

## OBSAH

1. ÚVOD.....	15
2. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.....	15
3. ÚČEL ZAŘÍZENÍ.....	15
4. CELKOVÝ VZHLED ZAŘÍZENÍ.....	15
5. ŘÍDICÍ JEDNOTKA ZAŘÍZENÍ.....	15
6. VÝZNAM IKONEK NA DISPLEJI.....	16
7. PROVOZNÍ REŽIMY A FUNKCE.....	16
8. REŽIMY TOPNÉHO VÝKONU.....	16
9. FUNKCE PROGRAMME.....	16
10. VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE.....	17
11. ŘÍZENÍ PŘÍSTROJE.....	17
12. INSTALACE ZAŘÍZENÍ.....	17
13. PÉČE.....	18
14. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ.....	19
15. SPECIFIKACE.....	19
16. VYBAVENÍ.....	19
17. SKLADOVÁNÍ SPOTŘEBIČE.....	20
18. UTILIZACE.....	20
19. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY.....	20
20. DATUM VÝROBY.....	20

## MYSLÍME O VÁS

Děkujeme, že jste si koupili Electrolux. Vybrali jste si produkt podporovaný desetiletými profesionálními zkušenostmi a inovací. Unikátní a stylový, byl navržen s ohledem na vás. Proto, kdykoli jej použijete, můžete si být jisti, že výsledek bude vždy vynikající. Vítejte v Electrolux!

**Na našem webu můžete:**

Najít doporučení pro použití produktů, návody k ohlaze a informace o technické údržbě:  
[www.home-comfort.com/support/](http://www.home-comfort.com/support/)



Koupit si product ve vašem městě:  
[www.home-comfort.com/search/find-a-store/](http://www.home-comfort.com/search/find-a-store/)



Při prodeji produktu je prodejce povinen vyplnit oddíl „Product details“ na vnitřní straně zadního přebalu tohoto návodu.

**Použité symboly**

Upozornění/Důležité bezpečnostní informace



Obecné informace a doporučení

Záruční servis se provádí v souladu s podmínkami uvedenými v části „Záruční podmínky“.

**Poznámka:**

V textu tohoto návodu může mít elektrokonvektor takové technické názvy jako zařízení, přístroj, aparát atd.

Toto zařízení je vhodné pouze pro dobře izolované místnosti nebo příležitostné použití.

## Úvod

Přečtěte si a přísně dodržujte požadavky obsažené v tomto návodu k použití. Manuál a dokumenty, které potvrzují datum nákupu zařízení, uschovejte na bezpečném místě, aby jej bylo možné v budoucnu snadno najít a použít.

Přístroj je určen k ohřevu vzduchu v domácnostech.

## Bezpečnostní předpisy



Pozor!

Požadavky, které, pokud nebudou dodrženy, by mohly mít za následek vážné zranění nebo vážné poškození zařízení.

Při používání zařízení dodržujte obecná bezpečnostní pravidla při používání elektrických zařízení. Nedodržení bezpečnostních pokynů a návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění. Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte následující bezpečnostní pravidla:

- Při prvním zapnutí přímotopu se může díky spalování oleje v topných tělesech objevit charakteristický zápach kouře. Před instalací se doporučuje zapnout přímotop na 10 - 20 minut v dobře větraném prostoru.
- Veškeré elektrické spotřebiče by měly být pod dozorem, zejména pokud jsou v blízkosti dětí. Sledujte, aby se děti nedotýkali spotřebiče rukama.
- Nepoužívejte konvektor s poškozením a /nebo poškozeným nebo roztřepeným napájecím kabelem.
- Síťový kabel musí být umístěn tak, aby na něj nebylo šlápnuto, aby nedošlo k jeho opotřebení nebo byl roztržený, netvořil smyčky nebo nebyl vystaven jinému poškození.
- Zabraňte vniknutí cizích předmětů nebo tekutin do zařízení.
- Vždy umístěte spotřebič tak, aby se nemohly vznítit žádné hořlavé materiály (např. záclony). Ujistěte se, že nic neblokuje vstupní a výstupní potrubí. Aby nedocházelo k požáru, nedávejte na zařízení oblečení ani jiné předměty.

