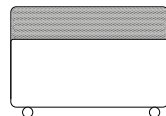


ECH/AT-1701 3AI-W MG EEC
ECH/AT-1702 3AI-W SB EEC
ECH/AT-1703 3AI-W BI EEC
ECH/AT-2001 3AI-W MG EEC
ECH/AT-2002 3AI-W SB EEC
ECH/AT-2003 3AI-W BI EEC



www.ivatoshop.sk

SK - Elektrické konvektory
• Používateľská príručka

Fill your life with comfort



Get quick access to instructions, additional
product information and support
at our website
home-comfort.com



Electrolux

OBSAH

1. UVOD.....	25
2. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.....	25
3. ÚČEL ZARIADENIA.....	25
4. CELKOVÝ POHĽAD NA ZARIADENIE.....	25
5. ZARIADENIE RIADIACEJ JEDNOTKY.....	25
6. VÝZNAM IKON NA DISPLEJI.....	26
7. ZAPNUTIE PRÍSTROJA.....	26
8. PREVÁDZKOVÉ REŽIMY A FUNKCIE.....	26
9. REŽIMY VYKUROVACIEHO VÝKONU.....	26
10. FUNKCIA PROGRAMME.....	26
11. VKLOP NAPRAVE.....	27
12. OVLÁDANIE PRÍSTROJOM.....	27
13. INŠTALÁCIA ZARIADENIA.....	27
14. ÚDRŽBA.....	28
15. RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	29
16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	29
17. KOMPLETNÁ SADA.....	29
18. RECYKLÁCIA.....	30
19. GARANČIJSKE OBVEZNOSTI.....	30
20. DATUM IZDELAVE.....	30

MYSLÍME NA VÁS

Ďakujeme, že ste si zakúpili zariadenie Electrolux. Vybrali ste produkt, ktorý je podporený desaťročiami profesionálnych skúseností a inovácií. Jedinečný a štýlový, bol vytvorený so starostlivosťou o vás. Takže kedykoľvek ho budete používať, môžete si byť istí, že výsledky budú vždy vynikajúce. Vitajte v spoločnosti Electrolux!

Na našej webovej stránke môžete:



Vyhľadať odporúčania na použitie produktov, návody na použitie a informácie o údržbe:
www.home-comfort.com/support/



Nakúpiť produkt vo vašom meste:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Pri predaji zariadenia musí predajca vyplniť časť "Product details", umiestnené na vnútornej zadnej strane tohto návodu na obsluhu.



Použitie symboly



Pozor/Dôležité bezpečnostné informácie



Všeobecné informácie a odporúčania

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Poznámka:

V texte tejto príručky môže mať elektrický konvektor také technické názvy ako prístroj, zariadenie, aparát atď.

Toto zariadenie vhodné iba do dobre izolovaných miestností alebo na občasné použitie.

Úvod

Prosimo, preberite in dosledno upoštevajte zahteve iz teh navodil za uporabo. Navodila in dokumente, ki potrjujejo datum nakupa naprave, hranite na varnem mestu, da jih boste v prihodnosti zlahka našli in uporabili. Naprava je namenjena ogrevanju zraka v gospodinjstvih prostorih.

Bezpečnostné predpisy



Pozor!

Požiadavky, ktoré, ak sa nebudú dodržiavať, by mohli mať za následok vážne zranenie alebo vážne poškodenie zariadenia.

Pri používaní prístroja dodržiavajte všeobecné bezpečnostné pravidlá pri používaní elektrických zariadení. Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcie môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Pri prvom zapnutí ohrievača sa môže vyskytnúť charakteristický zápach dymu spôsobený spaľovaním oleja vo vykurovacích telesách. Pred inštaláciou sa odporúča zapnúť ohrievač na 10 - 20 minút v dobre vetranom priestore.
- Na všetky elektrické zariadenia by sa malo dohliadať, najmä ak sú v blízkosti detí. Zabezpečte, aby sa deti nedotýkali zariadenia rukami.
- Konvektor nepoužívajte s poškodeným a/alebo poškodeným alebo rozstrapkaným napájacím káblom.
- Sieťový kábel musí byť umiestnený tak, aby sa po ňom nešliapalo, aby nebol odretý, roztrhaný, zalomený alebo inak poškodený.
- Spotrebič vždy umiestnite tak, aby nedošlo k vznieteniu horľavých materiálov (napríklad záclony). Skontrolujte, či nič neblokujú vstupné a výstupné potrubie. Na zariadenie nekladte odev ani iné predmety, aby nedošlo k požiaru.
- Pred demontážou a zabalením zariadenia na dlhodobé skladovanie uistite sa, že telo prístroja a jeho vyhrievacie teleso vychladli.
- Nepoužívajte zariadenie na otvorenom priestranstve vonku.
- Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá napätiu uvedenému na štítku spotrebiča.

