

<i>Teplovzdušný konvektor</i> • NÁVOD K OBSLUZE	<b>CZ</b> 4-9
<i>Teplovzdušný konvektor</i> • NÁVOD NA OBSLUHU	<b>SK</b> 10-15
<i>Convector Heater</i> • INSTRUCTIONS FOR USE	<b>GB</b> 16-20
<i>Meleglevegős konvektor</i> • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ	<b>H</b> 21-26
<i>Konwektor</i> • INSTRUKCJA OBSŁUGI	<b>PL</b> 27-32
<i>Konvektor za topli zrak</i> • NAVODILA ZA UPORABO	<b>SI</b> 33-37
<i>Kieritoilmakonvektori</i> • KÄYTTÖOHJE	<b>FIN</b> 38-42
<i>Karšto oro konvektorius</i> • NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	<b>LT</b> 43-47
<i>Konvekcijas sildītājs</i> • LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	<b>LV</b> 48-52
<i>Konwektor</i> • KASUTUSJUHEND	<b>EST</b> 53-57
<i>Convector Heater</i> • INSTRUCTIONS FOR USE	<b>D</b> 58-63

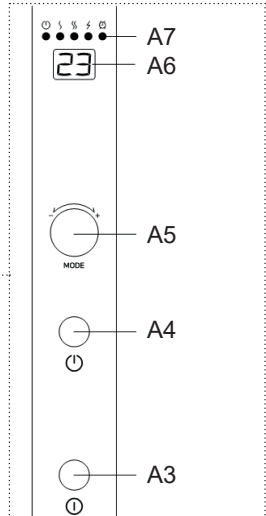
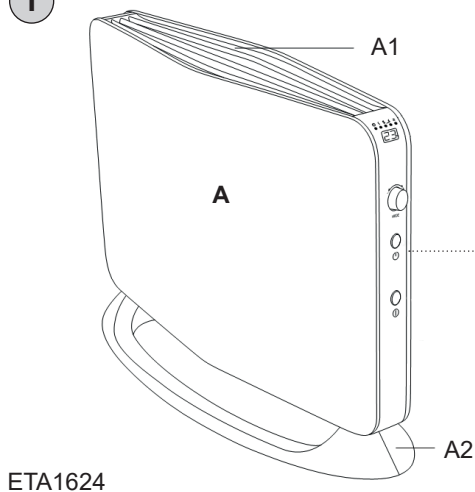
## WARMIE WARMIE DIGI



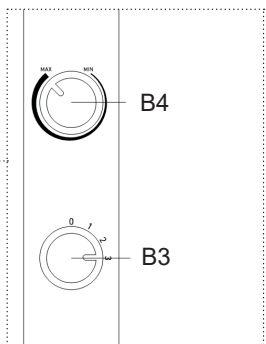
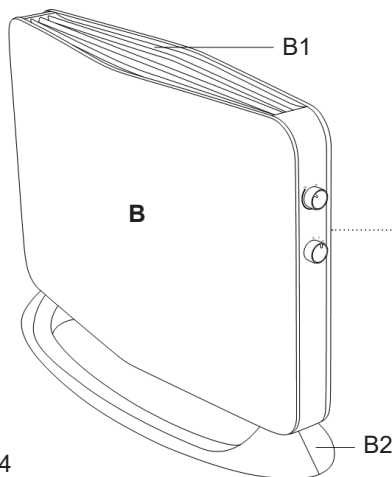
Tento výrobek je vhodný pouze pro dobré izolované prostory nebo občasné používání / Tento výrobok je vhodný iba pre dobre izolované prieskory alebo občasné používanie / This product is only intended for well insulated premises or occasional use / A készüléket csak jó szigetelt helyiségekben használja, vagy csak alkalmi használatra / Produkt ten jest przeznaczony tylko do dobrze izolowanych pomieszczeniach lub sporadycznego użytku / Izdelek je primeren samo za izolirane prostore ali začasno uporabo / Tāmā laite on tarkoītu ainoastaa hyvin eristetyihin tiloihin tai ajoittaiseen käytöön / Ši prekė tinkta naudoti tik gerai izoliuotose patalpose arba naudoti retkarčiai / Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai tikai labi izolētās telpās vai neregulārai izmantošanai / Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Bereiche oder gelegentliche Verwendung geeignet



1

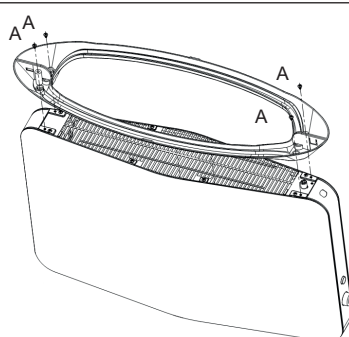


ETA1624

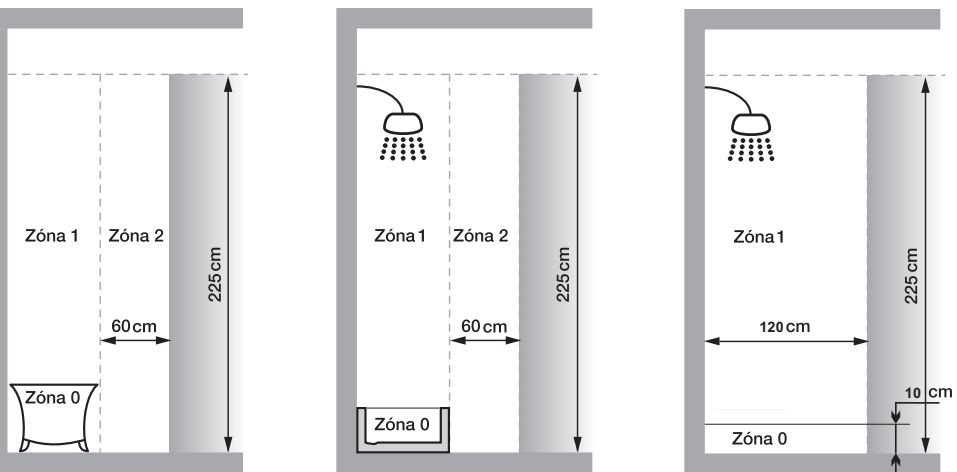


ETA0624

2



3



Zóna 0 = Vnitřní prostor vany nebo sprchového koutu

Zóna 0 = Vnútorný priestor vany, alebo sprchy

Zone 0 = Internal space for a bathtub or a shower unit

0. Zóna = Belső tér egy fürdőkád vagy zuhanyzó egység

Strefa 0 = Wewnętrzna przestrzeń wann lub kabiny prysznicowej

Cona 0 = Notranji prostor kopalne kadi ali tuš kabine

Vyöhyke 0 = Kylpyammeen tai suihkunurkan sisätila

Zona 0 = Vonios arba dušo kabinos vidaus erdvė

0. zona = Vannas vai dušas kabīnes iekšpusē

Zone 0 = Inneres der Badewanne oder Duschcabine

## NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschověte.

WARMIE

WARMIE DIGI



## I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce. Vidlici napájecího přívodu je nutné připojit pouze do zásuvky elektrické instalace, která odpovídá příslušným normám.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.
- Před výměnou příslušenství nebo přístupných částí, které se při používání pohybují, před montáží a demontáží, před čištěním nebo údržbou, nebo po ukončení práce, spotřebič vypněte a odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky!
- Pro zabezpečení doplňkové ochrany nainstalujte do el. obvodu napájení koupelny proudový chránič (RCD) se jmenovitým vybavovacím proudem nepřevyšujícím **30 mA**. Požádejte o radu revizního technika, případně elektrikáře.
- Nikdy spotřebič nepoužívejte pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, upadl na zem a poškodil se, nebo spadl do vody. V takových případech zaneste spotřebič do odborné elektroopravny k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- VÝSTRAHA:** Abyste zabránili přehřátí, nikdy spotřebič nezakrývejte a nezakrývejte ani otvory pro průchod vzduchu, zabráníte tak nebezpečí vzniku požáru.

- Dětem mladším 3 let zamezte v přístupu ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.
- Děti ve věku od 3 do 8 let musí tento spotřebič zapínat/vypínat pouze za předpokladu, že byl umístěn nebo nainstalován ve své zamýšlené normální provozní poloze, a pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí zasouvat vidliči do zásuvky, regulovat a čistit spotřebič nebo vykonávat údržbu prováděnou uživatelem.
- **UPOZORNĚNÍ** – Některé části tohoto výrobku se mohou stát velmi horkými a způsobit popálení. Zvláštní pozornost věnujte přítomnosti dětí a hendikepovaných lidí.
- Spotřebič nepoužívejte v koupelnách v zónách 0, 1 a 2 (obr. 2)! Nesmí se používat v bezprostřední blízkosti vany, sprchy či bazénu.
- **POZOR** – Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače, dálkového ovládání nebo jakékoli jiné součásti, která spíná spotřebič automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, pokud by byl spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn v okamžiku uvedení spotřebiče do činnosti.
- Spotřebič neumísťujte přímo pod el. zásuvku. Z bezpečnostních důvodů ponechejte minimální vzdálenost 1 m mezi spotřebičem a jakoukoliv překážkou ze všech stran (nábytek, stěny apod.).
- Pomocí dodaného spojovacího materiálu připevněte k tělu konvektoru podstavec (viz obr. 2). Vždy používejte pouze s řádně upevněným podstavcem!
- Spotřebič nesmíte ponořit do vody nebo jiných tekutin (ani částečně)! Pokud by přesto spadl do vody, nevytahujte jej! Nejdříve odpojte vidliči napájecího přívodu z el. zásuvky a až poté spotřebič vyjměte. V takových případech zaneste spotřebič do odborného servisu k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a pro podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!
- Nemanipulujte se spotřebičem s mokrýma rukama.
- Tento spotřebič není určen pro venkovní použití.
- Vidliči napájecího přívodu nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte z el. zásuvky mokrýma rukama a taháním za napájecí přívod!
- Spotřebič nesmí být používán ve vlhkém nebo mokrému prostředí a v jakémkoliv prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu (prostory kde jsou skladovány chemikálie, paliva, oleje, plyny, barvy a další hořlavé, případně těkavé, látky).
- Spotřebič používejte pouze v pracovní poloze na místech, kde nehrozí jeho převrhnutí a v dostatečné vzdálenosti od předmětů (jako jsou např. záclony, závěsy, atd.), tepelných zdrojů (např. krb, kamna, sporák, vařič, radiátory, horkovzdušné trouby, grily) a vlhkých povrchů (např. dřezy, umyvadla).
- Dbejte na to, aby do spotřebiče nevnikly nečistoty (např. chuchvalce prachu, vlasů apod.). V případě nasátí a usazení nečistot uvnitř spotřebiče proveděte jeho vycištění .
- Nepokládejte zapnutý spotřebič na měkké povrchy (např. postel, ručníky, utěrky, koberce).

