

EM40W060 EM20W100 EG20W080
EM40W080 EG40W060 EG20W100
EM40W100 EG40W080
EM40W150 EG40W100
EM20W080 EG40W150



OBSAH

1. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
2. TECHNICKÉ ÚDAJE	4
3. POKYNY K INSTALACI	4
4. PROVOZNÍ POKYNY	6
5. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A FUNKCE	10
6. ŘEŠENÍ OBTÍŽÍ	10
7. ÚDRŽBA	11

1. ⚠️ DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při práci s elektrospotřebičem je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní pravidla včetně následujících:
PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY



VÝSTRAHA!




Snížení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem či zranění osob:

1. Produkt je určen pouze k domácímu použití.
2. Připojte spotřebič k jednofázovému střídavému napájení s napětím odpovídajícím údajům na továrním štítku.



VÝSTRAHA!

Topný panel nezakrývejte, mohlo by dojít k přehřátí.

3.  Tento symbol znamená „NEZAKRÝVAT“.
4.  Tento symbol znamená „NEVKLÁDAT PRSTY“.
5.  Tento symbol znamená „POZOR, VYSOKÁ TEPLOTA“.
6. Nikdy nenechávejte zapnutý panel bez dozoru. Pokud výrobek nepoužíváte, vždy jej vypněte a odpojte ze zásuvky.
7. Je třeba dbát mimořádné opatrnosti, když panel používají děti, invalidé nebo starší osoby nebo se panel používá v jejich blízkosti, případně je v provozu bez dozoru. Dbejte, aby se v blízkosti zapnutého panelu nepohybovaly děti.
8. Topný panel se nesmí umísťovat přímo pod elektrickou zásuvku.
9. Nevedte přívodní kabel pod koberec a nepřikrývejte jej rohožemi, běhouny apod. Protáhněte kabel místy, kde se nepohybují osoby a kde nehrozí, že o něj někdo zakopne.
10. Nezapínejte panel, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku, nebo pokud došlo k poruše, pádu nebo jakémukoli poškození panelu.
11. Je-li přívodní kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, servisní pracovník nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby neohrozilo nebezpečí úrazu.

12. Nepoužívejte prodlužovací kabely, které se mohou přehřát a vyvolat riziko požáru.

13. Topný panel používejte v dobře větraném prostoru. Nevkládejte do vstupních ani výstupních otvorů žádné předměty a zabraňte jejich vniknutí. Neblokujte žádným způsobem přívod ani vývod vzduchu, jinak může dojít k požáru. Nepoužívejte spotřebič na měkkých površích, například na posteli, kde se mohou zablokovat vzduchové otvory. Panel používejte výhradně na rovných, suchých površích.

14. Neumísťujte topný panel poblíž hořlavých materiálů, povrchů či látek, hrozí nebezpečí požáru. Výše uvedené hořlavé materiály, povrchy či látky musí být umístěny nejméně 1 m od přední části spotřebiče a dostatečně daleko od bočních stěn a zadní části panelu.

15. Nepoužívejte topný panel v prostorách, kde jsou uskladněny benzín, barvy či jiné hořlavé tekutiny, například v garážích nebo dílnách.

16. Nepoužívejte topný panel v bezprostřední blízkosti vany, sprchy či bazénu. Nikdy neumísťujte panel do míst, odkud může spadnout do vany či jiné nádoby s vodou.

17. Panel je za provozu horký. Nedotýkejte se horkých povrchů, jinak hrozí popálení a zranění.

18. Nikdy nezapojte do stejné zásuvky další spotřebiče, neboť by mohlo dojít k přetížení.

19. Tento výrobek je rovněž určen k nástěnné montáži nepřilíš vysoko od země.

20. Děti do 3 let nesmí přijít do kontaktu se spotřebičem, pokud nejsou trvale pod dohledem. Děti ve věku od 3 do 8 let by měly spotřebič zapínat a vypínat pouze v případě, že je umístěn či nainstalován do správné provozní polohy, a jsou pod dohledem nebo byly poučeny, jak se spotřebičem bezpečně nakládat, a chápou související rizika. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí spotřebič zapínat do zásuvky, regulovat jej ani čistit nebo provádět uživatelskou údržbu.

