8288569
Tipo: 1739.162

Este produto está em conformidade com a totalidade das exigências pertinentes da Directiva europeia 2006/42/CE relativa às máquinas bem como com as Directivas europeias relativas a baixa tensão 2006/95/CE e compatibilidade electromagnética 2004/108/CE.

Este produto está em conformidade com as exigências das normas europeias EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 de Julho de 2013
Philippe BERNADAT, Director Universo DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Deklaracja zgodności CE

Imię: DOMYOS TC5
Funkcja: Bieżnia
Model: 8288569
Typ: 1739.162

Ten produkt jest zgodny z ogółem wymagań odnoszących się do dyrektywy europejskiej 2006/42/CE dotyczącej maszyn oraz do dyrektywy europejskiej dot. niskich napięć 2006/95/CE i dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/CE.

Ten produkt jest zgodny z wymaganiami norm europejskich EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1. lipiec 2013 r.
Philippe BERNADAT, Dyrektor Generalny DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Név: DOMYOS TC5
Funkció: Futópad
Modell: 8288569
Típus: 1739.162

Ez a termék megfelel a gépekről szóló 2006/42/EK európai irányelv idevonatkozó követelményeinek, valamint a kisfeszültségről szóló 2006/95/EK és az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK irányelveknél.

Ez a termék megfelel az európai szabványok követelményeinek EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 2013. Július 1.
Philippe BERNADAT, A DOMYOS Univers igazgatója
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Декларация о соответствии нормам EC

Название: DOMYOS TC5
Функция: Беговая дорожка
Модель: 8288569
Тип: 1739.162

Этот товар соответствует всем применимым к нему требованиям европейской директивы 2006/42/EC об оборудовании, а также европейских директив о низком напряжении 2006/95/EC и электромагнитной совместимости 2004/108/EC.

Этот товар соответствует требованиям европейских норм EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 июля 2013 г.
Philippe BERNADAT, Директор марки DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Declaratie de conformitate CE

Nume: DOMYOS TC5
Funcție: Bandă de alergare
Model: 8288569
Tip: 1739.162

Acest produs este conform cu ansamblul exigențelor pertinente ale directivei europene 2006/42/CE referitoare la mașini, dar și cu directivelor europene de joasă tensiune 2006/95/CE și de compatibilitate electromagnetică 2004/108/CE.

Acest produs este conform cu exigențele normelor europene EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, pe 1 Iulie 2013
Philippe BERNADAT, Director Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

Prehlásenie o zhode CE

Názov: DOMYOS TC5
Funkcia: Bežecký pás
Model: 8288569
Typ: 1739.162

Tento výrobok vyhovuje všetkým náležitým požiadavkám európskej smernice 2006/42/CE vzťahujúcej sa na prístroje, ako aj európskym smernicami o nízkom napätií 2006/95/CE a o elektromagnetickej zhode 2004/108/CE.

Tento výrobok vyhovuje požiadavkám európskych noriem EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1. júla 2013
Philippe BERNADAT, Riaditeľ oddelenia DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCÚZSKO



**OXYLANE, 4 boulevard de Mons, BP 299
59 665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX, FRANCE**

Prohlášení o shodě

Název: DOMYOS TC5
Funkce: Běžecký pás
Model: 8288569
Typ: 1739.162

Tento výrobek splňuje příslušné požadavky evropské směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních a evropských směrnic 2006/95/ES - nízké napětí a 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě.

Tento výrobek splňuje opžadavky evropských norem EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1. Červenec 2013
Philippe BERNADAT, Ředitel Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

CE uygunluk beyanı

İsim: DOMYOS TC5
Fonksiyon: Koşu bandı
Model: 8288569
Tip: 1739.162

Bu ürün makinelerle ilgili 2006/42/CE Avrupa direktifinin ilgili gereklerinin tamamına ve Alçak Gerilim 2006/95/CE, Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/CE Avrupa direktiflerine uygundur.