- Spotřebič nezapínejte, pokud není kompletně sestavený.
- Spotřebič je vybaven tepelnou pojistkou, která přeruší proud v případě nebezpečného přehřátí (dojde k odpojení elektroniky a vypnutí signalizace; po ochlazení přejde spotřebič do pohotovostního režimu a je nutné jej znova nastavit). Pokud dojde k přehřátí, spotřebič vypněte, odpojte od el. sítě, odstraňte případné překážky bránící toku vzduchu a nechte spotřebič cca 10 minut vychladnout. V případě, že vypnutí pojistky je způsobeno jinou příčinou než snížením průchodu vzduchu, svěrte opravu odbornému servisu.
- Při manipulaci se spotřebičem postupujte tak, aby nedošlo k poranění (např. popálení).
- Zajistěte, aby nebyly žádné hořlavé nebo jiné předměty blíže než jeden metr od zdroje tepla.
- Napájecí kabel udržujte mimo tepelný dosah spotřebiče.
- Neupravujte jakýmkoli způsobem povrch spotřebiče!
- Při manipulaci se spotřebičem postupujte tak, aby nedošlo k poranění (např. popálení). Nepřenášejte horký spotřebič, počkejte dokud nezchladne!
- Používejte pouze originální díly určené pro tento typ spotřebiče.
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího přívodu spotřebiče.
- Napájecí přívod nikdy nepokládejte na horké plochy, ani jej nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zavaděním nebo zataháním za přívod např. dětmi může dojít k převržení či stažení spotřebiče a následně k vážnému zranění!
- Neovinujte napájecí přívod kolem spotřebiče, prodlouží se tak jeho životnost.
- V případě opodstatněné potřeby použití prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.
- Tento spotřebič včetně jeho příslušenství používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- **VAROVÁNÍ:** Při nesprávném používání spotřebiče, které není v souladu s návodem k obsluze, existuje riziko poranění.
- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným zacházením se spotřebičem a příslušenstvím (např. úraz el. proudem, požár) a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

## II. POPIS SPOTŘEBIČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ (obr. 1)

### A – konvektor (ETA1624)

A1 – výstup horkého vzduchu	A5 – multifunkční otočný přepínač
A2 – odnímatelná základna	A6 – displej
A3 – spínač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ konvektoru	A7 – světelné kontroly funkcí
A4 – ZAP./VYP nastavené funkce	

### B – konvektor (ETA0624)

B1 – výstup horkého vzduchu	B3 – vypínač / přepínač výkonu
B2 – odnímatelná základna	B4 – regulátor termostatu

### III. POKYNY K OBSLUZE

Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte spotřebič. Ze spotřebiče odstráňte všechny případné adhezní fólie, samolepky nebo papír.

#### Instalace

Spotřebič je určen pouze jako přenosné topidlo pro občasné používání.

Respektujte prosím bezpečnostní upozornění a níže uvedené pokyny:

- Spotřebič umístěte na rovný, suchý a čistý povrch.
- Pomocí dodaného spojovacího materiálu připevněte k tělu konvektoru podstavec (viz obr. 2).
- Vždy nastavte průtok vzduchu tak, aby optimalizovali vytápění místnosti (vyvarujte se umístění do malých rohů, v malých prostorách, na dřevěných podlahách, umístění u stropů apod.).

#### Použití

Spotřebič umístěte na vhodné místo. Vidlici napájecího přívodu zasuňte do el. zásuvky.

#### Termostat

Spotřebič je vybaven prostorovým termostatem, který slouží k udržování teploty vytápěné místnosti (u provedení 0624 regulujete pomocí **B4**, u 1624 pomocí **A5**, přičemž nastavenou hodnotu vidíte na displeji **A6**). Termostat bude samočinně zapínáním a vypínáním topných spirál udržovat požadovanou pokojovou teplotu.

Nastavení výkonu(0624/1624)	1 / §	2 / §§	3 / § + §§
Příkon konvektoru	750 W	1250 W	2000 W

#### A) ETA0624

Otočením přepínače **B3** nastavte požadovanou polohu (funkci) a nastavte požadovanou teplotu otočením regulátoru **B4**. Spotřebič vypnete otočením vypínače **B3** do polohy **0**.

#### vypínač / přepínač výkonu **B3**

poloha 0 – vypnuto

poloha 1 – nízký výkon vytápění

poloha 2 – střední výkon vytápění

poloha 3 – vysoký výkon vytápění

#### B) ETA1624

1) Pro zapnutí konvektoru do pohotovostního režimu stiskněte spínač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ **A3** (rozsvítí se kontrolka will switch on).

2) Stisknutím tlačítka **ZAP./VYP. A4** aktivujete konvektor. Zazní zvukový signál.

3) Otáčením multifunkčního přepínače **A5** nastavte požadovanou teplotu vytápění v rozsahu od 5 do 35 °C.

4) Krátkým stisknutím multifunkčního přepínače **A5** nastavíte požadovaný výkon vytápění, přičemž se rozsvítí příslušné kontrolky následovně: nízký výkon (§) > střední výkon (§§) > vysoký výkon (§ + §§) > ...

**Poznámka**

Jakmile jsou topné spirály aktivní (konvektor topí), aktivuje se kontrolka provozu.

**Nastavení časovače**

Dlouhým stisknutím multifunkčního přepínače A5 aktivujete režim automatického vypnutí otopu po určitém čase (rozsvítí se kontrolka  ) - poté otočením stejného přepínače (**A5**) nastavíte časovač v rozsahu od 0 do 24 hodin. Nastavenou hodnotu potvrďte krátkým stisknutím přepínače **A5**, nebo počkejte 15 sekund na automatické potvrzení.

Pro deaktivaci funkce je nutné nastavit hodnotu 00.

**IV. ÚDRŽBA**

**Před každou údržbou odpojte spotřebič od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky a nechte vychladnout! Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky!** Provádějte pouze povrchovou údržbu (**setřete prach apod.**). Pro odstranění zašlého prachu nebo jiné nečistoty použijte měkký vlhký hadík. Vycištění prachu a nečistot usazených uvnitř ventilátoru můžete provést jejich vysáttím nebo vyfouknutím. Pokud se znečistí napájecí přívod, otřete jej vlhkým hadíkem. Vychladlý spotřebič skladujte na bezpečném a suchém místě, mimo dosah dětí a nesvěravných osob.

**V. EKOLOGIE**

Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě přívod odříznout, spotřebič tak bude nepoužitelný.

**Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis!**

**Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!**

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 545 120 545 nebo na internetové adrese [www.eta.cz](http://www.eta.cz).

## VI. TECHNICKÁ DATA

Napětí (V)	uváděno na typovém štítku výrobku
Příkon max. (W)	uváděno na typovém štítku výrobku
Hmotnost (kg) cca	3,5
Spotřebič třídy ochrany	I.
Rozměry cca (dxhxv) (mm)	435 x 220 x 640
Příkon ve vypnutém stavu je	0,00 W
Příkon v pohotovostním režimu je	< 0,50 W (ETA1624)

**Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle modelu výrobku vyhrazena výrobcem.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Pouze pro použití v domácnosti. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Neponořovat do vody nebo jiných tekutin.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečí udušení. Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.



**VÝSTRAHA: NEZAKRÝVAT** - Aby se zabránilo přehřátí, nezakrývejte topidlo.



**UPOZORNĚNÍ**

## NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu so záručným listom, dokladom o predaji a podľa možností aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte.

Elektrický teplovzdušný ventilátor je spotrebič, ktorý slúži nielen ako zdroj tepla v období chladu a zimy, ale v letných mesiacoch zabezpečuje cirkuláciu vzduchu.

Vhodný je na prikurovanie v menších bytových alebo pracovných priestoroch.

## I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej zásuvke. Vidlicu napájacieho prívodu treba pripojiť do správne zapojenej a uzemnejenej zásuvky podľa STN!
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumie prípadnému nebezpečenstvu. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru. Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosah spotrebiča a jeho prívodu.
- Pred výmenou príslušenstva alebo prístupných častí, ktoré sa pri používaní pohybujú, pred montážou a demontážou, pred čistením alebo údržbou, alebo po ukončení práce, spotrebič vypnite a odpojte od el. siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z el. zásuvky!
- Pre zabezpečenie doplnkovej ochrany nainštalujte do elektrického obvodu napájania kúpeľne prúdový chránič (RCD) s menovitým vybavovacím prúdom neprevyšujúcim **30 mA**. Požiadajte o radu revízneho technika, prípadne elektrikára.
- Nikdy spotrebič nepoužívajte, ak má poškodený napájací prívod alebo vidlicu, ak nepracuje správne, ak spadol na zem a poškodil sa alebo spadol do vody. V takýchto prípadoch zaneste spotrebič do odborného servisu na preverenie jeho bezpečnosti a správnej funkcie.
- Ak je napájací prívod tohto spotrebiča poškodený, musí byť prívod nahradený výrobcom, jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.

**WARMIE  
WARMIE DIGI**

- Spotrebič nikdy nezakrývajte, zabráňte tak nebezpečenstvu vnútorného požiaru!
- Deťom mladším ako 3 roky zamedziť prístup k spotrebiču, pokiaľ nie sú trvalo pod dozorom.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov musia tento spotrebič zapínať / vypínať len za predpokladu, že bol umiestnený alebo nainštalovaný vo svojej zamýšľanej normálnej prevádzkovej polohe, a ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Deti vo veku od 3 do 8 rokov nesmú zasúvať vidlicu do zásuvky, regulovať a čistiť spotrebič alebo vykonávať údržbu vykonávanú používateľom.
- **UPOZORNENIE** - Niektoré časti tohto výrobku sa môžu stať veľmi horúcimi a spôsobiť popálenie. Zvláštna pozornosť musí byť venovaná pri prítomnosti detí a hendikepovaných ľudí.
- Spotrebič nepoužívajte v kúpeľni v zonách 0, 1 a 2 (obr. 2) a v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo pri bazéne.
- Spotrebič neumiestňujte priamo pod el. zásuvku. Neumiestňujte ho tesne do rohu miestnosti, ale min. 1 m od ľavej alebo pravej steny, min. 1 m od zadnej steny a min. 1 m (v smere výdychu - prúdenia teplého vzduchu) od predmetov z horľavých hmôt (viď obr. 3).
- Pomocou dodaného spojovacieho materiálu pripojte k telu konvektoru podstavec (viď obr. 2). Vždy používajte iba s riadne upevneným podstavcom!
- Spotrebič nesmiete ponoriť do vody alebo iných tekutín (ani čiastočne)! Ak by napriek tomu spadol do vody, nevyťahujte ho! Najskôr odpojte vidlicu napájacieho prívodu z el. zásuvky a až potom spotrebič vyberte. V takomto prípade odneste spotrebič do špecializovaného servisu, aby preverili jeho bezpečnosť a správnu funkciu.
- Spotrebič je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediach, v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- **POZOR:** Nepoužívajte tento spotrebič v spojení s tepelne citlivým riadiacim zariadením, programátorm, časovačom alebo akýmkoľvek iným zariadením, ktoré zapína spotrebič automaticky, pretože v prípade, že by bol spotrebič zakrytý alebo premiestnený, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Nemanipulujte so spotrebičom s mokrými rukami.
- Nepoužívajte spotrebič vonku.
- **Vidlicu napájacieho prívodu nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a tahaním za napájací prívod!**
- Spotrebič nesmie byť používaný vo vlhkom alebo mokrom prostredí a v akomkoľvek prostredí s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu (priestory kde sú skladované chemikálie, palivá, oleje, plyny, farby a ďalšie horľavé, prípadne prchavé, látky).
- Spotrebič používajte iba na miestach, kde nehrdzí jeho prevrhnutie a v dostatočnej vzdialenosťi od predmetov (ako sú napr. **záclony, závesy atď.**), tepelných zdrojov (napr. **kachlí, sporáka, radiátorov, teplovzdušnej rúry, grilu**) a vlhkých povrchov (**drezov, umývadiel a pod.**).
- Dbajte, aby do spotrebiča nevnikli nečistoty (napríklad **chuchvalce prachu, vlasov a pod.**). V prípade nasatia takýchto nečistôt spotrebič vyčistite (pozri text **IV. ÚDRŽBA**).