- Nepokúšajte sa prístroj opravovať sami. Kontaktujte svojho predajcu.
- Ak zariadenie nepoužívate a pred čistením, odpojte ho zo siete.

Celkový pohľad na zariadenie



Obr. 1

1. Riadiaca jednotka
2. Vstupné vetracie otvory
3. Výstupné vetracie otvory
4. Podvozok pre inštaláciu na podlahu (dodáva sa osobitne)

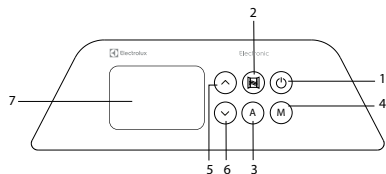
Zariadenie riadiacej jednotky



Obr. 2 Riadiaca Jednotka

1. Ovládací panel.
2. Držiak riadiaceho modulu.

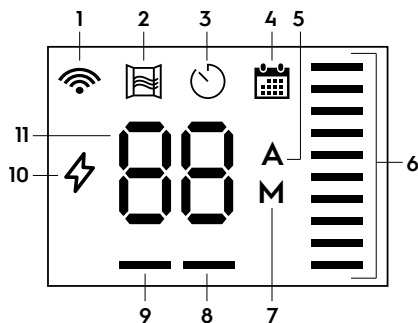
Vstavané Wi-Fi a Bluetooth: vám umožňujú ovládať konvektor z mobilného zariadenia pomocou špeciálnej aplikácie.



Obr. 2 Ovládací panel

1. Tlačidlo na zapnutie/vypnutie jednotky.
2. Tlačidlo na aktiváciu/deaktiváciu funkcie otvoreného okna.
3. Tlačidlo na aktiváciu režimu automatického vykurovania, prepínanie medzi režimami Comfort, Eco a Anti-Frost.
4. Tlačidlo na aktiváciu manuálneho režimu vykurovania a výber úrovne vykurovania od 1 do 10.
5. Tlačidlo na zvýšenie cieľovej teploty.
6. Tlačidlo na zníženie cieľovej teploty.
7. LED displej.

Označení indikátoru na displeji LED



1. Stav pripojenia Wi-Fi.
2. Indikácia funkcie otvoreného okna.
3. Indikácia funkcie vypnutý časovač (vypnutie).
4. Zobrazenie časovanej operácie.
5. Zobrazenie režimu vykurovania AUTO.
6. Stupnica úrovni vykurovacieho výkonu.
7. Indikácia režimu vykurovania MANUAL.
8. Indikácia prevádzky konvektora:
 - Červené podsvietenie - konvektor je zapnutý;
 - Nesvieti - konvektor je vypnutý.
9. Indikácia aktuálneho režimu vykurovania:
 - Comfort - oranžová;
 - Eco - zelený;
 - Anti-frost - modrá.

10. Indikácia funkcie obmedzenia výkonu.
11. Zobrazenie cieľovej teploty a chýb.

Zapnutie prístroja

Stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí (⏻) ohrievače prepnete spotřebič do provozního režimu. Stlačením tlačidla (⏻) zapnete zariadenie. Továrne nastavená teplota je +24 °C.

Prevádzkové režimy a funkcie

K dispozícii sú 3 prevádzkové režimy teploty: Comfort – rozsah od 10 °C až 35 °C. Eco – rozsah odchýlky od Comfort od 3 °C až 7 °C. Anti-Frost – rozsah od 3 °C až 7 °C.

Režimy vykurovacieho výkonu

Auto - vykurovacie teleso je nepriamo regulované.