- Ujistěte se, že tělo spotřebiče a jeho topný článek vychladly před demontáží zařízení a ukládání do obalu pro dlouhodobé skladování.
- Nepoužívejte zařízení na volném prostranství venku.
- Ujistěte se, že síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na nálepce spotřebiče.
- Nepokoušejte se přístroj sami opravovat. Kontaktujte prodejce.
- Pokud se zařízení nepoužívá a před čištěním, odpojte jej ze sítě.

## Celkový vzhled zařízení



Obr. 1

1. Řídicí jednotka
2. Větrací výstupní otvory
3. Větrací vstupní otvory
4. Podvozek pro instalaci na podlahu (dodává se zvlášť)

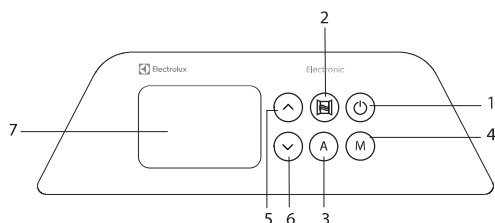
## Řídicí jednotka zařízení



Obr. 2 Řídicí jednotka

1. Ovládací panel.
2. Držák řídicího modulu.

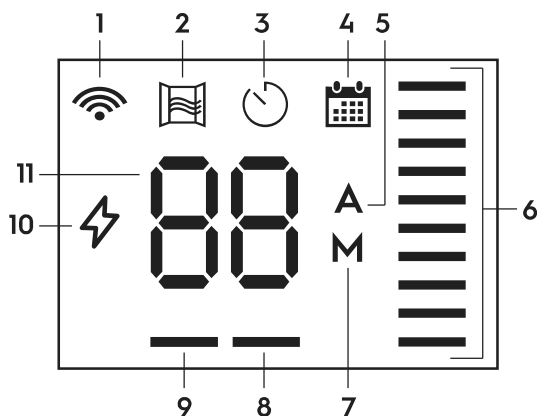
Vestavěné Wi-Fi a Bluetooth: umožňuje ovládat konvektor z mobilního zařízení pomocí speciální aplikace.



Obr. 2 Ovládací panel

1. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje.
2. Tlačítko pro aktivaci/deaktivaci funkce otevřeného okna.
3. Tlačítko pro aktivaci režimu automatického vytápění, přepínání mezi režimy Comfort, Eco a Anti-Frost.
4. Tlačítko pro aktivaci manuálního režimu ohřevu a volbu stupně ohřevu od 1 do 10.
5. Tlačítko pro zvýšení cílové teploty.
6. Tlačítko pro snížení cílové teploty.
7. LED displej.

### Označení indikátoru na displeji LED



1. Stav připojení Wi-Fi.
2. Indikace funkce otevřeného okna.
3. Indikace funkce časovač vypnutí (vypnutí).
4. Zobrazení časované operace.
5. Zobrazení režimu vytápění AUTO.
6. Stupnice stupňů topného výkonu.
7. Indikace režimu ručního MANUAL
8. Indikace provozu konvektoru:
  - Svítí červeně - konvektor je zapnutý;
  - Nesvítí - konvektor je vypnutý.
9. Indikace aktuálního režimu vytápění:
  - Comfort - oranžová;
  - Eco - zelený;
  - Anti-frost - modrá.

10. Indikace funkce omezení výkonu.

11. Zobrazení cílové teploty a chyb...

### Zapnutí zařízení

Klikněte na tlačítko takto zapněte spotřebič. Klikněte na tlačítko takto zapněte spotřebič. Teplota nastavená v továrně je +24 °C.

### Provozní režimy a funkce

K dispozici jsou 3 provozní režimy teploty: Comfort - rozsah od 10°C do 35 °C.

Eco - odchylka od režimu Comfort se pohybuje v rozmezí od 3°C do 7 °C.

Anti-Frost - rozsah od 3°C do 7 °C.

### Režimy topného výkonu

Auto – topné těleso řízené invertně.

Manual – uživatel sám omezuje maximální výkon topného článku. Výběr z 10 úrovní výkonu.

### Omezení spotřeby

Omezení výkonu až na 50 % je k dispozici pouze v automatickém režimu.

Chcete-li zapnout/vypnout omezení spotřeby energie, stiskněte současně tlačítka na 2 sekundy.

Rozsvítí se ikona limitu. .

### Ovládání cílové teploty ohřevu

- Pomocí tlačítka zvýšíte cílovou hodnotu teplot
  - Tlačítkem snížíte cílovou hodnotu teploty
- Krok přepínání je 1 stupeň.