- Zapnutý spotrebič neodkladajte na mäkké povrhy (napr. **posteľ, uteráky, bielizeň, koberce**).
- Spotrebič nezapínať, pokiaľ nie je kompletne zostavený.
- Spotrebič je vybavený tepelnou bezpečnostnou poistkou, ktorá automaticky preruší prívod elektrickej energie (do vyhrievacích špirál ventilátora) v prípade nebezpečného prehriatia. Ak sa prehreje, spotrebič vypnite, odpojte od elektrickej siete, odstráňte prípadné prekážky brániace prúdu vzduchu a nechajte spotrebič cca **10 minút** vychladnúť. Ak jej vypnutie malo inú príčinu ako zníženie priechodu vzduchu (napríklad zadretým ložiskom motora), zverte opravu špecializovanému servisu.
- Neupravujte akýmkoľvek spôsobom povrch spotrebiča (napr. **pomocou samolepiacej tapety, fólie**, a pod.).!
- Pri manipulácii so spotrebičom postupujte tak, aby ste sa neporanili (napr. **nepopálili**).
- Do prúdu vzduchu vychádzajúceho z spotrebiča neumiestňujte žiadne spotrebiče s otvoreným plameňom, pretože hrozí nebezpečenstvo narušenia procesu horenia.
- Nikdy na seba (alebo zvieratá) nenechajte pôsobiť po dlhší čas prúd vzduchu. Môže to spôsobovať zdravotné problémy.
- Používajte iba originálne diely určené pre tento typ spotrebiča.
- Nikdy nevsúvajte prsty ani iné predmety do vstupných a výstupných otvorov ventilátora.
- Pravidelne kontrolujte stav napájacieho prívodu spotrebiča.
- Napájací prívod nikdy nekladte na horúce plochy, ani ho nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zavadením alebo zaťaháním za prívod napr. deťmi môže dôjsť k prevrhnutiu či stiahnutiu spotrebiča a následne k vážnemu zraneniu!
- Nenavíjajte napájací prívod okolo spotrebiča, predĺžite tým životnosť prívodu.
- V prípade opodstatnejenej potreby použitia predĺžovacieho prívodu je nutné, aby neboli poškodený a vyhovoval platným normám.
- Tento spotrebič vrátane príslušenstva používajte iba na účel, na ktorý je určený tak, ako je popísané v tomto návode. Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel.
- **VAROVANIE:** Pri nesprávnom používaní prístroja, ktoré nie je v súlade s návodom na obsluhu, existuje riziko poranenia.
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním so spotrebičom a príslušenstvom (napr. **úraz el. prúdom, požiar**) a nie je povinný poskytnúť záruku na spotrebič v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.

## II. OPIS SPOTREBIČA A PRÍSLUŠENSTVA (obr. 1)

### A – konvektor (ETA1624)

A1 – výstup horúceho vzduchu	A5 – multifunkčný otočný prepínač
A2 – odnímateľná základňa	A6 – displej
A3 – spínač ZAPNUTIA / VYPNUTIA konvektora	A7 – svetelné kontroly funkcií
A4 – ZAP./VYP nastavené funkcie	

### B – konvektor (ETA0624)

B1 – výstup horúceho vzduchu	B3 – vypínač / prepínač výkonu
B2 – odnímateľná základňa	B4 – regulátor termostatu

### III. NÁVOD NA OBSLUHU

Odstráňte všetok obalový materiál a vyberte spotrebič. Zo spotrebiča odstráňte všetky prípadné adhézne fólie, nálepky alebo papier.

Spotrebič je určený len ako prenosné vykurovacie teleso pre občasné používanie. Rešpektujte prosím bezpečnostné upozornenia a nižšie uvedené pokyny:

- Spotrebič umiestnite na rovný, suchý a čistý povrch.
- Pomocou dodaného spojovacieho materiálu pripojte k telu konvektoru podstavec (viď obr. 2).
- Vždy nastavte prietok vzduchu tak, aby ste optimalizovali vykurovanie miestnosti (vyvarujte sa umiestnenia do malých rohov, v malých priestoroch, na drevených podlahách, umiestnenie u stropov a pod.).

#### Nastavenie výkonu

Spotrebič umiestnite na vhodné miesto. Vidlicu napájacieho prívodu zasuňte do el. zásuvky.

#### Termostat

Spotrebič je vybavený priestorovým termostatom, ktorý slúži na udržiavanie teploty vykurovanej miestnosti (u prevedenia 0624 regulujete pomocou **B4**, u 1624 pomocou **A5**, pričom nastavenú hodnotu vidíte na displeji **A6**). Termostat bude samočinne zapínaním a vypínaním vykurovacích špirál udržiavať požadovanú izbovú teplotu.

Nastavenie výkonu (0624/1624)	1 / ⚡	2 / §§	3 / ⚡ + §§
Nastavenie výkonu	750 W	1250 W	2000 W

#### A) ETA0624

Otočením prepínača B3 nastavte požadovanú polohu (funkciu) a nastavte požadovanú teplotu otočením regulátora B4. Spotrebič vypnete otočením vypínača B3 do polohy 0.

#### vypínač / prepínač výkonu B3

poloha 0 – vypnuté

poloha 1 – nízky výkon vykurovania

poloha 2 – stredný výkon vykurovania

poloha 3 – vysoký výkon vykurovania

#### B) ETA1624

- 1) Pre zapnutie konvektora do pohotovostného režimu stlačte spínač **ZAPNUTIA / VYPNUTIA A3** (rozsvieti sa kontrolka
- 2) Stlačením tlačidla ZAP./VYP. A4 aktivujete konvektor. Zaznie zvukový signál.
- 3) Otáčaním multifunkčného prepínača A5 nastavte požadovanú teplotu vykurovania v rozsahu od 5 do 35 °C.
- 4) Krátkym stlačením multifunkčného prepínača A5 nastavíte požadovaný výkon vykurovania, pričom sa rozsvietia príslušné kontrolky nasledovne: nízky výkon ( $\text{⚡}$ ) > stredný výkon ( $\text{§§}$ ) > vysoký výkon ( $\text{⚡ + §§}$ ) > ...

### Poznámka

Ako náhle sú vykurovacie špirály aktívne, aktivuje sa kontrolka prevádzky .

### Nastavenie časovača

Dlhým stlačením multifunkčného prepínača **A5** aktivujete režim automatického vypnutia kúrenia po určitom čase (rozsvieti sa kontrolka  ) - potom otočením rovnakého prepínača (**A5**) nastavíte časovač v rozsahu od 0 do 24 hodín. Nastavenú hodnotu potvrďte krátkym stlačením prepínača A5, alebo počkajte 15 sekúnd na automatické potvrdenie.

Pre deaktiváciu funkcie je nutné nastaviť hodnotu 00.

## IV. ÚDRŽBA

**Pred každou údržbou odpojte spotrebič od elektrickej siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z el. zásuvky a nechajte vychladnúť! Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky!** Spotrebič čistite iba povrchovo (**utrite prach a podobne**). Na odstránenie silného alebo staršieho znečistenia použite mäkkú vlnkú handričku. Usadený prach alebo prípadné nečistoty z vnútra ventilátora vysajte vysávačom alebo ich vyfúknite. Vychladený spotrebič skladujte na suchom, bezprašnom mieste mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb.

## V. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklование. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použitý elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobkov ich odovzdajte na k tomu určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Ak má byť spotrebič definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezáť napájací prívod. Spotrebič tak bude nepoužiteľný.

**Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných časťí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis!**

**Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!**

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese [www.eta.sk](http://www.eta.sk).

## VI. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie (V)	uvedené na typovom štítku výrobku
Príkon (W)	uvedený na typovom štítku výrobku
Hmotnosť (kg) asú	3,5
Spotrebič ochrannej triedy	I.
Rozmery (dxhxv) mm:	435 x 220 x 640
Príkon vo vypnutom stave je	0,00 W
Príkon v pohotovostnom režime je	< 0,50 W (ETA1624)

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstva podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom.

**HOUSEHOLD USE ONLY – Len na použitie v domácnosti. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS — Neponárať do vody alebo iných tekutín.**



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Nebezpečenstvo udusenia. Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, postieľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.



**NEZAKRÝVAŤ:** Aby sa zabránilo prehriatiu, nezakrývajte ohrievač.



**UPOZORNENIE**

## INSTRUCTIONS FOR USE

Dear customer, thank you for purchasing our product. Please read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep these instructions including the warranty, the receipt and, if possible, the box with the internal packing.

## I. SAFETY WARNING



- Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- Check whether the data on the type label corresponds with the voltage in your socket. The power cord plug may only be connected to the electrical socket complying with the applicable standards.
- This appliance may only be used by children aged 8 years or older, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children younger than 8 years must be kept out of reach of the appliance and its power cord.
- Before exchanging any accessories or accessible parts that are moving during use, before assembly and disassembly, before cleaning and maintenance, when carrying, when you leave it unattended or after finishing the work, switch off the appliance and disconnect it from mains by unplugging the power cord plug from the electrical socket!
- For additional protection, install current protection (RCD) with the nominal release current not exceeding 30mA. Ask a revision technician or an electrician for advice.
- Never use the appliance if the power cord or power plug are damaged, if the appliance is not correctly operating or if it has fallen on the floor and been damaged, or if it has fallen into water. In such cases take the appliance to a professional service centre to verify its safety and correct function.
- If the power cord of the appliance is corrupted, it has to be replaced by the manufacturer, its service technician or a similarly qualified person so as to prevent dangerous situations.
- **WARNING:** In order to prevent overheating, never cover the appliance and the air inlets/outlets to avoid fire hazard.
- Children under 3 years of age must be kept away from the appliance unless they are constantly supervised.

WARMIE  
WARMIE DIGI

- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- **NOTE:** Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- Do not place the appliance under electrical socket. For safety reasons, leave the minimum distance of 1 m between the appliance and any obstacle on any side (furniture, walls, etc.).
- **ATTENTION:** Do not use this heater in series with an external timer, remote controller or any other device that switches on the appliance automatically, since a fire risk exists when the heater is accidentally covered or displaced at the moment it switches on.
- Do not use the appliance in bathrooms in zones 0, 1 and 2 (Fig. 3)! It must not be used in a close proximity of bathtub, shower or swimming pool.
- Fix the base to the convector body using the supplied connection items (see Fig. 2). Always use the appliance with the properly fixed base!
- The appliance must not be immersed in water or other liquids (not even partially)! If the appliance falls in water, do not take it from the water! First disconnect the power cord plug from the electrical socket, and then take out the appliance from the water. In such cases, bring the appliance to a specialised service centre to verify its safety and proper operability.
- Do not handle the appliance with wet hands.
- **Do not plug the power cord in the electrical socket and do not unplug it with wet hands or by pulling the power cord!**
- The appliance must not be used in a damp or wet environment and in any environment with the danger of fire or explosion (**premises where chemicals, fuels, oils, gases, paints and other flammable or volatile materials are stored**).
- Only use the appliance in the working position at places with no risk of overturning and in a sufficient distance from other objects (such as **curtains, drapes**, etc.), heat sources (e.g. **fireplace, heater, stove, cooker, radiators, hot air ovens, grills**) and wet surfaces (e. g. **sinks, wash basins**).
- Make sure that no impurities get inside the appliance (e.g. **dust clouds, hairs** etc.).
- Do not put the switched on appliance on soft surfaces (e.g. on a **bed, towels, wipers, carpets**).
- When handling the appliance, try to prevent injury (e.g. **burns**).
- Ensure that no object, flammable or otherwise is closer than one metre to heat source.
- Keep the mains lead away from the hot body of the heater.
- Do not switch on the appliance if the appliance is not completely assembled.
- **This appliance is not intended for outdoor use.**

- The appliance is equipped with a thermal cut-out that will interrupt power supply, if the appliance dangerously overheats. If overheating occurs, switch off the appliance, disconnect it from the power supply, remove any obstacles preventing the air flow, and let the appliance cool down for about 10 minutes. If the cut-out occurred for reasons other than air flow reduction, have the appliance repaired by a specialised service centre.
- Do not modify the appliance surface in any manner (e.g. by **self-adhesive wallpapers, foils, etc.**)!
- When handling the appliance, avoid causing any injury (e.g. **burns**).  
Do not move hot appliance, wait until it cools down!
- Only use original components designed for this type.
- Check the condition of the power cord of the appliance regularly.
- Never put the power cord on hot surfaces and never let it hang over table edge or worktop edge. If the cord is caught or pulled, e.g. by children, the appliance may overturn and fall down, causing a serious injury!
- Avoid winding the power cord around the appliance, otherwise the power cord service life would be reduced.
- If you need to use an extension cord for justified reasons, it must be undamaged and comply with the applicable standards.
- Only use this appliance for the purpose it was designed for, as specified in this manual.  
Never use the appliance for any other purpose.
- **WARNING:** There is a risk of injury when the appliance is not used correctly (not in accordance with the manual).
- All texts in foreign languages and pictures shown on the packaging or the product itself, are translated and explained at the end of this language mutation.
- The manufacturer assumes no responsibility for any damage caused by improper handling of the appliance and its accessories (e.g. **electric shock, fire**), and the appliance guarantee will become void if any of the aforementioned safety instructions are not observed.