Manual - užívateľ obmedzuje maximálny výkon vykurovacieho telesa. Výber z 10 úrovni výkonu.

Obmedzenie spotreby

Obmedzenie výkonu až na 50 % je k dispozícii len v automatickom režime

Ak chcete zapnúť/vypnúť obmedzenie spotreby energie, stlačte súčasne tlačidlá (⏻) (⏻) na 2 sekundy.

Ikona limitu sa rozsvieti ⚡.

Ovládajte cieľovú teplotu ohrevu

- Pomocou tlačidla zvýšte cieľovú hodnotu teploty (⏻)
- Pomocou tlačidla znížte cieľovú hodnotu teploty (⏻)

Krok prepínania je 1 stupeň.

Nastavenie prevádzkového režimu


Stlačením tlačidla (A) na 2 sekundy zapnete automatický režim. Ikona «A» sa rozsvieti.

Stlačením tlačidla raz prepnete medzi režimami ohrevu:



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

Stlačením tlačidla (M) na 2 sekundy aktivujete používateľský režim.

Funkcia "Otvorené okno"

Ak je táto funkcia aktívna, teplota klesne do 10 minút (a potom až 30 minút) o 5 alebo viac stupňov - na ohrievači je zapnutý režim protimrazovej ochrany. Ak v časovom intervale 10 - 30 minút teplota naďalej klesá, zariadenie sa vypne. Potom ohrievač čaká na stabilizáciu poklesu izbovej teploty, ak stúpne o 2 stupne, zapne sa posledný nastavený režim. Zapnutí/vypnutí funkcie funkcie otvoreného okna, stisknete tlačítko .

Funkcia "Rodičovskej kontroly"

Chcete-li aktivovať/deaktivovať zámek ovládacieho panelu, stisknete súčasne tlačítko  a  na 12 sekund.


Funkcia "Auto Restart Resume"

V prípade krátkodobého výpadku prúdu a jeho ďalšieho začlenenia sa konvektor automaticky prepne na prevádzkový režim, pri zachovaní posledného prevádzkového režimu zariadenia a nastavenej teploty (ak bol nastavený časovač, nastavený čas vypnutia sa uloží). Ak to bolo zariadenie v pohotovostnom režime zostane po obnovení dodávky elektrickej energie v rovnakom režime.

Funkcia ochrany pred prehriatím

Prístroj je vybavený automatickým spínačom, ktorý sa aktivuje po dosiahnutí hornej hranice teploty. Ohrievač sa automaticky vypne v prípade prehriatia. Po odstránení zdroja prehriatia sa kúrenie automaticky zapne.

Vklop naprave

Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte tlačidlo  v akomkoľvek prevádzkovom režime.



Ovládanie prístrojom

Príprava na prácu

1. Opatrne vyberte ohrievač z kartónovej škatule.
2. Pred použitím odstráňte farebné nálepky z predného panela.

3. Pri prvom uvedení do prevádzky sa môže objaviť zápach, ktorý po začatí činnosti konvektora zmizne.
4. Prístroj upevnite v stabilnej polohe podľa pokynov na montáž a inštaláciu.
5. Po inštalácii konvektor zapojte do elektrickej zásuvky.
6. Neodporúča sa používať rovnakú elektrickú zásuvku na pripojenie v rovnakom čase ohrievač a iné vysokovýkonné elektrické spotrebiče.

Režim párování Wi-Fi

Ak to chcete urobiť, stlačte súčasne tlačidlá  a  2 sekundy. Ikona Wi-Fi začne blikať raz za sekundu. Ak je pripojenie úspešné, ikona Wi-Fi začne staticky svietiť.

Stavy Wi-Fi:

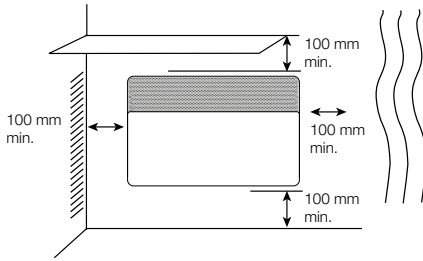
- Ikona nesvieti - zariadenie nie je pripojené,
- Ikona blika - režim párovania,
- Ikona svieti - zariadenie je pripojené.

Inštalácia zariadenia

Odporúčaná inštalácia.