Bu ürün Avrupa standartlarının gereklerine uygundur EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 Temmuz 2013
Philippe BERNADAT, Univers DOMYOS Müdürü
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

EG-försäkran om överensstämmelse

Namm: DOMYOS TC5
Funktion: Löpband
Modell: 8288569
Typ: 1739.162

Denna produkt uppfyller samtliga krav som hänför sig till direktivet 2006/42/EG om maskiner samt till direktiven lågpänning 2006/95/EG och elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG.

Denna produkt uppfyller kraven i europeiska standarder EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 Juli 2013
Philippe BERNADAT, Direktör Univers DOMYOS
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

CE Декларация за съответствие

Наименование: DOMYOS TC5
Функция: Бягача пътека
Модел: 8288569
Вид: 1739.162

Този продукт съответства на всички съществени изисквания на европейска директива 2006/42/CE относно машините, както и на европейските директиви 2006/95/CE, съоръжения за ниско напрежение и 2004/108/CE, електромагнитна съвместимост.

Този продукт отговаря на изискванията на европейските стандарти EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 1 Юли 2013 г.
Philippe BERNADAT, Директор «Светът на DOMYOS»
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

بيان المطابقة

الاسم: DOMYOS TC5.
الوظيفة: جهاز المشاهدة
النوع: 8288569
النوع: 1739.162

هذا المنتج يتوافق مع متطلبات التوجيه الأوروبي رقم EC/٤٢/٢٠٠٦ على للللات والتوجيه الأوروبي رقم EC/٩٥/٢٠٠٦ للقولطية المنخفضة والتوجيه الأوروبي رقم EC/١٠٨/٢٠٠٤ للتوافق الكهرمغناطيسي.

هذا المنتج يتوافق مع المعايير الأوروبية التالية EN A1 + A11 A12 + ١:٢٠٠٣-٦٠٣٣٥ EN A2 + EN A1 + ٢:١٩٩٧-٥٠١٤ EN A2 + A1 + ١:٢٠٠٠-٥٥٠١٤ EN A2 + EN ٩٥٧، A2 + A1 + ٣:١٩٩٥-٦١٠٠ EN ٢٠٠٦، ٢٠٠٦-٣-٦١٠٠ EN ٩٥٧، A2 + A1 + ٤:١٩٩٥-٦١٠٠ EN ٢٠٠٦، ٢٠٠٦-٣-٦١٠٠ EN ٩٥٧.

مدينة Marcq-en-Barœul ١ يوليو 2013
Philippe BERNADAT
Univers DOMYOS, مدير
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

CE 质量认证

品名: DOMYOS TC5
功能: 跑步机
型号: 8288569
类别: 1739.162

本产品已通过 2006/42/CE 欧洲质量标准检验，符合欧盟 2006/95/CE 低压仪器品质要求及 2004/108/CE 电磁类仪器相关生产标准。

本产品符合欧盟质量标准 EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6.

Marcq-en-Barœul, 2013年7月1日
Philippe BERNADAT, DOMYOS 品牌主管
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE

oxylane

**OXYLANE, 4 boulevard de Mons, BP 299
59 665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX, FRANCE**

CE 質量認證

品名: DOMYOS TC5

功能: 跑步機

型號: 8288569

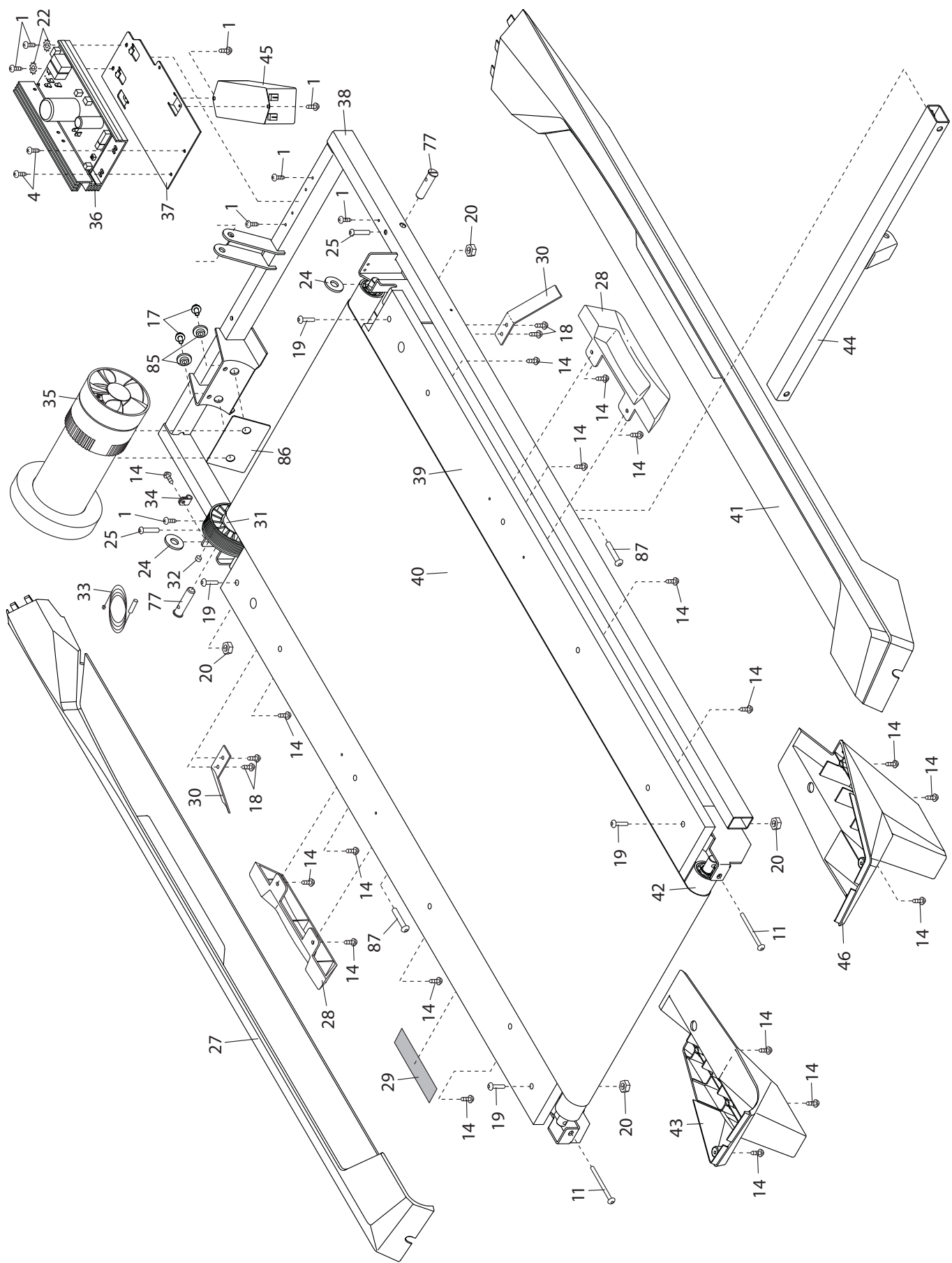