## II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

### A – Convector (ETA1624)

- A1 – Hot air outlet  
 A2 – Removable base  
 A3 – ON/OFF switch of the convector  
 A4 – ON/OFF switch of the set function

- A5 – Multifunctional rotary switch  
 A6 – Display  
 A7 – Light indicators of functions

### B – Convector (ETA0624)

- B1 – Hot air outlet  
 B2 – Removable base

- B3 – Power switch  
 B4 – Thermostat regulator

## III. INSTRUCTIONS FOR USE

Remove all the packing material and take out the appliance.

Remove all possible adhesion foils, stick-on labels or paper from the appliance.

### Installation

The appliance is only intended as a portable heater for occasional use.  
 Please observe the safety warnings and the instructions provided below:

- Place the appliance on a flat, dry and clean surface.
- Always set the airflow so that the room heating will be optimised (avoid placing the appliance at small corners, in small rooms, on wooden floor, near to ceiling, etc.).

## Use

Place the appliance at a suitable place. Insert the power cable fork in power socket.

## Thermostat

The appliance is fit with a room thermostat to maintain temperature in the heated room (for 0624 version, adjust the temperature by **B4**; for 1624 version, by **A5** with the set value visible on **A6** display). The thermostat will maintain the required room temperature by automatic switching the heating spirals on or off.

Power setup (0624/1624)	1 / \$	2 / §§	3 / \$ + §§
Convector power consumption	750 W	1250 W	2000 W

### A) ETA0624

By rotating **B3** switch, set the required position (function) and set the desired temperature by rotating the regulator **B4**. Switch off the appliance by rotating **B3** switch to position **0**.

#### Power switch **B3**

Position 0 – OFF

Position 1 – Low heating power

Position 2 – Medium heating power

Position 3 – High heating power

### B) ETA1624

- 1) To switch the convector to standby mode, press ON/OFF switch **A3** (indicator light  will switch on).
- 2) Pressing ON/OFF button **A4** will activate the convector. Audio signal will sound.
- 3) Set the required heating temperature between 5 to 35 °C by rotating multifunctional switch **A5**.
- 4) Set the required heating power by short pressing the multifunctional switch **A5**, and the respective indicator lights will turn on as follows: low output (\$) > medium output (§§) > high output (\$ + §§) > ...

#### Note

Once the heating spirals are active (convector is heating), the indicator light  will turn on.

## Timer setup

Activate the mode of automatic switch-off after certain time by long pressing the multifunctional switch **A5** (indicator light  will turn on) - then set the timer to the desired value in the interval 0 to 24 hours by rotating the same switch (**A5**). Confirm the set value by short pressing A5 switch or wait 15 seconds for automatic confirmation.

To deactivate the function, set the value to 00.

## IV. MAINTENANCE

**Turn off the appliance before any maintenance, unplug the fork of the power cord from the power supply socket and let it cool down! Do not use rough and aggressive detergents!** Carry out surface maintenance only (wipe off dust etc.). For removing old dust or other impurities, use a soft damp cloth. Cleaning dust and impurities settled inside the appliance can be made by their vacuuming or blowing out. Store the cooled down appliance at a safe and dry place, out of reach of children and incapacitated people.

## V. ENVIRONMENT



Printed signs of materials used for manufacture, packing, components and accessories, as well as their recycling, are on all the pieces if their dimensions enable it. The symbols on the product or in the accompanying documentation mean that the used electric or electronic products must not be disposed together with municipal wastes. Please, hand them over to the collection points designed for their correct disposal, where they will be accepted free of charge. By correct disposal of this product you can help to preserve valuable natural resources and help to prevent possible negative impacts to the environment and to human health, which could be the results of incorrect waste disposal. For further details ask the municipal authorities or the nearest collecting point. Penalties can be charged for incorrect disposal of such wastes, according to national regulations. If the appliance is to be put out of operation definitely, we recommend cutting off the feeder cable, to disable its use.

**Expert service must do the large maintenance or to intervene into inside parts of the appliance! Non-observance of the instructions of the manufacturer cancels the right for guarantee repair!**

## VI. TECHNICAL DATA

Voltage (V)	shown on the type label of the appliance
Absorbed power (W)	shown on the type label of the appliance
Weight (kg) approximately	3,5
Protection class of the appliance	I.
Size of the product (mm)	435 x 220 x 640
Input in off mode is	0,00 W
Input in standby mode is	< 0,50 W (ETA1624)

**The manufacturer reserves the right to change the technical specifications and accessories for the respective models.**

**HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.**



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



**WARNING: DO NOT COVER To prevent overheating, do not cover the heater.**



**NOTICE**

**KEZELÉSI ÚTMUTATÓ**

Tisztelt ügyfelünk! Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és lehetőség szerint a jótállási jeggyel, pénztári bonyolíttatással, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

**I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS**

- Első üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót, tekintse meg az ábrákat és az útmutatót a későbbi felhasználás céljaira gondosan őrizze meg! Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékoként és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának!
- Ellenőrizze, hogy a típustáblán levő feszültségérték megegyezik-e az Ön elektromos dugaszolóaljzatában levő feszültséggel! A csatlakozóvezeték villásdugóját csak a szabvány szerint helyesen bekötött és földelt dugaszolóaljzatba szabad becsatlakoztatni!
- Ezt a terméket 8 éves és annál idősebb korú gyerekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű, vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kiiktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését! A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel! A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyerekek nem végezhetik el, ha nincsenek legalább 8 évesek és azt is csak felügyelet mellett! 8 évnél fiatalabb gyerekek csak a készülék és csatlakozó vezetékének hatósugarán kívül tartózkodhatnak!
- A tartozékok, vagy más részek cseréje előtt, összeszerelés, vagy szétszrelés előtt, tisztítás, vagy karbantartás előtt, valamint a munka befejezése után kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a tápkábelt az elektromos hálózatból!
- Kiegészítő védelemként javasoljuk a fürdőszoba elektromos hálózatába áramvédőt (RCD) beépíteni, ami 30 mA értékű kioldóárammal működik! Szaktanácsért forduljon revíziós, illetve elektromos szakemberhez!
- Soha ne használja a készüléket, ha sérült a tápkábel, vagy a csatlakozó, ha nem működik megfelelően, vagy ha földre esett és megsérült! Ilyen esetben vigye a készüléket szakszervizbe és ellenőriztesse, biztonságos-e!
- Ha a készülék csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a gyártó cég, annak szervíz szakembere, vagy hasonló minősítéssel rendelkező más személy cserélje ki, hogy ezzel elkerülhesse a veszélyes helyzet kialakulását!

- **FIGYELMEZTETÉS:** A túlmelegedés elkerülése érdeklében ne takarja le a készüléket és a szellőző nyílásokat! Ezzel elkerülheti a tűzveszélyt!
- 3 évnél fiatalabb gyerekeknek ne engedje a készüléket megérinteni, ha nincsenek felügyelet alatt!
- 3– 8 év közötti gyerekek csak akkor kapcsolhatják be/ki a készüléket, ha az a működési helyzetbe be lett telepítve, ha felügyelet alatt vannak, vagy kaptak felvilágosítást a készülék használatáról és megértik az esetleges veszélyeket! 3 – 8 év közötti gyerekek nem dughatják be a tápkábel dugóját, nem szabályozhatják és tisztíthatják a készüléket, illetve nem végezhetnek karbantartást!
- **FIGYELMEZTETÉS** – A készülék egyes részei nagyon melegek lehetnek, égési sérülést okozhatnak! Figyeljen oda a gyerekekre és mozgáskorlátozott emberekre!
- A készüléket ne helyezze elektromos konnektrok alá, szoba sarkába, minimum 1 m-re a falaktól és minimum 1 m-re bármilyen éghető tárgytól a levegő áramlás irányába tegye (lássa a 3. ábrát)!
- Tilos lakások fürdőszobáiban a 0, 1 és a 2 zónákban (2. ábra) használni! Tilos használni fürdőkád, zuhany, vagy medence közelében is!
- A csomagolásban lévő kötözö anyag segítségével rögzítse a bázist a konvektorhoz (lássa a 2. ábrát)! Mindig megfelelően rögzített bázissal használja!
- A készüléket nem szabad vízbe, vagy más folyadékba meríteni (részben sem)! Ha beleesik a vízbe, ne vegye ki a készüléket! Először húzza ki a tápkábelt az elektromos hálózatból, majd csak utána vegye ki a készüléket! Ezekben az esetekben vigye a készüléket műrakaszervízbe, annak biztonsága és műköésének ellenőrzése érdekében!E16
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, motelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- **Figyelem:** Ne használja a készüléket olyan programmal, időkapcsolóval, vagy bármely olyan alkatrésszel összekapcsoltan, amelyek a készüléket automatikusan bekapsolhatják, mivel a készülék letakart, vagy helytelen elhelyezésekor tűzveszély keletkezhet!
- Ne érjen a készülékhez vizes kézzel!
- **A készüléket nem szabad külső térben alkalmazni!**
- **A tápkábel villásdugóját soha ne dugja a csatlakozóaljzatba, illetve soha ne húzza onnan ki nedves kézzel, vagy a kábelénél fogva!**
- A készüléket nem szabad nedves, vizes helyeken, valamint tűzveszélyes és robbanás veszélyes helyeken (**kémia szerek, üzemanyagok, olajok, gázok, festékek, stb. tárolási helyek**) használni!
- A készüléket csak munkahelyzetben szabad használni olyan helyeken, ahol nem fenyeget annak felborulása, és elegendő távolságban van más tárgyaktól (mint **amilyenek pl. függöny, drapéria, stb.**), hőforrásuktól (pl. **kandalló, kályha, tűzhely, főzőlap, forrólevegős sütő, grill**) és nedves felületektől (pl. **mosogatótál, mosdó**)!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljenek szennyeződések (pl. por- és **hajcsomók, stb.**)! Ha a készülékbe szennyeződések kerültek és rakódtak le, tisztítsa ki azt megfelelően (lásd a **IV. KARBANTARTÁS** fejezetet)!
- A bekapsolt ventillátort ne tegye puha felületre (pl. **ágyra, törülközre, ágyhuzatra, szőnyegre**)!