### Nastavení provozního režimu

Stisknutím tlačítka na 2 sekundy zapnete automatický režim. Rozsvítí se ikona «A».

Jedním stisknutím tlačítka přepnete mezi režimy ohřevu

Režimy se přepínají v následujícím pořadí:


- Comfort - oranžová;
- Eco - zelený;
- Anti-frost - modrá.

Stisknutím tlačítka na 2 sekundy aktivujete uživatelský režim. Rozsvítí se ikona «M».



Chcete-li ovládat stupně ohřevu, stiskněte jednou tlačítko.

### Funkce "Otevřené Okno"

Když je tato funkce aktivní, tak při klesání teploty během 10 minut (a poté až do 30 minut) o 5 nebo více stupňů, na přímotopu se aktivuje režim Anti-Frost. Pokud v časovém intervalu 10 - 30 minut teplota stále klesá, zařízení se vypne. Dále přímotop čeká na stabilizaci poklesu pokojové teploty, pokud vzroste o 2 stupně, aktivuje se poslední nastavený režim.

Zapnutí/vypnutí funkce funkce otevřeného okna, stiskněte tlačítko .

### Funkce "Rodičovské kontroly"

Chcete-li aktivovat/deaktivovat zámek ovládacího panelu, stiskněte současně tlačítka  a  na 12 sekund.


### Funkce "Auto Restart Resume"

V případě krátkodobého výpadku proudu a jeho dalšího začlenění se konvektor automaticky přepne na provozní režim, se zachováním posledního provozního režimu zařízení a nastavené teploty (pokud byl nastaven časovač, uložená doba vypnutí se uloží). Pokud bylo zařízení v pohotovostním režimu, zůstane po obnovení dodávky elektřiny ve stejném režimu.

### Funkce "Ochrany proti přehřátí"

Zařízení je vybaveno automatickým vypínačem, který se aktivuje po dosažení horní meze teploty. V případě přehřátí se topení automaticky vypne. Po odstranění zdroje přehřátí se topení automaticky zapne.

### Vypnutí spotřebiče

Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte tlačítko  jakémkoli provozním režimu.



### Řízení přístroje

#### Příprava k práci

1. Opatrně vytáhněte topení z lepenkové krabice.

2. Před použitím odstraňte barevné nálepky z předního panelu.
3. Při prvním zapnutí se může objevit nějaký zápach, který po zahájení činnosti konvektoru zmizí.
4. Upevněte zařízení ve stabilní poloze podle pokynů k montáži a instalaci.
5. Nedoporučuje se používat stejnou elektrickou zásuvku k současnému připojení topení a jiného vysoce výkonného elektrického spotřebiče.

### Režim párování Wi-Fi

Za tímto účelem stiskněte současně tlačítka a  a  na 2 sekundy. Ikona Wi-Fi začne blikat jednou za sekundu. Pokud je připojení úspěšné, začne staticky svítit ikona Wi-Fi.

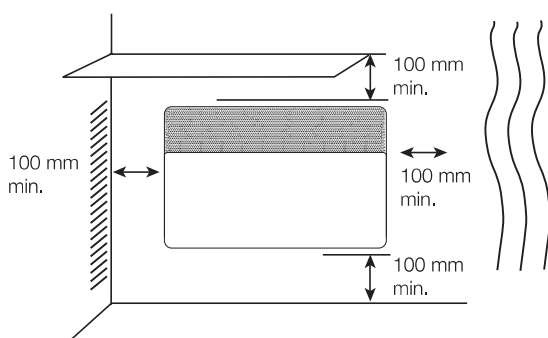
Stavy Wi-Fi:

- Ikona nesvíti - zařízení není připojeno;
- Ikona bliká - režim párování;
- Ikona se rozsvítí - zařízení je připojeno.

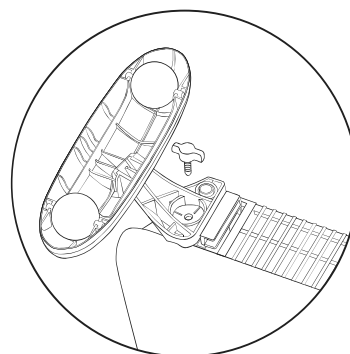
### Instalace zařízení

Doporučená instalace

Konvektor musí být upevněn v souladu s předpisy. Spínač a další mechanismy udržujte mimo stříkající vodu. Je přísně zakázáno zakrývat nebo zapojovat přívody nebo vývody vzduchu (mřížje) z důvodu nebezpečí nehody nebo poškození zařízení. Neumisťujte za závěsy, dveře, otvory v stěně nebo blízko větracích otvorů. Dodržujte minimální instalační vzdálenosti na podlahách, površích, nábytku atd.