類別: 1739.162

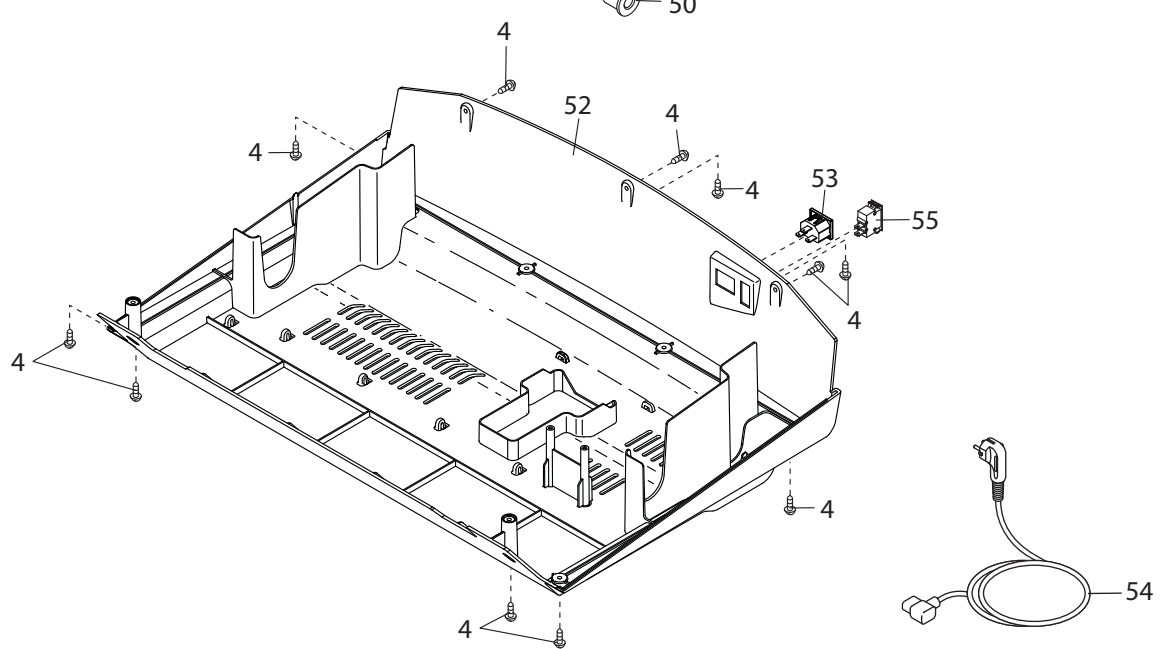
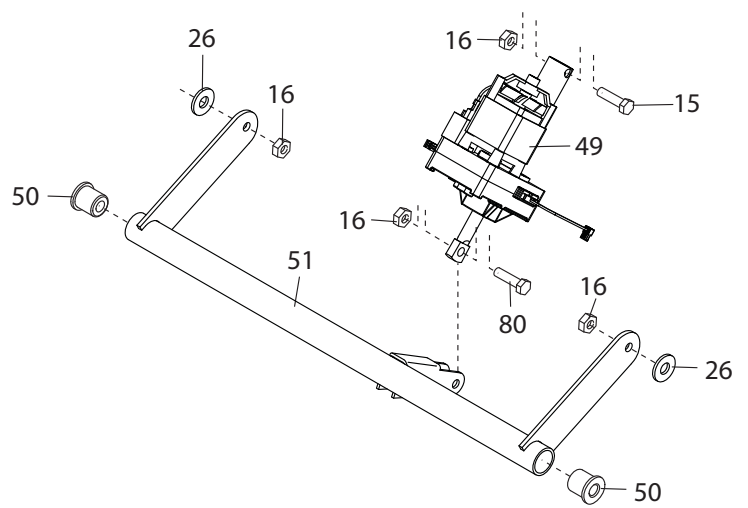
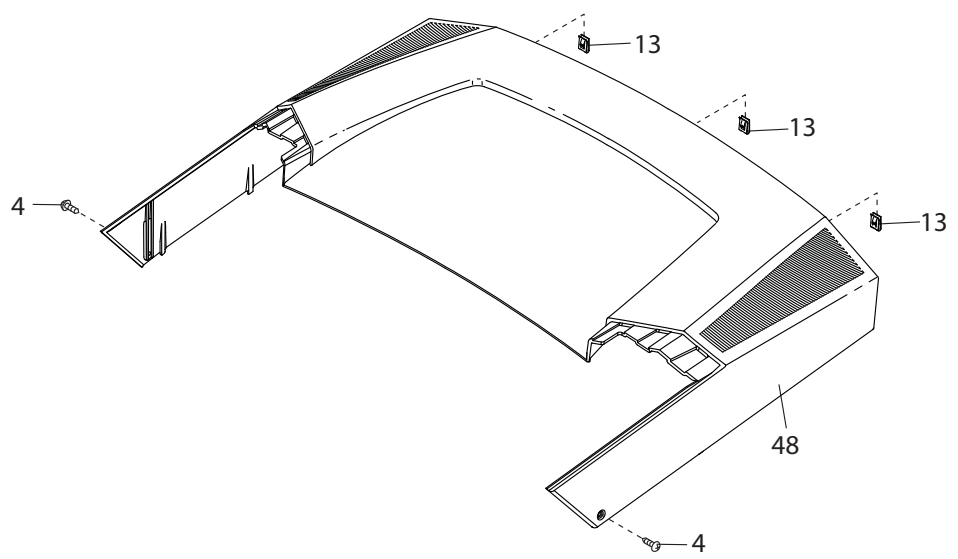
本產品已通過 2006/42/CE 歐洲質量標準檢驗，符合歐盟 2006/95/CE 低壓儀器品質要求及 2004/108/CE 電磁類儀器相關生產標準。