- A ventilátor hőbiztosítékkal van felszerelve, amely megszakítja az áramellátást (a fűtőelemekbe) veszélyes túlmelegedés esetén. Túlmelegedéskor kapcsolja ki a készüléket, a csatlakozókábelt húzza ki az elektromos hálózatból, távolítsa el a levegő áramlását gátló esetleges akadályokat és 10 percig hagyja hűlni a ventilátort! Abban az esetben, ha a hőbiztosíték nem a csökkent légáramlás miatt lépett működésbe, hanem más okból (pl. besült motor), a készülék javítását szakszervizben kell elvégezteni!
- Nem megengedett a készülék felületét bármilyen módon módosítani (pl. **öntrapadó tapétával, fóliával** stb.)!
- A készülék használatakor ügyeljen arra, nehogy sérülés történjen (pl. égési sérülés)!
- A kimenő levegő áramlatba nem szabad semmilyen készüléket nyílt lánggal betenni, mert a kiáramló levegő befolyásolhatja az égési folyamatot!
- Soha ne hagyja, hogy hosszabb ideig fújjon a levegő Önre (,vagy az állatokra), mert az egészségügyi problémákat okozhat!
- Mindig kizárolag ehhez a típushoz készülő eredeti alkatrészeket használjon!
- A ventilátor be- és kimenő nyílásaiba sose dugja be az ujját, vagy más tárgyakat!
- Rendszeresen ellenőrizze a fogyasztó tápkábelét!
- Soha ne helyezze a vezetéket forró felületre, ne hagyja az asztal, vagy a munkalap szélén át lelőgni! A csatlakozóvezetékbe történő beakadáskor, vagy a csatlakozó vezeték pl. gyermekek által történő meghúzásakor a készülék felborulhat, vagy leeshet és azt követően komoly sérülés történhet!
- Ne csavarja rá a csatlakozó vezetéket a készülékre, meghosszabbítja ezzel a csatlakozó vezeték élettartamát!
- Ha szükséges hosszabbítót használni fontos, hogy az ne legyen sérült és megfeleljen az érvényes szabványoknak!
- A készüléket csak arra célla használja amire szánva van és ahogy a használati útmutatóban le van írva! A készüléket soha se használja más célla!
- **FIGYELEM:** olyan készülék használata esetén, amely nem egyezik meg a használati utasítással, sérülés veszély léphet elő.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- A gyártócégek nem felelős a készülék és tartozékaí helytelen használatából eredő károkért (pl. **elektromos áram által okozott sérülések, tüzkárok**) és a fenti biztonságtechnikai figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából eredő készülékre vonatkozó jótállási felelősségek!

## II. A KÉSZÜLÉK ÉS TARTOZÉKAI LEÍRÁSA (1. ábra)

### A – konvektor (ETA1624)

- |   |  |
|---|--|
| A1 – meleg levegő kimenete              | A5 – multifunkciós forgatható kapcsoló |
| A2 – levehető bázis                     | A6 – kijelző                           |
| A3 – konvektor BE/KI kapcsolója         | A7 – fényjelzők                        |
| A4 – beállított funkció BE/KI kapcsolás |  |

### B – konvektor (ETA0624)

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| B1 – meleg levegő kimenete | B3 – teljesítmény kapcsoló |
| B2 – levehető bázis        | B4 – termosztát szabályozó |

### III. KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

Távolítsa el a csomagolóanyagot és vegye ki a készülék. Helyezze a készüléket megfelelő helyre.

#### Telepítése

A készülék egy áthelyezhető, alkalmi használatra tervezett fűtés. Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági figyelmeztetéseket és az alábbi utasításokat:

- Helyezze a készüléket egyenes, száraz és tiszta felületre!
- A levegő kimenetét mindenkor állítsa be úgy, hogy a szoba fűtése optimalizálva legyen (ne helyezze a készüléket sarkokba, kisebb helyiségekbe, fapadlóra, plafon közelébe, stb.)!

#### Használat

A készüléket megfelelő helyre helyezze! A tápkábel dugóját dugja be az elektromos konnektorba!

#### Termosztát

A készülék termosztáttal felszerelt, amely a szobában lévő hőmérséklet megtartását biztosítja (0624 modellnél **B4** a szabályozó gombja, 1624 modellnél **A5**, beállított hőmérséklet pedig **A6** kijelzőn látható)! A fűtőspirálok be/kikapcsolásával a termosztát a beállított szabahőmérsékletet tartani fogja.

Teljesítmény beállítása (0624/1624)	1 / §	2 / §§	3 / § + §§
Konvektor teljesítmény felvétele	750 W	1250 W	2000 W

#### A) ETA0624

A **B3** kapcsoló forgatásával állítsa be a kívánt pozíciót (funkciót) és a **B4** szabályozóval állítsa be a kívánt hőmérsékletet! A készüléket kapcsolja ki a **B3** kapcsoló **0** pozícióba való forgatásával!

#### teljesítmény kapcsoló B3

0 pozíció – kikapcsolva

1 pozíció – alacsony fűtő teljesítmény

2 pozíció – közepes fűtő teljesítmény

3 pozíció – magas fűtő teljesítmény

#### B) ETA1624

- 1) Készenléti módba való konvektor bekapcsolásához nyomja meg az A3 BE/KIKAPCSOLÓT (a fényjelző felvillan ).
- 2) **A4 BE/KI** kapcsoló megnyomásával aktiválja a konvektort! Hangjelzés hangzik el.
- 3) **A5** multifunkciós kapcsoló forgatásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet 5 - 35 °C között!
- 4) **A5** multifunkciós kapcsoló rövid megnyomásával állítsa be a kívánt fűtőteljesítményt a következők szerint: alacsony teljesítmény (§) > közepes teljesítmény (§§) > magas teljesítmény (§ + §§) > ...

#### Megjegyzés

Ha a fűtőspirálok aktívak (konvektor fűt), a működési fényjelző felvillan .

## Időzítő beállítása

A5 multifunkciós kapcsoló hosszú megnyomásával kapcsolja be az automatikus kikapcsolási módot (fényjelző felvillan  ) – utána ugyanonnan (**A5**) kapcsoló forgatásával állítsa be az időzítőt 0 – 24 óra között! A beállított időt erősítse meg az **A5** kapcsoló rövid megnyomásával, vagy várjon 15 másodpercig az automatikus megerősítésre!

A funkció kikapcsolásához a 00 értéket szükséges beállítani!

## IV. KARBANTARTÁS

**Karbantartás előtt a készülék csatlakozókábelét húzza ki az elektromos hálózatból!**

**Ne használjon durvaszemcséjű és agresszív tisztítószereket!** Tartsa tisztán a készülék felületét (**törölje le a port róla stb.**), de a tisztítást mindenkor kihült készüléken végezze.

A ráthatad por vagy más szennyeződés eltávolításához használjon pl. nedves szivacsot.

A ventilátor belsőjében levő esetleges por vagy más szennyeződés elszívással vagy kifúzással távolítható el. A kihült készüléket biztonságos és száraz helyen, gyermekek és nem önjogú személyek elől elzárva tárolja.

## V. KÖRNYEZETVÉDELEM



Amennyiben a méretek lehetővé teszik, valamennyi hajszárítón fel van tüntetve a csomagolányagok, komponensek és tartozékok gyártására szolgáló anyagok jelei, továbbá azok reciklálására vonatkozó jelzések. A terméken vagy annak kísérő dokumentációjában feltüntetett jelzések azt jelzik, hogy az elektromos és elektronikus termékeket nem szabad a kommunális hulladékokkal együtt likvidálni. A helyes likvidálás céljából adjon le azokat az arra kijelölt hulladékgyűjtő helyeken, ahol azokat ingyenesen veszik át. A termékek helyes likvidálásával segíti megőrizni az értékes természeti forrásokat és segítik megelőzni azokat a potenciálisan negatív behatásokat a környezetre és az emberi egészségre, amelyek a helytelen likvidálásból erednek. További részleteket kérjen a helyi önkormányzattól vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő helyen. Ezen hulladék anyagok helytelen likvidálása az egyes országok előírásai szerint pénzbüntetéssel is járhat. Amennyiben a készüléket vélegesen kiselejtezi, javasoljuk a csatlakozó vezeték elektromos hálózatról történő lekapcsolásakor a csatlakozóvezetéket levágni, ezzel a készülék használhatatlanná válik.

**Terjedelmesebb karbantartást vagy olyan karbantartást, ami a készülék belső részét is érinti, csak szakszerviz végezhet! Az utasítások be nem tartása a jótállási kötelezettségek megszűnését vonja maga után!**

## VI. MŰSZAKI ADATOK

Feszültség (V)	a készülék típusának címkéjén látható
Max. teljesítmény felvétel (W)	a készülék típusának címkéjén látható
Tömeg (kg) kb.	3,5
A készülék érintésvédelmi osztálya	I.
Termék méretei (mm):	435 x 220 x 640
Teljesítményfelvétel kikapcsolt állapotban	0.00 W
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban	< 0.50 W

**A technikai specifikációk és modell szerinti esetleges tartozékok változtatásának jogát a gyártó fenntartja!**

**HOUSEHOLD USE ONLY – Csak háztartásokon belüli használatra. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ne merítse vízbe vagy más folyadékba.**



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Fulladásveszély. Tartsa a PE zacskót gyermekektől elzárt helyen. A zacskó nem játékszer. Ne használja ezt a zacskót bőlcsekben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.**



**FIGYELMEZTETÉS:** A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a készüléket és a szellőző nyílásokat!



**FIGYELMEZTETÉS**

Tiszelt ügyfelünk! Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és lehetőség szerint a jótállási jeggyel, pénztári bizonnyal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

## I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



- Wskazówki zawarte w instrukcji obsługi należy przekazać innemu użytkownikowi urządzenia.
- Sprawdź, czy dane dotyczące napięcia podane na tabliczce odpowiadają napięciu w sieci elektrycznej. Wtyczkę przewodu zasilania należy podłączyć do prawidłowo uziemionego gniazdka!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona. Dzieci do lat 8 muszą trzymać się z dala od urządzenia i jego przewodu.
- Przed montażem i demontażem akcesoriów lub części, przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia lub po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania poprzez wyciągnięcie przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego!
- W celu dodatkowej ochrony w łazience instalować do obwodu zasilania ochraniacz prądowy (RCD) z nominalnym prądem nie przewyższającym **30 mA**. Należy poprosić o radę technika rewizyjnego, ewentualnie elektryka.
- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem lub wtyczką, jeśli nie działa prawidłowo, o ile spadło na ziemię i uszkodziło się lub wpadło do wody. W takich wypadkach urządzenie należy oddać do specjalistycznego serwisu w celu sprawdzenia jego bezpieczeństwa i funkcjonalności.
- Jeżeli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, przez technika serwisowego lub osobę kwalifikowaną, aby nie dopuścić tak do powstania niebezpiecznej sytuacji.
- Nie należy urządzenia zakrywać, aby nie dopuścić do powstania wewnętrznego pożaru.
- Dzieci poniżej 3 roku życia muszą być trzymane z dale od urządzenia, chyba że są stale nadzorowane przez osobę dorosłą.

- Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 roku życia powinny używać tylko przełącznika on/off pod warunkiem, iż przełącznik taki został zainstalowany w urządzeniu w normalnej pozycji roboczej, a dzieci zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumiały na temat niebezpieczeństw z tym związanych. Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat nie powinny samodzielnie podłączać urządzenia poprzez włożenie kabla zasilającego do gniazdka elektrycznego lub czyścić i konserwować urządzenia.
- **UWAGA - Niektóre części tego produktu mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na obecność dzieci i osób niepełnosprawnych.**
- Nie należy umieszczać urządzenia nad gniazdkiem elektrycznym. Nie należy umieszczać urządzenia w rogu pokoju. Urządzenie powinno stać 1 m od lewej / prawej ściany i co najmniej 1 m od tylnej ściany, a co najmniej 1 m od przedmiotów wykonanych z materiałów łatwo palnych (w kierunku wylotu powietrza- przepływ gorącego powietrza) (patrz rys.3).
- Wentylator nie może być stosowany w łazienkach w strefie 0, 1 i 2 (2. ábra)! Nie używać w pobliżu wanny, prysznicu lub basenu.
- Urządzenie pod żadnym pozorem nie wolno zanurzać w wodzie lub innych cieczach (nawet częściowo). W sytuacji kiedy urządzenie zostanie umieszczone w wodzie, nie należy go dotykać ani wyjmować z wody! W pierwszej kolejności należy odłączyć wtyczkę z gniazda zasilającego. W takiej sytuacji należy oddać urządzenie do punktu serwisowego w celu sprawdzenia jego działania i bezpieczeństwa.
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motyle i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- **UWAGI** – Nie używaj urządzenia wraz z programem, włacznikiem czasowym lub jakakolwiek inną częścią, która włącza urządzenie automatycznie, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru w przypadku zakrycia urządzenia lub jego nieprawidłowego umieszczenia.
- Nigdy nie zanurzać produkt w wodzie ani nie myć jej pod bieżącą wodą.
- **Urządzenie nie może być używane w środowisku wilgotnym lub mokrym, w środowisku z niebezpieczeństwem pożaru lub wybuchu** (miejscła, gdzie są przechowywane chemikalia, paliwa, oleje, gazy, farby i inne substancje łatwopalne lub lotne).
- **Wtyczki nie wkładaj do gniazdka i nie wyjmuj z gniazdka mokrymi rękoma i nie ciągnij za kable!**
- Wentylator można używać tylko w pozycji roboczej w miejscach, gdzie nie ma ryzyka przewrócenia się, z dala od łatwopalnych przedmiotów (takich jak **zasłony, firany, drewno, itp.**), źródeł ciepła (np. **kominek, piec, grzejniki, itp.**) i mokrych (np. **zlewy, umywarki itp.**).
- Zadbaj, aby do urządzenia nie dostały się zanieczyszczenia (np. koltiny kurzu, włosy itp.). W sytuacji kiedy zanieczyszczenia zostaną zassane przez urządzenie lub osadzą się wewnątrz urządzenia, należy je oczyścić (zobacz rozdz. IV. KONSERWACJA).
- Nie należy kłaść włączonego urządzenia na miękkie powierzchnie (np. **pościel, łóżko, ręczniki, dywan**), może to prowadzić do niedrożność otworów.
- **Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.**