Konvektor musí byť upevnený v súlade s predpismi.

Spínač a ďalšie mechanizmy musia byť mimo oblasti postriekania vodou. Je prísne zakázané zakrývať alebo pripájať vzduchové vstupy alebo výstupy (mriežky) z dôvodu rizika nehody alebo poškodenia zariadenia. Neumiestňujte záclony, dvere, steny ani vetracie otvory. Dodržiavajte minimálne inštalačné vzdialenosti na podlahách, povrchoch, nábytku atď.



Obr. 5

1. Možnosť uchytenia na stenu (vrátane držiaka a montážnej šablóny)

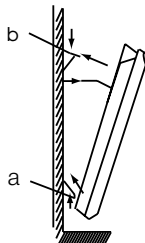
Pomocou konzol pripevníte ohrievač na stenu podľa obrázkov nižšie. Vzdialenosť zariadenia od podlahy a okolitých predmetov musí byť najmenej 10 cm (obr. 5).

Pri inštalácii konzoly na stenu postupujte podľa týchto krokov:

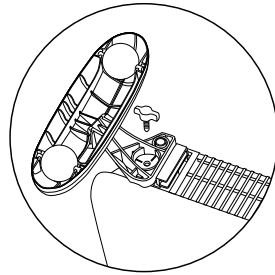
- Upevníte šablónu na stenu na mieste, kde plánujete umiestniť konvektor.
- Označíte a vyvrtáte otvory.
- Umiestnite konzolu na stenu a zaistíte ju pomocou upevňovacích prvkov.

Pripevníte zariadenie k držiaku nasledovne (obr. 6):

- Spodnú časť konvektora umiestnite na konzolu pomocou špeciálnych otvorov umiestnených v dolnej časti konvektora.
- Hornú časť konvektora nasadíte na konzolu a zaistíte ju západkami na konzole.



Obr. 6



Obr. 7

2. Inštalácia na podlahu

Pomocou podvozku, po predchádzajúcom preštudovaní montážnej schémy (Obr. 7), nainštalujte zariadenie na podlahu:

1. Opatrne otočte konvektor hore nohami
2. Zoberte jeden z podvozkov a pripevnite ho k prístávacej doske vpravo alebo. Riešenie problémov. ľavý okraj konvektora tak, aby pohodlne priliehal na telo konvektora. Otvor pre skrutku sa musí zhodovať.
3. Zaistíte podvozok pomocou dodávaného držiaka.
4. Zopakujte rovnaký postup pre pripevnenie druhého šasi.

Údržba

Konvektor nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu. Pred servisom (údržbou) musí byť konvektor odpojený od napájania.

Telo zariadenia by malo byť pravidelne utierané mäkkou handričkou, ktorá po sebe nezanecháva vlákna alebo vlhkovú špongiou. Nikdy nepoužívajte abrazívne, penivé čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá. Čistenie priestoru za nástenným ohrievačom je relatívne ľahké. Zatláčte dve západky na zadnej strane ohrievača a vytiahnite ohrievač dopredu. Po vybratí môžete umyť stenu, na ktorej bol nainštalovaný.

Po dokončení čistenia uveďte ohrievač späť do normálnej prevádzkovej polohy.

Odporúčaná vnútorná teplota a vlhkosť:

- a) pre prevádzku konvektora: od -25°C do +30°C, vlhkosť od 40% do 90%;
- b) na uskladnenie konvektora: od -20°C do +80°C, vlhkosť od 40% do 90%.

Riešenie problémov

Príznak poruchy	Príčina poruchy	Kroky na riešenie problémov
Bez kúrenia	1) Nie je k dispozícii žiadne napájanie. 2) Konvektor je v pohotovostnom režime. 3) Skutočná teplota v miestnosti presahuje nastavenie termostatu.	1) Vytvorte spoľahlivé spojenie. 2) Nastavte konvektor do prevádzkového režimu. 3) Nastavte teplotný režim konvektora.
Pri prvom zapnutí zápach spáleného prachu	Nie je to porucha	Zápach zmizne po niekoľkých minútach prevádzky konvektora

Ak problém nevyriešite ani po vyskúšaní všetkých krokov na riešenie problémov, obráťte sa na autorizované servisné stredisko vo vašej oblasti alebo na svojho obchodného zástupcu.