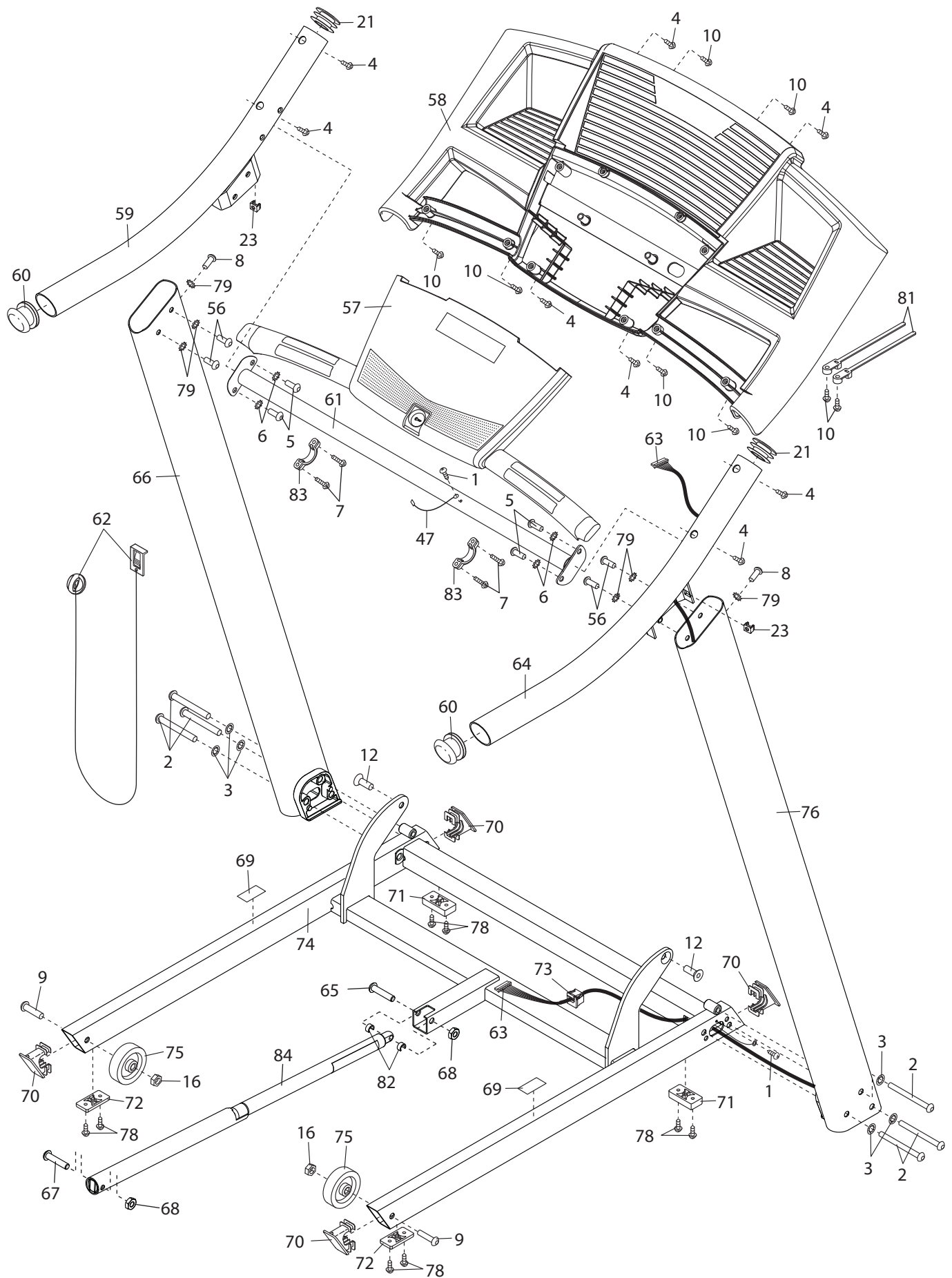
本產品符合歐盟質量標準 EN 60335-1:2003 A1+A11+A12+A2, EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2, EN957-1, EN957-6。