21. **VAROVÁNÍ**–Některé součásti tohoto produktu se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Mimořádnou pozornost je třeba věnovat situacím, kdy jsou poblíž děti a zranitelné osoby.

22. Toto zařízení smějí používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze v případě, že je zajištěn dohled nebo byly proškoleny v otázce bezpečného používání spotřebiče a chápou související rizika.

Děti si nesmějí se zařízením hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

UCHOVEJTE TUTO PŘÍRUČKU

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	Jmenovité napětí / kmitočet	Jmenovitý výkon	Předpokládaná velikost místnosti pro správnou funkci zařízení
EM40W060, EG40W060	220-240 V / 50 Hz	600 W	6 M2 až 10 M2
EM40W080, EM20W080, EG40W080, EG20W080	220-240 V / 50 Hz	800 W	8 M2 až 14 M2
EM40W100, EM20W100, EG40W100, EG20W100	220-240 V / 50 Hz	1 000 W	10 M2 až 16 M2
EM40W150, EG40W150	220-240 V / 50 Hz	1 500 W	15 M2 až 26 M2

3. POKYNY K INSTALACI

Poznámka: Tento spotřebič je určen k použití **VÝHRADNĚ** na **PODLAZE** nebo k **NÁSTĚNNÉ MONTÁŽI**.

Poznámka: Nožky nejsou součástí balení, je třeba je dokoupit jako příslušenství.

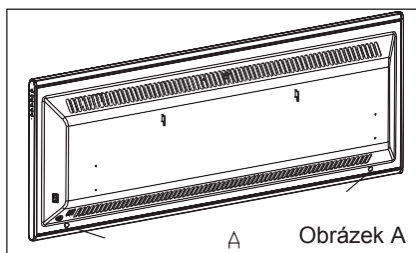
VÝSTRAHA: Nepoužívejte zařízení bez připojených nožek nebo bez instalace na zeď. Chcete-li provozovat topný panel pouze ve svislé poloze (nožky na dolní straně, resp. ovládací panel na horní levé straně), může být jakákoli jiná poloha způsobit nebezpečnou situaci.

VÝSTRAHA: Neinstalujte tento produkt do svislé polohy, jinak přestane fungovat nebo může hrozit riziko požáru. Nainstalujte produkt podle obrázků A, B, C, D, E.

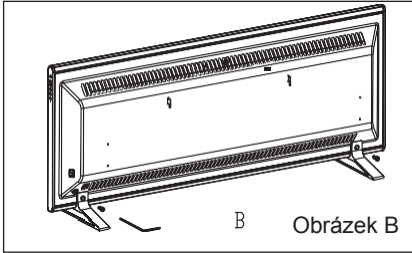
A: Instalace s nožkami

Tento topný panel lze použít s přiloženými nožkami nebo nainstalovat na zeď. Pokud umístíte produkt na podlahu, je třeba připevnit před zapnutím nožky. Sestavení proveďte následovně:

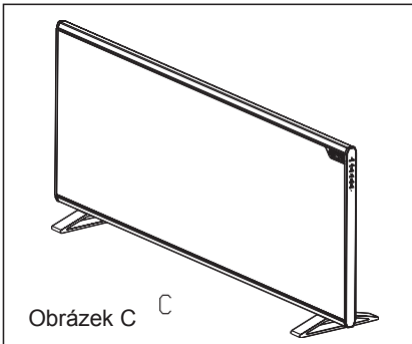
1. Rozbalte a vyjměte produkt, odstraňte pryžovou ucpávku dle obrázku A.



2. Položte panel do vhodné polohy a pomocí klíče a šroubů připevněte nožky, viz obrázek B.



3. Po našroubování nožek umístěte panel na podlahu do svislé polohy, viz obrázek C. Pak jej můžete zapnout.



Poznámka: Dejte pozor, abyste nožky nenainstalovali ve špatném směru; ověřte, že krátká strana nožek je vpředu.