Technické údaje

Parameter/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
Menovitý prúd, A	6,14-6,25	8,18-8,33
Menovité napätie, ~V/Hz	-220-240/50-60	-220-240/50-60
Ochrana pred prachom a vlhkosťou	IP24	IP24
Trieda elektrickej ochrany	I	I
Vykurovacia plocha, m ²	13-15	18-20
Veľkosť spotrebiča (Š×V×H), mm	560×420×120	800×420×120
Veľkosť balenia (Š×V×H), mm	655×445×153	895×445×153
Čistá hmotnosť, kg	4,158	5,64
Hrubá hmotnosť, kg	5,204	6,928

* Uvedené je smerná hodnota a môže sa líšiť v závislosti od skutočných podmienok použitia.



Konvektor je dodávaný s nálepkou na prednom paneli. Pred použitím zariadenia ju vyberte.

Riešenie problémov

- E2 - Zkrat na kanálu teplotného čidla;
 E3 - Přeřítí 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.

Kompletná sada

1. Elektrický ohrievač
2. Konzola pre upevnenie na stenu
3. Montážna šablóna
4. Sada upevňovacích prvkov
5. Návod na obsluhu
6. Súprava podvozku s kolieskami

Skladovanie spotrebiča

Pred uložením ohrievača sa uistite, že je vychladnutý.

Odporúča sa vyčistiť ohrievač a skladovať ho (pokiaľ možno v pôvodnom obale) na chladnom a suchom mieste ak plánujete zariadenie dlhšiu dobu nepoužívať.

Recyklácia



Staré zariadenie sa nesmie likvidovať s domovým odpadom (2012/19/EÚ).

Garancijske obeznosti

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Záruka:

- Záručná doba na výrobok je dva roky od dátumu zakúpenia. Pokiaľ počas tohto dvojročného záručného obdobia vzniknú nejaké chyby z dôvodu nedostatkov materiálu alebo spracovania, bude výrobok opravený alebo vymenený.
- Bezplatná oprava alebo výmena je možná iba vtedy, ak sú predložené presvedčivé dôkazy, napríklad s potvrdením, že deň, keď sa požaduje služba, je v rámci záručnej doby.
- Záruka sa nevzťahuje na výrobky a/alebo časti výrobku, ktoré sú opotrebovateľné a ktoré sa môžu považovať za spotrebný materiál alebo sú vyrobené zo skla.
- Záruka nie je platná, ak je vada spôsobená poškodením spôsobeným neodborným použitím, nesprávnou údržbou (napríklad došlo k poruche v dôsledku zásahu cudzích predmetov alebo tekutín do výrobku) alebo ak zmeny alebo opravy vykonali osoby, ktoré k tomu výrobca nepovolil.
- Pri správnom používaní produktu musí používateľ prísne dodržiavať všetky obsiahnuté pokyny. V užívateľskej príručke a musí sa zdržať akejkolvek činnosti alebo manipulácie, ktorá je opísaná ako nežiaduca alebo ktorá je uvedená v užívateľskej príručke.
- Tieto obmedzenia záruky nemajú vplyv na vaše zákonné práva.

Podpora:

Podpora počas a po záručnej dobe je k dispozícii vo všetkých krajinách, v ktorých je produkt oficiálne distribuovaný. Požiadajte o pomoc svojho predajcu.

Datum izdelave

Datum izdelave je naveden na nalepki na ohišju naprave ter šifriran v Code-128.

Datum izdelave se lahko ugotovi na naslednji način:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mesiac a rok výroby

Neodstraňujte ani neuchovávajte sériové číslo zariadenia. Ak sa štítko so sériovým číslom stratí alebo poškodí, v prípade potreby nebude možné obnoviť dátum výroby.

Dovozca:



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

Vyrobené v Číne.

Electrolux je registrovaná ochranná známka používaná na základe licencie spoločnosti AB Electrolux (publ.).

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v konštrukcii a charakteristikách prístroja.

V texte a číselnom označení sa môžu vyskytnúť technické chyby a typografické chyby. Zmeny v charakteristikách a sortimente sa môžu vykonať bez predchádzajúceho upozornenia.