Marcq-en-Barœul, 2013年7月1日

Philippe BERNADAT, DOMYOS 品牌主管
DOMYOS, 1 av. des Olympiades
59 700 MARCQ-EN-BARŒUL, FRANCE







**AFTER-SALES SERVICE • SERVICE APRÈS-VENTE • SERVICIO POSVENTA • KUNDENDIENST
 • SERVIZIO ASSISTENZA POST-VENDITA • AFTERSALESAFDELING • ASSISTÊNCIA
 PÓS-VENDA • SERWIS PO SPRZEDAŻY • ÜGYFÉLSZOLGÁLAT • СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА •
 SERVICIU POST-VÂNZARE • POPREDAJNÝ SERVIS • PRODEJNÍ SERVIS •
 EFTERMARKNAD • СЛЕДПРОДАЖБЕН СЕРВИЗ • SATIŞ SONRASI SERVİSİ •
 售后服务 • 售後服務**

FRANCE

Besoin d'assistance ? Retrouvez-nous sur le site internet www.domyos.com (coût d'une connexion internet) ou contactez le centre de relation clientèle, muni d'un justificatif d'achat, au 0800 71 00 71 (appel gratuit depuis un poste fixe en France métropolitaine).

ESPAÑA

¿Necesita asistencia? Nos puede encontrar en el sitio web www.domyos.com (coste de conexión de internet) o contacte con el centro de atención al cliente, con el ticket de compra, a 90232336 para ayudarle a abrir un dossier spv (servicio de post venta, llamada gratuita desde un teléfono fijo desde España).

ITALIA

Hai bisogno di assistenza? Ci trovi sul sito www.domyos.com (costo di una connessione internet) o chiama il Servizio Assistenza Clienti, munito dello scontrino fiscale, al 199 122 326 (11,88 cent/euro al min + IVA).

BELGIQUE

Besoin d'assistance ? Retrouvez le service après vente sur le site internet www.domyos.com (coût d'une connexion internet) qui vous permet d'effectuer une demande d'assistance si besoin.

BELGIË

Bijstand nodig? U vindt de dienst na verkoop terug op de website www.domyos.com (kost van internetverbinding). Hier kan u een bijstandsaanvraag indienen indien nodig.

OTHER COUNTRIES

Need help? Find us on our website www.domyos.com (cost of an internet connection) or go to the front desk of one of the stores where you bought the product, with proof of purchase.

AUTRES PAYS

Besoin d'assistance ? Retrouvez-nous sur le site internet www.domyos.com (coût d'une connexion internet) ou présentez-vous à l'accueil d'un magasin de l'enseigne où vous avez acheté votre produit, muni d'un justificatif d'achat.

OTROS PAÍSES

¿Necesita asistencia? Nos puede encontrar en el sitio web www.domyos.com (coste de conexión de internet) o présentese con el justificante de compra en la recepción de la tienda de la marca donde haya comprado el producto.

ANDERE LÄNDER

Brauchen Sie Hilfe? Besuchen Sie unsere Internet-Site www.domyos.com (Kosten des Internetanschlusses) oder wenden Sie sich an die Empfangsstelle des Geschäfts der Marke, in welchem Sie Ihr Produkt gekauft haben. Legen Sie bitte Ihren Kaufnachweis vor.

ALTRI PAESI

Bisogno di assistenza? Ci potete trovare sul sito Internet www.domyos.com (costo di una connessione Internet) o potete recarvi all'accoglienza di un negozio del marchio in cui avete comprato il prodotto, muniti di un giustificativo di acquisto.