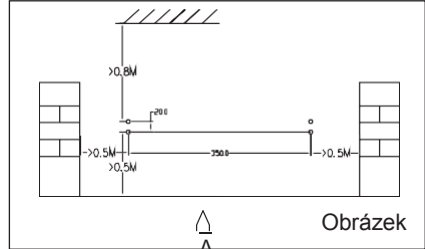
Špatně



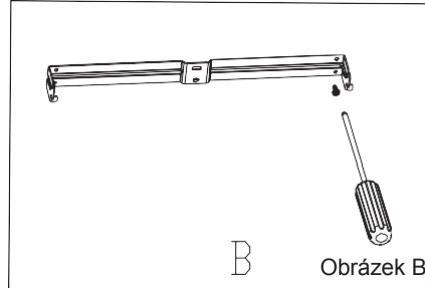
Správně

B: Nástěnná instalace

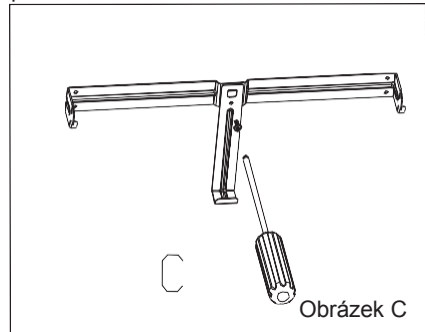
1. Vyvrtejte 4 otvory s průměrem 8 mm v místech podle obrázku A, poté do otvorů vložte hmoždinky.



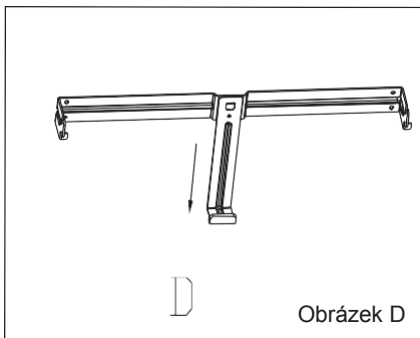
2. Připevňte na zeď držák 1 pomocí šroubů podle obrázku B.



3. Připevňte držák 2 na držák 1 pomocí šroubu a poté uchyťte držák podle obrázku C.

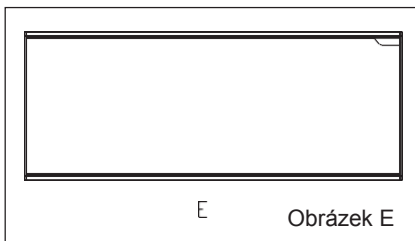


4. Po nainstalování držáku nasadte na konec držáku 2 pryžový ochranný prvek, aby držák nepoškrábal produkt. Viz obrázek D



Obrázek D

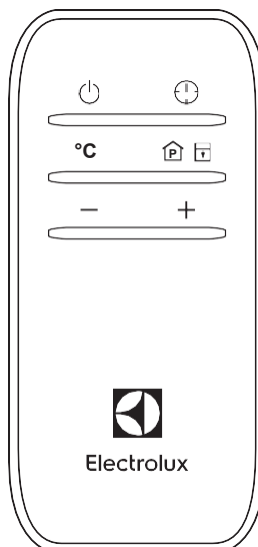
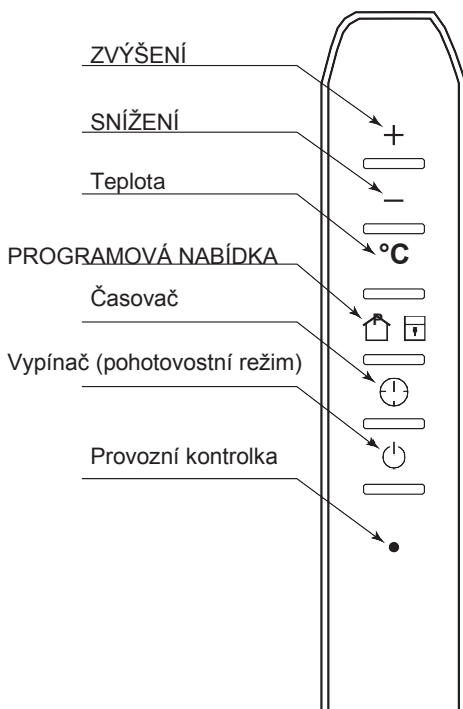
5. Po nainstalování držáku zarovnejte otvory na zadní části panelu a vložte držák 1 do panelu, poté panel posunutím doleva zajistěte. Viz obrázek E.