- Jeśli dojdzie do przegrzania, urządzenie należy wyłączyć, odłączyć od sieci, usunąć wszelkie przeszkody zabraniające w przepływie powietrza i pozostawić urządzenie do ostygnięcia ok. **10 minut**. W przypadku, że wyłączenie zabezpieczenia jest spowodowane z innych przyczyn niż zmniejszenie przepływu powietrza (np. zatarty silnik), to naprawę należy powierzyć profesjonalnemu serwisowi.
- W żaden sposób nie wolno modyfikować powierzchni urządzenia (np. **przy użyciu naklejek, folii, itp.**).
- Podczas przenoszenia urządzenia należy unikać powodowania szkody (np. **poparzenia**).
- Nie należy umieszczać żadnych urządzeń z otwartym płomieniem przy strumieniu powietrza wychodzącego z urządzenia ze względu na niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się płomieni.
- Nie kierować strumienia powietrza przez dłuższy czas w stronę ludzi ani zwierząt. Może to powodować problemy zdrowotne.
- Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych do tego typu.
- Nigdy nie wkładaj palców lub innych przedmiotów do otworów wlotowych i wylotowych wentylatora.
- Regularnie należy kontrolować stan kabla zasilającego urządzenia.
- Nigdy nie należał kłaść kabla zasilającego na gorących powierzchniach lub zostawiać zwisającego ze stołu lub blatu. Ciagnięcie za przewód np. przez małe dzieci może doprowadzić do przewrócenia lub spadnięcia urządzenia, a w następstwie do poważnego urazu!
- Nie owijaj kabla przewodowego wokół urządzenia, przedłużysz żywotność przewodu.
- W przypadku użycia przedłużacza należy sprawdzić czy nie jest uszkodzony i czy jest zgodny z aktualnymi normami.
- Nigdy nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest przeznaczony oraz w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nigdy nie używaj urządzenia do żadnych innych celów.
- **UWAGA:** Istnieje ryzyko poważnego urazu w przypadku nieprawidłowego użycia urządzenia (niezgodnie z instrukcją).
- Wszystkie teksty w innych językach, a także obrazki na opakowaniu lub produkcie są przetłumaczone i wyjaśnione na końcu instrukcji.
- Producent nie odpowiada za szkody spowodowane nie poprawnym używaniem urządzenia i akcesoriów (np. **porażenie prądem elektrycznym, pożar**) i nie udziela świadczeń gwarancyjnych w przypadku niedostosowania się do wyżej wymienionych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

## II. OPIS URZĄDZENIA I AKCESORII (Rys. 1)

### A – konwektor (ETA1624)

- A1 – wylot gorącego powietrza  
 A2 – zdejmowana podstawa  
 A3 – przełącznik WŁ/WYŁ konwektora  
 A4 – WŁ./WYŁ. ustawionej funkcji

- A5 – wielofunkcyjny przełącznik obrotowy  
 A6 – wyświetlacz  
 A7 – kontrolka świetlna funkcji

### B – konwektor (ETA0624)

- B1 – wylot gorącego powietrza  
 B2 – zdejmowana podstawa

- B3 – wyłącznik / przełącznik mocy  
 B4 – regulator termostatu

### III. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Należy usunąć wszystkie opakowania i wyjąć produkt. Z urządzenia usunąć wszystkie folie przyczepne, naklejki lub papier.

#### Montaż

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do sporadycznego użytku jako grzejnik przenośny. Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji wymienionych poniżej:

- Urządzenie ustawić na płaskiej, suchej i czystej powierzchni.
- Zawsze dostosować przepływ powietrza, aby zoptymalizować ogrzewanie pomieszczenia (uniknąć umieszczania w małych rogach, w małych pomieszczeniach, na drewnianych podłogach, na sufitach itp.).

#### Użycie

Umieścić urządzenie w odpowiednim miejscu. Podłączyć wtyczkę zasilania do gniazdka elektrycznego.

#### Termostat

Urządzenie jest wyposażone w termostat pokojowy, który utrzymuje temperaturę w ogrzewanym pomieszczeniu (w wersji 0624 regulować za pomocą **B4**, w wersji 1624 za pomocą **A5**, ustawiona wartość jest pokazana na wyświetlaczu **A6**). Termostat automatycznie włącza i wyłącza spiralę grzejną, aby utrzymać żądaną temperaturę pomieszczenia.

<b>Ustawienie mocy (0624/1624)</b>	<b>1 / §</b>	<b>2 / §§</b>	<b>3 / § + §§</b>
<b>Pobór mocy konwektora</b>	<b>750 W</b>	<b>1250 W</b>	<b>2000 W</b>

#### A) ETA0624

Przekręcić przełącznik **B3**, aby ustawić żądaną pozycję (funkcję) i ustawić żądaną temperaturę, obracając regulator **B4**. Wyłączyć urządzenie, obracając wyłącznik **B3** w pozycji 0.

#### wyłącznik / przełącznik mocy **B3**

pozycja 0 – wyłączony

pozycja 1 – mała moc grzewcza

pozycja 2 – średnia moc grzewcza

pozycja 3 – duża moc grzewcza

#### B) ETA1624

- 1) Aby przełączyć konwektor w tryb gotowości, należy nacisnąć przełącznik **A3 WŁĄCZENIA / WYŁĄCZENIA** (zaświeci kontrolka **(1)**).
- 2) Naciskając przycisk **Wł. / Wył.** **A4** aktywuje się konwektor. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- 3) Przekręcając przełącznik wielofunkcyjny **A5**, ustawić żądaną temperaturę ogrzewania w zakresie od 5 do 35 °C.
- 4) Krótko naciskając przełącznik wielofunkcyjny **A5**, ustawać żądaną moc grzewczą, przy tym zaświecią się odpowiednie kontrolki w następujący sposób: mała moc (**§**) > średnia moc ( **§§**) > duża moc (**§ + §§**) > ...

**Uwaga**

Po aktywacji spirali grzejnych (konwektor ogrzewa) włącza się kontrolka działania .

**Ustawianie timera**

Nacisnąć dłużej przycisk wielofunkcyjny **A5**, aby włączyć automatyczny tryb wyłączania ogrzewania po określonym czasie (zaświeci się kontrolka ) - następnie obrócić ten sam przełącznik (**A5**), aby ustawić timer w zakresie od 0 do 24 godzin. Potwierdzić ustawioną wartość, naciskając krótko przycisk **A5** lub odczekać 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.

Aby dezaktywować tę funkcję, należy ustawić 00.

**IV. KONSERWACJA**

**Przed każdą konserwacją urządzenie należy wyłączyć, odłączyć od sieci wyciągając wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka i pozostawić do ostygnięcia! Nie stosuj żarzących i agresywnych środków czyszczących!** Należy wykonywać tylko konserwację powierzchni (**wytrzyj kurz itp.**). Do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń należy użyć miękkiej, wilgotnej ścieżeczki. Wyczyszczenie kurzu i zabrudzeń, osadzonych wewnątrz wentylatora, można wykonać przez ich odkurzenie lub wydmuchanie. Chłodne urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od dzieci i osób niekompetentnych.

**V. EKOLOGIA**

Jeżeli rozmiary na to pozwalają, na wszystkich częściach użytych do opakowania, komponentach i akcesoriach są wydrukowane znaki (skróty) materiałów które zostały użyte w produkcji, oraz ich recykling. Przedstawione symbole na produkcie lub w dokumentacji przewodniej znaczą, że zastosowane produkty elektryczne lub elektroniczne nie mogą być likwidowane wraz z odpadem komunalnym. W celu odpowiedniej likwidacji należy je oddać na miejsca, które są do tego celu dostosowane i gdzie będą przyjęte nieodpłatnie. Odpowiednia likwidacja tego produktu pomoże zachować cenne źródła naturalne. W ten sposób prewencyjnie pomagasz chronić środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Więcej szczegółowych informacji znajdziesz w miejscowym urzędzie lub w najbliższym miejscu zbioru odpadów. Zgodnie z przepisami, za nieodpowiednią likwidację tego rodzaju odpadu, może zostać udzielona kara. Jeżeli urządzenie ma być definitywnie wycofane z eksploatacji, zalecamy po odłączeniu przewodu zasilającego od sieci elektrycznej, przewód odciąć, urządzenie będzie nieużyteczne.

**Konserwację szerszego charakteru lub naprawę, gdzie zachodzi potrzeba interwencji do wewnętrznych części urządzenia, musi wykonać specjalistyczny serwis! Nie dostonowaniem się do zaleceń producenta zanika prawo na naprawę w ramach gwarancji!**

## VI. DANE TECHNICZNE

Napięcie (V)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Moc max. (W)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Waga (kg) ok.	3,5
Klasa izolacyjna	I.
Wymiary produktu (mm)	435 x 220 x 640
Pobór mocy gdy sprzęt jest wyłączony wynosi	0,00 W
Pobór mocy w trybie czuwania wynosi poniżej	< 0,50 W

**Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta.**

*HOUSEHOLD USE ONLY – Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym.*

*DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.*



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Nezpieczeństwo uduszenia. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach lub kojcach dziecięcych.

Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!



**OSTRZEŻENIE: NIE PRZYKRYWAĆ!**



**OSTRZEŻENIE**

## NAVODILA ZA UPORABO

Cenjena stranka, zahvaljujemo se Vam, ker ste kupili naš izdelek. Pred uporabo naprave natančno preberite navodila za uporabo, garancijski list in ostale napotke, blagajniški račun in vse podatke, ki so navedeni na ovtiku izdelka. Škatlo in vsebino embalaže shranite na varno.