OVERIGE LANDEN

Nog vragen? Raadpleeg onze internetsite www.domyos.com (kosten internetverbinding) of ga naar de ontvangstbalie van de winkel waarin u het product heeft gekocht. Neem het aankoopbewijs mee.

OUTROS PAÍSES

Precisa de assistência? Contacte-nos através do site da Internet www.domyos.com (custo de uma ligação à Internet) ou dirija-se à recepção da loja da marca onde adquiriu o seu produto, com o respectivo comprovativo de compra.

INNE KRAJE

Potrzebujesz pomocy? Znajdź nas na stronie internetowej www.domyos.com (koszt jednego połączenia internetowego) lub wraz z dowodem zakupu zgłoś się do punktu obsługi sklepu firmowego lub tam, gdzie dokonałeś zakupu produktu.

MÁS ORSZÁGOK

Segítségre van szüksége? Keressen meg minket internethonlapunkon www.domyos.com (internetsatlakozás ára), vagy forduljon személyesen egyik üzletünk vevőszolgálatához, amely üzletben vásárolta a terméket, a vásárlási bizonyallattal.

ДРУГИ ДЪРЖАВИ

Имате нужда от помощ?

Моля, посетете нашия сайт: www.domyos.com (цената на

интернет връзка) или отидете в

отдел «Обслужване на клиенти»

на магазина, където сте купили

продукта, като носите със себе

си документ, доказващ

направената покупка.

DİĞER ÜLKELER

Yardıma mı ihtiyacınız var? www.domyos.com internet sitesinden bize ulaşabilirsiniz (bir internet bağlantı ücreti karşılığında) veya bir satın alma kanıtı ile birlikte, ürünün satın aldığıınız mağazanın danışma bölümünde başvurabilirsiniz.

دول أخرى

هل تحتاج إلى مساعدة؟

اتصل على عبر موقعنا الإلكتروني

www.domyos.com

(تكلفة اتصال بالإنترنت)

أو توجه إلى المحل

الذي اشتريت منه المنتج والذي يوجد به علامة

الشركة، واحرص على تقديم إثبات الشراء.

其他国家 需要帮助？

请登陆 www.domyos.com 与我们联系（普通上网费用）或携带购物发票至您购买产品的商店信息咨询处咨询。

其他國家 需要幫助？

請登陸 www.domyos.com 與我們聯繫（普通上網費用）或攜帶購物發票至您購買產品的商店的信息諮詢處諮詢。

DOMYOS TC 5

Original instructions to be kept

Notice originale à conserver

Conserve estas instrucciones originales

Originalanleitung für Ihre Unterlagen

Istruzioni originali da conservare

De oorspronkelijke handleiding dient bewaard te worden

Manual original a guardar

Instrukcja obsługi do zachowania na przyszłość

Tegye el az eredeti használati utasítást.

Сохраните оригиналную инструкцию

Informații originale care trebuie păstrate

Originál návod uchovať

Originální návod uschovějte

Originalbipacksedel att spara

Запазете оригиналното упътване

Muhafaza edilecek orijinal kullanım kılavuzu

دليل أصلي يحتفظ به

请保留说明书

請保留原始說明書



4 boulevard de Mons, BP 299
59 665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX, FRANCE

IMPORTADO PARA BRASIL POR IGUASPORT Ltda - CNPJ : 02.314.041/0001-88

Импортер: ООО «Октоблу», 141031, Россия, Московская область, Мытищинский район, МКАД 84-й км., ТПЗ «Алтуфьево», владение 3, строение 3

TURKSPORT Spor Ürünleri Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti, Forum İstanbul AVM, Kocatepe Mah. G Blok No: 1, Bayrampaşa 34235 İstanbul, TURKEY

台灣迪卡儂有限公司, 台灣台中市408南屯區大墩南路379號, 諮詢電話: (04) 2471-3612

Made in China - Fabricado na China - Произведено в Китае - İmal edildiği yer Çin - 中国制造 合格品 - 中國製造

1757.239 V2



DOMYOS.COM