Poznámka: Chcete-li topný panel rozebrat, posuňte jej v opačném směru než při instalaci.

4. PROVOZNÍ POKYNY

4.1 Ovládací panel



Dálkové ovládání



+ : Zvyšuje hodnotu teploty nebo časovače

— : Snižuje hodnotu teploty nebo časovače

: Programová nabídka:
HOME/OFFICE/CABIN
(DOMOV/KANCELÁŘ/CHATA)

: Teplota: stisknutím tohoto tlačítka přejdete k nastavení teploty

: Časovač: stisknutím tohoto tlačítka přejdete k nastavení času

: Vypínač. Zapíná a vypíná spotřebič.

Před zapnutím topného panelu se ujistěte, že stojí na rovném, stabilním povrchu. Panel musí být zapojen do vhodné elektrické zásuvky. Oděvy či ložní prádlo, nábytek a hořlavé materiály se musí nacházet v dostatečné vzdálenosti od zásuvky, do níž je topný panel zapojen.

Nejprve je třeba v levé zadní části panelu zapnout mechanický vypínač do polohy ON. Poté stisknutím vypínače

spustíte spotřebič.

Poznámka: Je-li spotřebič zapnutý a 120 sekund neprovedete žádnou operaci, displej se vypne.

Poznámka: Před nastavením režimu (Domov/Kancelář/Chata) je třeba nastavit aktuální čas (hodiny a minuty) –

stisknutím tlačítka časovače a níže uvedeným postupem je možné nastavit aktuální datum a čas:

4.1.1 Nastavení hodin

Aktuální hodinový údaj lze nastavit stisknutím tlačítka časovače. Na displeji se rozblíká hodnota 23 a a poté lze tlačítky a měnit údaj z 00, 01, 02...až po 23.

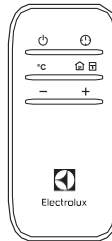
Až nastavení dokončíte, přejděte stisknutím tlačítka nastavení časovače k nastavení minut (jestliže neprovedete žádný úkon, displej bude 7 sekund blikat).

4.1.2 Nastavení minut

Až nastavíte hodiny, program automaticky přejde k nastavení minut. Bude blikat hodnota 30 a a uživatel může nastavit hodiny stisknutím a ; údaj na displeji bude ukazovat postupně 01, 02, 03...až 59. Až nastavení dokončíte, ukončete režim nastavení tlačítkem časovače a přejděte zpět do normálního režimu. Poté můžete se spotřebičem pracovat standardním způsobem (neprovedete-li žádný úkon, displej bude 7 s blikat).

Poznámka: V případě, že po dobu 7 sekund neprovedete žádný úkon, program se vrátí k původnímu nastavení a změna se neprojeví. Informace o hodinách a minutách se uloží jen při potvrzení.

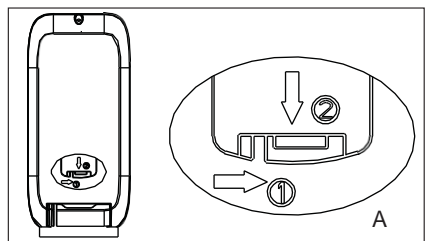
4.2 Dálkové ovládání



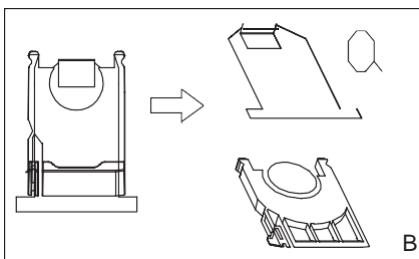
Poznámka: Topný panel je vybaven dálkovým ovládáním, jímž lze ovládat panel stejně jako pomocí ovládacího panelu.