Obr. 5



Obr. 7

## 1. Možnost připevnění na zeď (držák a montážní šablona jsou v kompletu)

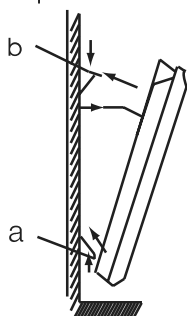
Pomocí držáků namontujte přímotop na zeď podle níže uvedených obrázků. Vzdálenost zařízení od podlahy a okolních předmětů musí být alespoň 10 cm (obr. 5).

Při instalaci držáku na zeď postupujte podle těchto pokynů:

- Připojte montážní šablonu ke zdi v místě, kde plánujete umístit konvektor.
- Označte a vyvrtejte otvory.
- Umístěte držák na zeď a zajistěte jej pomocí upevňovacích prvků.

Připevněte zařízení k držáku následujícím způsobem (obr. 6):

- Nasuňte spodní část konvektoru na držák pomocí speciálních otvorů umístěných ve spodní části konvektoru.
- Nasuňte horní část konvektoru na držák a upevněte jej západkami na držáku.



Obr. 6

## 2. Instalace na podlahu

Prostudujte montážní schéma (obr. 7), pomocí podvozku nainstalujte zařízení na podlahu:

1. Opatrně otočte konvektor vzhůru nohama.
2. Vezměte jeden z podvozku a připevněte k přistávací ploše v pravém nebo levém okraj konvektoru tak, aby těsně přiléhal k tělu konvektoru. Otvor pro šroub se musí shodovat.
3. Zajistěte podvozek pomocí speciálního příslušenství, které je součástí soupravy.
4. Stejný postup opakujte i pro připevnění druhého podvozku.

## Péče

Konvektor nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Před servisem (opatrováním) musí být konvektor odpojen od napájení.

Tělo přístroje by mělo být pravidelně otíráno měkkým hadříkem, který nepouští vlákna nebo vlhkou houbou. Nikdy nepoužívejte abrazivní, pěňící prostředky nebo rozpouštědla. Je docela snadné vyčistit prostor za nástěnným přímotopem. Zatlačte obě západky na zadní straně přímotopu a vytáhněte přímotop dopředu. Po vyjmutí bude možné omýt zeď, na které ten byl instalován.

Po dokončení čištění nastavte přímotop do normální provozní polohy.

Doporučená vnitřní teplota a vlhkost:

a) pro provoz konvektoru: od -25°C do + 30°C, vlhkost od 40% do 90%;

b) pro skladování konvektoru: od -20°C do + 80°C, vlhkost od 40% do 90%.

## Odstraňování problémů

Příznak poruchy	Příčina poruchy	Kroky pro odstraňování poruchy
Není žádné zahřátí	1) Není napájení. 2) Konvektor je v pohotovostním režimu. 3) Skutečná teplota v místnosti je vyšší než nastavení termostatu.	1) Vytvořte spolehlivé spojení. 2) Nastavte konvektor do provozního režimu. 3) Upravte teplotní režim konvektoru.
Při prvním zapnutí zápach spáleného prachu	To nie jest usterka	Zápach zmizí po několika minutách provozu konvektoru

Pokud po vyzkoušení všech kroků pro řešení potíží problém přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko ve vaší oblasti nebo vašeho obchodního zástupce

## Specifikace

Model	ECH/AT-1701 3AI-W MG EEC ECH/AT-1702 3AI-W SB EEC ECH/AT-1703 3AI-W BI EEC	ECH/AT-2001 3AI-W MG EEC ECH/AT-2002 3AI-W SB EEC ECH/AT-2003 3AI-W BI EEC
Výkon, W	1350-1500	1800-2000
Jmenovitý proud, A	6,14-6,25	8,18-8,33
Jmenovité napětí, ~V/Hz	~220-240/50-60	~220-240/50-60
Odolnost proti prachu a vlhkosti	IP24	IP24
Třída elektrické ochrany	I	I
Vytápěná plocha, m <sup>2</sup>	13-15	18-20
Velikost spotřebiče (Š×V×H), mm	560×420×120	800×420×120
Velikost balení (Š×V×H), mm	655×445×153	895×445×153
Čistá hmotnost, kg	4,158	5,64
Hrubá hmotnost, kg	5,204	6,928

\* Uvedená hodnota je indikativní a může se lišit v závislosti na skutečných provozních podmínkách.