## I. VARNOSTNA OPOZORILA



- Vsa priložena dokumentacija je sestavni del izdelka, zato jo skupaj z izdelkom posredujte morebitnim novim uporabnikom.
- Preverite, če podatek o napetosti na etiketi izdelka ustreza napetosti vaše električne mreže. Vtič naprave priključujte le v tipizirane vtičnice in tiste, ki ustrezajo določenim standardom.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci od 8 leta starosti in starejše osebe z zmanjšanimi psihofizičnimi ter osebe znižanimi zaznavanjem ali neizkušene osebe, v kolikor so pod nadzorom oz. če so prebrale ta navodila za uporabo; seznanjene morajo biti s potencialno nevarnostjo uporabe in varnim rokovanjem. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Obvezno čiščenje in vzdrževanje uporabnik lahko prepusti le otrokom starejšim 8 let in vedno pod nadzorom. Otroci mlajši 8 let morajo biti varno oddaljeni od aparata oz. njegove el. opreme.
- Pred zamenjavo opreme ali dinamičnih delov naprave, pred montažo, demontažo, čiščenjem ali vzdrževanjem ter vedno po končanem delu, vedno izključite stikalo naprave. Izvlecite pa tudi vtič iz vtičnice na zidu.
- Zaradi vaše dodatne varnosti in preventivne zaščite pred električnim udarom, zavarujte tokokrog naprave z varovalko RCD nominalne napetosti največ 30 mA. Posvetujte se z revizorjem električnih naprav ali z električarjem.
- Nikoli pa naprave ne uporabljate, če ima poškodovan električni kabel ali vtič, oz. če ne deluje pravilno. Ne uporabljajte je niti po padcu na tla ali vodo, ali če je poškodovana. V takšnih primerih odnesite napravo na servis, kjer lahko strokovnjaki preverijo njen pravilno delovanje in funkcije.
- Če je električni kabel te naprave poškodovan, ga mora v tem primeru zamenjati proizvajalec, servisni tehnik ali podobno kvalificirana oseba, da se preventivno prepreči nevarnost električnega udara.
- **OPOZORILO:** Da preprečite pregrevanje aparata ali požar, ga nikoli ne pokrivajte, saj prezračevalne rege morajo omogočiti nemoteno kroženje zraka.
- Otrokom mlajšim 3 let preprečite dostop k aparatu, kadar niso pod trajnim nadzorom.

- Otroci od 3 do 8 leta starosti morajo ta aparat vključevati/izključevati samo v primeru, da se nahaja ali je nameščen v običajnem delovnem položaju in če so pod nadzorom odrasle osebe, ki jih je poprej poučila o delovanju in varni uporabi naprave, da s tem čim bolj prepreči morebitne nevarnosti. Otroci od 3 do 8 let starosti se ne smejo dotikati vtiča ali vtičnice in niti ga ne smejo čistiti ali vzdrževati sami.
- **OPOZORILO** – Določeni deli tega aparata se sčasoma zgrejejo na visoke temperature in povzročijo opeklino. Posebno pozornost posvetite prisotnosti otrok in invalidov.
- Napravo lahko uporabljate v kopalnicah v conah 0, 1 in 2 (glej sliko 2)! Uporaba je prepovedana v neposredni bližini kopalne kadi, tuša ali bazena.
- Ne nameščajte aparata neposredno pod električno vtičnico. Prav tako ga ne nameščajte v kot prostora ampak najmanj 1 m od leve ali desne stene, najmanj 1 m od zadnje stene in najmanj 1 m (v smeri zračnega pretoka – kroženja toplega zraka) od predmetov iz vnetljivih mas.
- **POZOR** – Naprava ni namenjena za delovanje preko zunanje stikalne ure, daljinskega upravljalnika ali kakršnegakoli drugega aparata, ki bi jo vključevala samodejno glede na to, da lahko povzroči požar, če ne bi bila pravilno nameščena oz. s čim pokrita, kadar bi začela delovati.
- Aparata ne potapljamte v vodo niti v druge tekočine (niti delno)! V kolikor bi prav tako padel v vodo, ga ne vlecite ven! Najprej izvlecite vtič iz vtičnice, šele potem rokuje z napravo. V takšnih primerih odnesite napravo na servis, kjer lahko strokovnjaki preverijo njeno pravilno delovanje in funkcije.
- Naprava je namenjena samo za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene (npr. v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih prostorih, pa tudi v hotelih, motelih in ostalih stanovanjskih ali nastanitvenih objektih)! Ne primerna za komercialno rabo!
- Ne dotikajte se naprave, če imate mokre roke.
- Ta porabnik ni namenjen za zunanjou uporabo.
- Vtič električnega kabla ne vtikajte oz. ne izključujte ga iz električne vtičnice z mokrimi rokami in niti ga ne vlecite za kabel!
- Porabnik se ne sme uporabljati v vlažnem ali mokrem okolju oz. v kakršnemkoli okolju z nevarnostjo požara ali eksplozije (prostori, v katerih se shranjujejo kemikalije, gorivo, olje, plini, barve in ostali vnetljivi oz. hlapljivi materiali).
- Porabnik uporabljamte samo v delovnem položaju in na mestih, kjer ne obstaja nevarnost prevrnitve in ločeno od predmetov (kot npr. so okenske ali vratne zavese itd.), toplovnih virov (kot npr. kamin, peč, štedilnik, kuhalnik, radiatorji, pečice na vroč zrak, žar itd.) in vlažnih površin (npr. pomivalno korito, umivalniki itd.).
- Poskrbite, da v aparat ne prodrejo nečistoče (npr. kosmiči prahu, lasje itd.).
- Ne polagajte vključene naprave na mehke površine (npr. posteljo, brisače, cunje ali preproge).
- Ne vključujte razstavljene naprave.
- Naprava je opremljena s toplotno varovalko, ki izključi električni tok, če se pregreje. Če pride do pregrevanja, napravo izklopite, izključite iz omrežja, odstranite morebitne ovire, ki preprečujejo prehod zraka in aparat pustite ca. 10 minut, da se ohladi. V primeru, da pride do izklopa varovalke iz drugega vzroka kot je premalo zraka, odnesite napravo na servis.
- Napravo uporabljamte tako, da se ne poškodujete (nevarnost opeklina).
- V zračni tok naprave ne postavljajte naprave z odprtim plamenom, ker obstaja nevarnost, da bi s tem lahko negativno vplivala na proces izgorevanja.

- Nikoli ne puščajte pihajočega zraka predolgo delovati na sebe ali na živali. Lahko povzroči zdravstvene težave.
- Uporabljajte le originalne dele, namenjene za tovrstne porabnike.
- Nikoli ne vtipkajte prstov ali predmetov v vstopne ali izstopne odprtine ventilatorja.
- Redno preverjajte stanje električnega kabla naprave.
- Ne odlagajte električnega kabla na vroče površine in ga ne puščajte visecega preko roba mize ali delovne površine. Predvsem otroci ali pa druge osebe lahko nehote zataknijo kabel in napravo potegnejo na tla – nevarnost poškodb.
- Uporabite lahko tudi podaljševalni kabel, zato je potrebno da ne bo poškodovan in da ustreza veljavnim standardom.
- Napravo in opremo uporabljajte samo v namen, za katerega je določen oz. tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Naprave ne uporabljajte v drug namen, kateremu ne služi.
- Proizvajalec ne odgovarja za škode, nastale zaradi nepravilnega rokovanja z aparatom in opremo (npr. poškodbe zaradi električnega udara, požar itd.) in jamstveno ne odgovarja za posledice, ki bi nastale zaradi neupoštevanja zgornjih varnostnih priporočil.

## II. OPIS PORABNIKA IN OPREME (slika 1)

### A – konvektor (ETA1624)

A1 – izhod vročega zraka	A5 – večnamensko vrtljivo stikalo
A2 – snemljiv podstavek	A6 – prikazovalnik
A3 – stikalo za VKLOP/IZKLOP konvektora	A7 – svetlobe diode funkcij
A4 – VKL./IZKL nastavljene funkcije	

### B – konvektor (ETA0624)

B1 – izhod vročega zraka	B3 – stikalo / preklop zmogljivosti
B2 – snemljiv podstavek	B4 – regulator termostata

## III. NAVODILA ZA UPORABO

Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte spotřebič. Ze spotřebiče odstraňte všechny případné adhezní fólie, samolepky nebo papír.

### Namestitev

Naprava je namenjena samo za občasno rabo, kot prenosni ogreválník. Upoštevajte prosim varnostna opozorila in spodaj navedene napotke:

- Napravo namestite na ravno, suho in čisto površino.

### Uporaba

Napravo postavite na izbrano mesto. Električni vtič vtaknite v omrežno vtičnico.

### Termostat

Naprava je opremljena s prostorskim termostatom, ki se uporablja za doseganje konstantne temperature v ogrevanem prostoru (pri izvedbi 0624 regulirajte z **B4**, pri 1624 s pomočjo **A5**, s tem, da se nastavljena vrednost prikaže na zaslonu **A6**). Termostat bo z samodejnim vklopom in izklipom grelnih spiral poskrbel za konstantno sobno temperaturo.

Nastavitev zmogljivosti (0624/1624)	1 / $\zeta$	2 / $\zeta\zeta$	3 / $\zeta + \zeta\zeta$
Vhodna moč konvektorja	750 W	1250 W	2000 W

**A) ETA0624**

Zavrtite stikalo **B3** in nastavite zahtevan položaj (funkcijo) oziroma temperaturo z vrtljivim regulatorjem **B4**. Napravo izklopite z obračanjem stikala **B3** v položaj **0**.

stikalo / preklop zmogljivosti **B3**.

položaj 0 - izklopljeno

položaj 1 - nizka stopnja ogrevanja

položaj 2 - srednja stopnja ogrevanja

položaj 3 - visoka stopnja ogrevanja

**B) ETA1624**

1) Po vklopu konvektorja in režima stanja pripravljenosti, stisnite stikalo za VKLOP/IZKLOP **A3** (prižgala se lučka  $\textcircled{1}$ ).

2) S stiskom gumba VKL./IZKL. **A4** aktivirate konvektor. Oglasil se bo zvočni signal.

3) Z obračanjem večnamenskega gumba **A5** nastavite zahtevano temperaturo ogrevanja v obsegu od 5 do 35 °C.

4) S kratkim stiskom večnamenskega stikala **A5** nastavite zahtevano jakost ogrevanja.

Prižgale se bodo ustrezne kontrolne lučke in sicer takole: nizka jakost( $\zeta$ ) > srednja jakost ( $\zeta\zeta$ ) > visoka jakost ( $\zeta + \zeta\zeta$ ) > ...

**Opomba**

Ko so grelne spirale aktivne (konvektor greje), se aktivira kontrolna dioda delovanja  $\textcircled{5}$ .

**Nastavitev stikalne ure**

Z dolgim stiskom večnamenskega stikala **A5** aktivirate režim samodejnega izklopa ogrevanja po določenem času (prižgala se bo lučka  $\textcircled{2}$ ) – nato z istim stikalom (**A5**) nastavite stikalno uro v obsegu od 0 do 24 h. Nastavljeno vrednost potrdite s kratkim stiskom stikala **A5**, ali počakajte 15 sekund na samodejno potrditev.

Za izklop funkcije nastavite vrednost 00.

**IV. VZDRŽEVANJE**

**Pred vsakršnim vzdrževanjem izključite napravo iz električnega omrežja tako, da izvleče vtič iz vtičnice. Pustite napravo, da se ohladi! Ne uporabljajte hrapavih in jedkih čistilnih sredstev!** Čistite le površine naprave (brišite prah itd.). Umazanijo in posušen prah čistite z mehko in vlažno krpo. Prah in nečistoče, ki se nahajajo v notranjosti naprave, lahko izpihatе s fenom ali posesate s sesalcem. Tudi onesnažen električni kabel čistite z vlažno krpo. Ohlajeno napravo shranujte na varno in suho mesto, izven dosega otrok in nepoklicanih oseb.

## V. EKOLOGIE



Če dimenzije dovoljujejo so prisotne nalepke z navedenimi uporabljenimi materiali za proizvodnjo embalaže, komponent in pripomočkov ter prav tako njihovih delov primernih za recikliranje, na vseh delih naprave. Simboli prikazani na proizvodu ali na spremljajoči dokumentaciji pomenijo, da uporabljeni električni ali elektronski proizvodi ne smejo biti zavrženi kot mešani odpadek. Za primerno odstranitev predajte proizvod na zbirno mesto za tovrstne proizvode, kjer bodo sprejeti brez potrebe po dodatnem plačilu. Primerna odstranitev proizvoda pripomore k ohranjanju naravnih virov surovin in preprečuje negativne posledice za okolje in ljudi, ki bi nastale ob nepravilni odstranitvi proizvoda. Za več podrobnosti o primerni odstranitvi proizvoda se posvetujte pri vaših lokalnih oblasteh. Za nepravilno odstranitev proizvoda se lahko izreče denarna globla katera je sprejeta na nacionalni ravnini. Če je naprava namenjena trajni odstranitvi po izključitvi le te iz električnega omrežja, priporočamo, da prerežete napajalni kabel ter tako preprečite njen morebitno ponovno uporabo.