Povolené chyby a chyby v textoch a číselných označeniach.

Konštrukcia a technické údaje pomôcky sa môžu líšiť od údajov uvedených na obale. Ak potrebujete ďalšie podrobnosti, kontaktujte svojho obchodného poradcu.

Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače					
ID modelu: ECH/AT-2001 3AI-W MG EEC					
Požadovaný	Symbol	Cena	Jednotka	Požadovaný	Jednotka
Tepelná energia				Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden)	
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,8486	kW	manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom	NIE
Minimálny tepelný výkon (približný)	P_{min}	0,9323	kW	manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty	NIE
Maximálny trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku."	NIE
Pomocná spotreba energie				tepelný výkon pomocou ventilátora	NIE
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	0	kW	Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden)	
Z minimálnim odvájanjem toplote	$e_{l,min}$	0	kW	enostopenjsko odvájanje toplote in brez sobne temperature	NIE
V pripravlenosti	$e_{l,sB}$	0,00041	kW	še dve roční stanji brez sobne temperature	NIE
				z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature	NIE
				z elektronskim nadzorom temperature v sobi	NIE
				elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro	NIE
				elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik	ÁNO
Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností)					
				sobna kontrola temperature z zaznavan-jem prisotnosti	NIE
				sobna kontrola temperature, z odprtim oknom	ÁNO
				z možnostjo daljinskega upravljanja	ÁNO
				z aktivnim nadzorom zagona	NIE
				z omejenim delovnim časom	NIE
				s senzorjem žarnice	NIE
Kontaktni podatki	Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com				

Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače					
ID modelu: ECH/AT-2002 3AI-W SB EEC					
Požadovaný	Symbol	Cena	Jednotka	Požadovaný	Jednotka
Tepelná energia				Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden)	
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,8486	kW	manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom	NIE
Minimálny tepelný výkon (približný)	P_{min}	0,9323	kW	manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty	NIE
Maximálny trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku."	NIE
Pomocná spotreba energie				tepelný výkon pomocou ventilátora	NIE
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	0	kW	Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden)	
Z minimalnim odvájanjem toplote	$e_{l,min}$	0	kW	enostopenjsko odvájanje toplote in brez sobne temperature	NIE
V pripravljenoosti	$e_{l,SB}$	0,00041	kW	še dve ročni stanji brez sobne temperature	NIE
				z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature	NIE
				z elektronskim nadzorom temperature v sobi	NIE
				elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro	NIE
				elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik	ÁNO
Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností)					
				sobna kontrola temperature z zaznavan-jem prisotnosti	NIE
				sobna kontrola temperature, z odprtim oknom	ÁNO
				z možnostjo daljinskega upravljanja	ÁNO
				z aktivnim nadzorom zagona	NIE
				z omejenim delovnim časom	NIE
				s senzorjem žarnice	NIE
Kontaktni podatki	Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com				

Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače					
ID modelu: ECH/AT-2003 3AI-W BI EEC					
Požadovaný	Symbol	Cena	Jednotka	Požadovaný	Jednotka
Tepelná energia			Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden)		
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,8486	kW	manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom	NIE
Minimálny tepelný výkon (približný)	P_{min}	0,9323	kW	manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty	NIE
Maximálny trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8486	kW	elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku."	NIE
Pomocná spotreba energie			tepelný výkon pomocou ventilátora		NIE
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l,max}$	0	kW	Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden)	
Z minimalnim odvájanjem toplote	$e_{l,min}$	0	kW	enostopenjsko odvájanje toplote in brez sobne temperature	NIE
V pripravlenosti	$e_{l,SB}$	0,00041	kW	še dve ročni stanji brez sobne temperature	NIE
				z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature	NIE
				z elektronskim nadzorom temperature v sobi	NIE
				elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro	NIE
				elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik	ÁNO
Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností)					
				sobna kontrola temperature z zaznavan-jem prisotnosti	NIE
				sobna kontrola temperature, z odprtim oknom	ÁNO
				z možnostjo daljinskega upravljanja	ÁNO
				z aktivnim nadzorom zagona	NIE
				z omejenim delovnim časom	NIE
				s senzorjem žarnice	NIE
Kontaktni podatki	Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com				