Konvektor je dodáván s nálepkou na předním panelu. Před použitím zařízení je nutné jej odstranit.

## Odstraňování problémů

E1 - Porucha teplotního čidla;  
E2 - Zkrat na kanálu teplotního čidla;  
E3 - Přehřátí teplotního čidla. Aktuální teplota překročila +48 °C;  
E4 - Okolní teplota  
Okolní teplota klesla pod přípustnou provozní teplotu jednotky (pod -26 °C);

C1 - Nie je k dispozícii žiadne pripojenie na internet;  
C2 - Nie je žiadne pripojenie k smerovaču;  
C3 - žiadne pripojenie k serveru.

## Vybavení

1. Elektrický přímotop
2. Nástěnný držák
3. Montážní šablona
4. Soubor spojovacích prostředků
5. Uživatelský manuál
6. Sada podvozku s kolečky

## Skladování spotřebiče

Před uložením chladniče se ujistěte, že je ochlazen. Doporučuje se vyčistit přímotop a skladovat (nejlépe v původním obalu) na chladném suchém místě pokud plánujete zařízení delší dobu nepoužívat.

## Utilizace



■ Odsloužený spotřebič nelze utilizovat společně s komunálním odpadem (2012/19/EU).

## Záruční podmínky

Záruční servis se provádí v souladu s podmínkami uvedenými v části "Záruční podmínky".

### Záruka:

- Záruční doba na výrobek je dva roky od data nákupu. Pokud se během této dvouleté záruční doby vyskytnou nějaké závady způsobené vadami materiálu nebo zpracování, bude produkt opraven nebo vyměněn.
- Opravy nebo výměny zdarma jsou možné pouze tehdy, jsou-li předloženy přesvědčivé důkazy, například s potvrzením, že den, kdy je požadována služba, je v záruční době.
- Záruka se nevztahuje na výrobky a/nebo části výrobku, které podléhají opotřebení a které lze považovat za spotřební materiál nebo ze skla.
- Záruka není platná, je-li vada způsobena poškozením, způsobeným nesprávným používáním, špatnou údržbou (např. odmítnutí vznikl kvůli vniknutí dovnitř výrobky cizích předmětů nebo kapalin), nebo pokud změny nebo opravy byly provedeny osobami, které nejsou autorizované Výrobce.
- Pro správné používání produktu musí uživatel přísně dodržovat všechny pokyny obsažené v uživatelské příručce a musí se zdržet jakýchkoli činností nebo manipulací, které jsou popsány jako nežádoucí nebo které jsou uvedeny v uživatelské příručce.
- Tato omezení záruky neovlivňují vaše zákonná práva.

### Podpora:

Podpora během a po záruční době je k dispozici ve všech zemích, kde je produkt

oficiálně distribuován. obraťte se na prodejce o pomoc.

## Datum výroby

Datum výroby je uvedeno na štítku na těle zařízení a je také zašifrováno v Code-128.

Datum výroby se stanoví takto:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

měsíc a rok výroby

Neodstraňujte a uchovávejte sériové číslo zařízení. Pokud dojde ke ztrátě nebo poškození nálepky se sériovým číslem, nebude možné v případě potřeby obnovit datum výroby.

### Importér

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Výrobce: CladSwiss AG,  
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švýcarsko.  
E-mail: info@cladswiss.com

Vyrobeno v Číně

Electrolux je registrovaná ochranná známka používaná na základě licence AB Electrolux (publ.).

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny v konstrukci a specifikacích zařízení.

Text a čísla pokynů mohou obsahovat technické chyby a typografické chyby. Specifikace a změny sortimentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Chyby a tiskové chyby jsou povoleny v textech a číselných označeních. Konstrukce a technické údaje zařízení se mohou lišit od údajů uvedených na obalu. Pro více informací kontaktujte svého obchodního poradce.