Aby bylo možné dálkové ovládání používat, je třeba odstranit izolační papír, jímž je baterie přikrytá. Postupujte následovně:

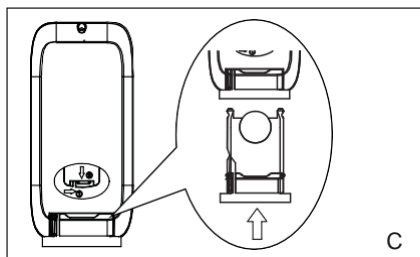
1. Demontujte držák baterie na zadní straně dálkového ovládání, viz obrázek A.



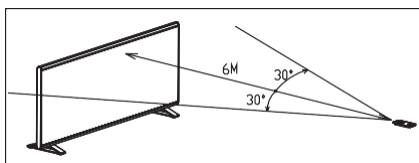
2. Odstraňte izolační papír, jímž je baterie přikryta, viz obrázek B



3. Vložte držák baterie do dálkového ovládání, viz obrázek C



Poznámka: Dálkové ovládání používejte ze vzdálenosti menší než 6 metrů od panelu a v úhlu do 30 stupňů.





4.3 Běžný provozní režim

V běžném provozním režimu může uživatel nastavit teplotu dle svého přání pomocí tlačítek **+** nebo **-**; interval teplot je od 15 °C do 36 °C.

Nastavení časovače:

1. Načasované vypnutí: Uživatel může následujícím způsobem nastavit také čas, kdy se má topný panel automaticky vypnout:

Je-li spotřebič v provozním režimu, přejdete stisknutím tlačítka časovače  na 3 sekundy k nastavení načasování vypnutí; na displeji se zobrazí 00 a uživatel může pomocí **+** a **-** zvolit čas, kdy se má panel vypnout. Časový rozsah je od 00, 01, 02 do 23 (tedy 02 znamená, že spotřebič se automaticky vypne po 2 hodinách). Nastavení se potvrzuje opětovným stisknutím tlačítka časovače  nebo vyčkáním po dobu 3 sekund.


2. Načasované spuštění: Uživatel může také následujícím způsobem nastavit čas, kdy se má topný panel automaticky zapnout:

Když je panel v pohotovostním režimu, je možné nastavit časovač, aby spustil panel, stejným způsobem, jímž se nastavuje vypnutí.

Poznámka: Jestliže přejdete do jiného režimu (Domov/Kancelář/Chata), nastavení časovače se automaticky vymaže.

4.4 Nastavení režimu:

Topný panel je také vybaven 3 inteligentními režimy HOME/OFFICE/CABIN (DOMOV/KANCELÁŘ/CHATA).

Uživatel může zvolit režim na základě svých potřeb stisknutím tlačítka .

Poznámka: Před výběrem režimu je třeba nastavit aktuální datum a čas. Nastavte čas postupem pro nastavení data, hodin a minut.

4.4.1 Nastavení režimu Domov:

Výchozí hodnota vysoké teploty je 23 °C, nízká teplota je 18 °C, viz níže: Poznámka: V programu jsou 4 časové úseky (P1, P2, P3, P4), časové intervaly jsou pevně dané.

P1: 8:00-16:00 18 °C

P2: 16:00-23:00 23 °C

P3: 23:00-6:00 18 °C

P4: 6:00-8:00 23 °C

Výchozí teplota bude tímto cyklem procházet každý den. Uživatel může změnit současnou výchozí teplotu aktuálního úseku, ale v dalším cyklu se teplota vrátí k původní hodnotě (Příklad: V tuto chvíli je 9:00, uživatel může nastavit teplotu na 20 °C. Teplota zůstane na 20 °C od 9:00 do 16:00, ale další den se vrátí zpět na 18 °C.).

4.4.2 Nastavení režimu Kancelář:

Výchozí hodnota vysoké teploty je 23 °C, nízká teplota je 18 °C, viz níže:

Poznámka: V programu jsou 4 časové úseky (P1, P2, P3, P4), časové intervaly jsou pevně dané.

P1: 7:00-12:00 23 °C

P2: 12:00-14:00 23 °C

P3: 14:00-17:00 23 °C

P4: 17:00-7:00 18 °C

Výchozí teplota bude tímto cyklem procházet každý den. Uživatel může změnit současnou výchozí teplotu aktuálního úseku, ale v dalším cyklu se teplota vrátí k původní hodnotě.