Požadavek na informace pro elektrické lokální ohřivače prostoru					
Identifikátory modelu: ECH/AT-2001 3AI-W MG EEC					
Předmět	Symbol	Hodnota	Jednotka	Předmět	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ dodávky tepla, pouze pro lokální ohřivače s elektrickým zásobníkem (vyberte jeden)</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	1,8486	kW	ruční regulace tepelného nabíjení, s integrovaným termostatem	NE
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	0,9323	kW	ruční regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na vnitřní a/nebo venkovní teplotu	NE
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na pokojovou a/nebo venkovní teplotu	NE
<b>Pomocná spotřeba elektřiny</b>			tepelný výkon pomocí ventilátoru		
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	0	kW	<b>Typ regulace tepelného výkonu/pokojové teploty (vyberte jednu)</b>	
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulace pokojové teploty	NE
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0,00041	kW	dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace pokojové teploty	NE
				s mechanickou regulací teploty v místnosti	NE
				s elektronickou regulací pokojové teploty	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus denní časovač	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časovač	ANO
<b>Další možnosti ovládání (je možné několik variant)</b>					
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	NE
				ovládání teploty v místnosti, s detekcí otevřeného okna	ANO
				s možností ovládání vzdálenosti	ANO
				s adaptivní kontrolou startu	NE
				s omezením pracovní doby	NE
				s čidlem žárovky	NE
Kontaktní údaje	Výrobce: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švýcarsko. E-mail: info@cladswiss.com				



Požadavek na informace pro elektrické lokální ohřivače prostoru					
Identifikátory modelu: ECH/AT-2002 3AI-W SB EEC					
Předmět	Symbol	Hodnota	Jednotka	Předmět	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ dodávky tepla, pouze pro lokální ohřivače s elektrickým zásobníkem (vyberte jeden)</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	1,8486	kW	ruční regulace tepelného nabíjení, s integrovaným termostatem	NE
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	0,9323	kW	ruční regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na vnitřní a/nebo venkovní teplotu	NE
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na pokojovou a/nebo venkovní teplotu	NE
<b>Pomocná spotřeba elektřiny</b>			tepelný výkon pomocí ventilátoru		
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0	kW	<b>Typ regulace tepelného výkonu/pokojové teploty (vyberte jednu)</b>	
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulace pokojové teploty	NE
V pohotovostním režimu	$e_{l_{SB}}$	0,00041	kW	dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace pokojové teploty	NE
				s mechanickou regulací teploty v místnosti	NE
				s elektronickou regulací pokojové teploty	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus denní časovač	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časovač	ANO
<b>Další možnosti ovládní (je možné několik variant)</b>					
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	NE
				ovládání teploty v místnosti, s detekcí otevřeného okna	ANO
				s možností ovládní vzdálenosti	ANO
				s adaptivní kontrolou startu	NE
				s omezením pracovní doby	NE
				s čidlem žárovky	NE
Kontaktní údaje	Výrobce: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švýcarsko. E-mail: info@cladswiss.com				

Požadavek na informace pro elektrické lokální ohřivače prostoru					
Identifikátory modelu: ECH/AT-2003 3AI-W BI EEC					
Předmět	Symbol	Hodnota	Jednotka	Předmět	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			<b>Typ dodávky tepla, pouze pro lokální ohřivače s elektrickým zásobníkem (vyberte jeden)</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	1,8486	kW	ruční regulace tepelného nabíjení, s integrovaným termostatem	NE
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	0,9323	kW	ruční regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na vnitřní a/nebo venkovní teplotu	NE
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulace tepelného náboje se zpětnou vazbou na pokojovou a/nebo venkovní teplotu	NE
<b>Pomocná spotřeba elektřiny</b>			tepelný výkon pomocí ventilátoru		
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	0	kW	<b>Typ regulace tepelného výkonu/pokojové teploty (vyberte jednu)</b>	
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	0	kW	jednostupňový tepelný výkon bez regulace pokojové teploty	NE
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0,00041	kW	dva nebo více manuálních stupňů, bez regulace pokojové teploty	NE
				s mechanickou regulací teploty v místnosti	NE
				s elektronickou regulací pokojové teploty	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus denní časovač	NE
				elektronická regulace teploty v místnosti plus týdenní časovač	ANO
<b>Další možnosti ovládání (je možné několik variant)</b>					
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	NE
				ovládání teploty v místnosti, s detekcí otevřeného okna	ANO
				s možností ovládání vzdálenosti	ANO
				s adaptivní kontrolou startu	NE
				s omezením pracovní doby	NE
				s čidlem žárovky	NE
Kontaktní údaje	Výrobce: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švýcarsko. E-mail: info@cladswiss.com				