4.4.3 Nastavení režimu Chata:

Výchozí hodnota vysoké teploty je 23 °C, nízká teplota je 18 °C, viz níže:

Poznámka: V programu jsou 2 časové úseky (P1, P2), časové intervaly jsou pevně dané.

P1: 8:00-23:00 23 °C





P2: 23:00-8:00 18 °C

Výchozí teplota bude tímto cyklem procházet 30 dní. Uživatel může zvolit den, kdy chce v dané místnosti být. Po skončení cyklu se bude teplota udržovat na 18 °C. Uživatel může změnit současnou výchozí teplotu aktuálního úseku, ale v dalším cyklu se teplota vrátí k původní hodnotě.

Nastavení dnů:

Uživatel může stisknutím tlačítka časovače na 5 s nastavit také dny (1-30 dní). Výchozí nastavené dny 1 začnou blikat a je možné zvolit potřebné dny pomocí tlačítek + či -. Po dokončení úprav lze nastavení potvrdit opětovným stisknutím tlačítka časovače nebo ponecháním 3 s bez dotyku.

5. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA A FUNKCE

Tlačítko	Funkce	Operace
	Dětský	Stisknutím tlačítka na 5 sekund se uzamknou všechny programové funkce a na displeji se zobrazí symbol zámku; dalším stisknutím na 5 sekund se
	Intenzita světla	Po stisknutí tlačítka na 5 sekund může uživatel pomocí tlačítek + nebo - nastavit intenzitu světla v pohotovostním režimu, lze volit ze 3 úrovní intenzity.
	Demonstrační režim	Po stisknutí tlačítka na 20 sekund nebudou topná tělesa fungovat, ostatní operace lze provádět běžným způsobem. Opakovaným stisknutím tlačítka na 20 sekund se tento režim vypne.
	Obnovení továrního nastavení	Stisknutím tlačítka na 20 sekund se panel vrátí do továrního nastavení.

6. ŘEŠENÍ OBTÍŽÍ

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Na displeji se zobrazuje chybový kód E0.	Produkt má funkci automatického vypnutí, jestliže teplota poklesne o 5 stupňů během 10 minut.	Uživatel musí zařízení restartovat stisknutím tlačítka napájení v pohotovostním režimu.
Na displeji se zobrazují chybové kódy E1 nebo E2.	Ve snímači NTC v panelu došlo ke zkratu nebo odpojení.	Uživatel musí zaslat produkt do specializovaného poprodejšího servisního střediska k opravě, NTC je třeba vyměnit a pak lze topný panel znovu zapnout.
Zápach	Vychází z topného tělesa při prvním použití.	Jde o běžný jev, který postupně během provozu pomine.

Recyklace

Toto označení říká, že produkt se nesmí v rámci celé Evropské unie likvidovat spolu s ostatním domovním odpadem. Recyklujte jej zodpovědně, aby nedošlo ke škodám na životním prostředí nebo zdraví osob z důvodu neřízené likvidace, a zajistěte udržitelnou recyklaci zdrojů.

Při likvidaci využijte sběrný systém použitých spotřebičů nebo kontaktujte maloobchodního prodejce, u nějž byl produkt zakoupen. Příslušné středisko může produkt odebrat k bezpečné ekologické recyklaci.



7. ÚDRŽBA

1. Před čištěním vždy vytáhněte kabel ze zásuvky a nechte topný panel vychladnout.
2. Občas otřete vnější povrch panelu měkkou, navlhčenou látkou (nesmí z ní kapat voda) a před spuštěním vnější povrch osušte.

VÝSTRAHA:

Neponořujte topný panel do vody.
Nepoužívejte žádné čisticí chemické látky, například odmašťovače nebo abraziva.

Zabraňte, aby do zařízení vnikla voda. Je to nebezpečné.

3. Při uskladnění vložte topný panel do původního obalu a uschovejte jej na čistém, suchém místě.
4. V případě poruchy nebo v případě, že máte jakékoliv pochybnosti, se nesnažte opravit spotřebič svépomocí. Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

www.electrolux.com/shop



EPH20160125