**Tehnični podatki in karakteristike se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila!**  
**Napake v tisku so možne. Zaradi nenehnega izboljševanja artiklov dopuščamo možnost nemernih napak v navodilih. Slike so simbolične in so namenjene razumevanju uporabe artikla.**

## VI. TEHNIČNI PODATKI

Napetost (V)	navedeno na tipski etiketi izdelka
Vhodna moč največ (W)	navedena na tipski etiketi izdelka
Teža (kg) ca.	3,5
Porabnik varnostne zaščite	I.
Dimenzija ca. (dxgxv) (mm)	435 x 220 x 640
Vhodna moč v izklopljenem stanju je	0,00 W
Vhodna moč v stanju pripravljenosti je	< 0,50 W (ETA1624)

**Spremembe tehnične specifikacije in vsebine ustrezne opreme se razlikujejo od modela do modela.**

HOUSEHOLD USE ONLY – SAMO ZA GOSPODINJSKO UPORABO.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – NE POTOPITE V VODO.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. DA BI SE IZOGNILI ZADUŠITVI, DRŽITE TO PLASTIČNO VREČKO STRAN OD DOSEGА DOJENČKOV IN OTROK. NE UPORABITE TE VREČKE V ZIBELKAH, POSTELJAH, VOZIČKIХ ALI STAJICAH. TA VREČKA NI IGRAČA.



**OPOZORILO: NE POKRIVAJ – varuj pred pregrevanjem.**

Hyvä asiakas, kiitämme sinua tuotteemme ostosta. Ole hyvä ja lue laitteen käyttöohje tarkasti ennen kuin alat käyttää laitetta; säilytä tämä käyttöohje sekä takuuasiakirja, maksukuitti ja, jos mahdollista, myös laitteen pakaus ja pakkauksen sisältö myöhempää tarvetta varten.

## I. TURVAVAROITUUKSIA



- Käyttöohje katsotaan laitteen erottamattomaksi osaksi; luovuta siksi käyttöohje jokaiselle seuraavalle laitteen käyttäjälle.
- Tarkista, että typpikilven jännitetieto vastaa pistorasiasi jännitettä. Virtajohdon saa liittää ainoastaan sellaisen sähköasennuksen pistorasiaan, joka vastaa sovellettavia säädöksiä.
- Tätä kodinlaitetta saavat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti vammaiset henkilöt ja kokemuksien ja taitojen puutteessa olevat henkilöt vain, jos he ovat valvonnan alaisia tai jos heitä on opastettu, miten laitetta käytetään turvallisesti, ja he ymmärtävät mahdollisia vaaroja. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa suorittaa käyttäjän suoritettavaksi tarkoitettua puhdistusta ja huoltoa, mikäli he ovat alle 8-vuotiaita ja ilman valvontaa. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa kajota laitteeseen ja sen virtajohtoon.
- Ennen varusteiden tai laitteen käytön aikana liikkuvien osien vaihtamista, ennen laitteen yhteenasentamista ja purkamista, ennen laitteen puhdistusta tai huoltoa tai saatuasi työn valmiiksi kytke laite pois päältä ja katkaise virta irrottamalla virtajohto pistorasiasta!
- Lisäturvan varmistamiseksi asenna kylpyhuoneen virtapiiriin vikavirtasuoja (RCD), jonka nimellistoimintavirta ei ylitä 30 mA. Pyydä neuvoja tarkastusteknikolta tai sähkömieheltä.
- Älä koskaan käytä laitetta, mikäli sen virtajohto tai johdon pistoke on vaurioitunut, mikäli laite ei toimi oikein, mikäli se on pudonnut maahan ja vaurioitunut tai mikäli se on pudonnut veteen. Vie kyseisissä tapauksissa laite asiantuntevaan elektroniikkakorjaamoona sen turvallisuuden ja oikean toimivuuden tarkistamista varten.
- Jos laitteen virtajohto on vaurioitunut, anna valmistajan, valmistajan teknikon tai vastaavan asiantuntevan henkilön korjata tai vaihtaa se, jotta vältettäisiin vaarallisen tilanteen synty.
- **VAROITUS:** Jottei laite ylikuumenisi, älä koskaan peitä laitetta äläkä peitä ilmankiertoaukkoja, näin ehkäiset tulipalon vaaran.
- Älä anna alle 3-vuotiaiden lasten kajota laitteeseen, jos lapsia ei vahdita.

- Yli 3- ja alle 8-vuotiaat lapset saavat kytkeä tämän laitteen päälle/ pois päältä vain, jos laite on sijoitettu tai asennettu tarkoitukseenmukaiseen ja tavalliseen toiminta-asentoonsa, ja jos he ovat valvonnan alaisia tai jos heitä on opastettu, miten laitetta käytetään turvallisesti, ja he ymmärtävät mahdollisia vaaroja. Yli 3- ja alle 8-vuotiaat lapset eivät saa liittää virtajohdon pistoketta pistokerasiaan, säätää ja puhdistaa laitetta eikä suorittaa käyttäjän suoritettavaksi tarkoitettua huoltoa.
- **VAROITUS** – Muutamat laitteen osista voivat tulla hyvin kuumiksi ja aiheuttaa palovammoja. Ota tämä huomioon varsinkin kun paikalla on lapsia ja vammaisia henkilöitä.
- Älä käytä laitetta kylpyhuoneen vyöhykkeissä 0, 1 ja 2 (kuva 2)! Laitetta ei saa käyttää kylpyammeen, suihkunurkan tai uima-altaan välittömässä läheisyydesä.
- Älä sijoita laitetta aivan pistokerasian alapuolelle. Älä sijoita sitä suoraan huoneen nurkkaan, vaan vähintään 1 m vasemman- tai oikeanpuoleisesta seinästä, vähintään 1 m takaseinästä ja vähintään 1 m (lämpimän ilman kiertämisen suunnassa) herkästi sytytystä esineistä.
- **HUOMIO** – Laite ei ole tarkoitettu toimimaan ulkoisen aikakytkimen, kauko-ohjaimen tai muun automaattisen päälekkytkemisen aiheuttavan laitteen avulla, koska syntyy tulipalon vaara, jos laite olisi automaattisen päälekkytkemisen hetkellä peitetty tai asennettu väärällä tavalla.
- Laitetta ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen (ei osittainkaan!). Jos laite kuitenkin putoaa veteen, älä nostaa sitä ylös! Irrota ensiksi virtajohto pistorasiasta ja nosta laite vasta sitten ylös. Vie tämän jälkeen laite asiantuntevaan korjaamoon sen turvallisuden ja oikean toimivuuden tarkistamista varten.
- Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön ja vastaavaan (kaupoissa, toimistoissa ja sen tyypillisillä työpaikoilla, hotelleissa, motelleissa ja muissa asuintiloissa, yöpymisen ja aamiaisen tarjoavissa yrityksissä)! Tuotetta ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön!
- Älä käsitlele laitetta, jos sinulla on märät kädet.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu käyttöön ulkolaisissa.
- Älä liitä virtajohto pistorasiaan äläkä irrota sitä pistorasiasta, jos sinulla on märät kädet, äläkä irrota sitä vetämällä johdosta!
- Käytä laitetta ainoastaan työasennossa paikoissa, joissa ei uhkaa sen kaatumisen, ja riittävän kaukana esineistä (kuten esim. verhot, verhoilut jne.), lämmönlähteistä (esim. takka, hella, keitin, lämmityspatterit, kuumailmaunit, grilli jne.) ja kosteista pinnoista (lavuaarit, pesualtaat jne.).
- Katso, ettei laitteeseen pääse epäpuhtauksia (esim. pölypalloja, hiukset jne.).
- Älä sijoita päälelle kytettyä laitetta pehmeille pinnoille (esim. sänky, pyyheliihat, rätit, matot).
- Älä kytke laitetta päälelle, jos se ei ole täysin yhteenasennettu.
- Laitteessa on lämpösulake, joka katkaisee virran vaarallisen ylikuumenemisen tapauksessa. Jos se tapahtuu, kytke laite pois päältä, irrota laite sähköverkosta, poista mahdolliset ilman kiertoa haittavat esteet, ja anna laitteen jäähnytä noin 10 minuuttia. Jos lämpösulakkeen katkaiseminen aiheutui muusta kuin ilman kierron laskemisen syystä, jätä laitteen korjaus asiantuntevalle huoltohenkilöstölle.

- Laitetta ei saa käyttää kosteassa tai märässä ympäristössä tai ympäristössä, jossa uhkaa tulipalon tai räjähdyksen vaara (tilat, joissa säälytetään kemikaalialaineita, polttoaineita, öljyjä, kaasuja, maaleja ja muita helposti syttyviä tai haihtuvia aineita).
- Kun käsittelet laitetta, toimi niin, että vältät loukkaantumista (esim. palovammoja).
- Älä sijoita mitään laitteita, joissa on avolieikki, laitteesta ulostulevaan ilmavirtaan, koska muuten uhkaa liekin sammuminen.
- Älä koskaan altista itseäsi (tai eläimiä) laitteesta tulevalle ilmavirralle pitempään aikaan. Ilmavirran pitempiaikainen vaikutus saattaa aiheuttaa terveysongelmia.
- Käytä laitteessa ainoastaan tälle laitetyyppille tarkoitettuja merkkiosia.
- Älä koskaan työnnä sormia tai muita esineitä puhaltimen sisääntulo- ja ulostuloaukkoihin.
- Tarkasta säännöllisesti laitteen virtajohdon kunto.
- Älä koskaan aseta virtajohtoa kuumille pinnoille äläkä anna sen riippua pöydän kulman yli. Jos esim. lapset kajoavat johtoon, laite voi kaatua tai pudota maahan ja se voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen!
- Jos on välttämätöntä käyttää pidennysjohtoa, katso, ettei pidennysjohto ole vaurioitunut ja että se vastaa sovellettavia säädöksiä.
- Käytä tästä laitetta ja sen tarvikkeita vain tämän käyttöohjeen määritämään tarkoitukseen. Älä koskaan käytä tästä laitetta mihinkään muuhun tarkoitukseen.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet laitteen ja varusteiden väärästä käyttötavasta (esim. sähkötapaturma, tulipalo), eikä valmistajan tarvitse ottaa laite vastaan takuukorjaukseen, mikäli yllä olevia turvavaroiutuksia ei noudateta.

## II. LAITTEEN JA VARUSTEIDEN KUVAUS (kuva 1)

### A – konvektori (ETA1624)

A1 – kuuman ilman ulostulo	A5 – käännettävä monitoimisäädin
A2 – irrotettava alusta	A6 – näyttö
A3 – kytkin KONVEKTORI PÄÄLLE/POIS	A7 – toimintojen merkkivalot
A4 – asetettu toiminto PÄÄLLE./POIS	

### B – konvektori (ETA0624)

B1 – kuuman ilman ulostulo	B3 – tehon kytkin / säädin
B2 – irrotettava alusta	B4 – termostaatin säädin

## III. KÄYTTÖOHJEET

Poista kaikki pakkausmateriaalit ja ota laite ulos. Irrota laitteesta kaikki foliot, tarrat tai paperi.

### Asennus

Laite on tarkoitettu ainoastaan ajoittaisesti käytettäväksi ja siirrettäväksi lämmönlähteeksi. Noudata turvavaroiutuksia ja alla mainittuja ohjeita:

- Sijoita laite tasaiselle, kuivalle ja puhtaalle paikalle.
- Liitä konvektorin runkoon alusta laitteen kanssa toimitetun liitosmateriaalin avulla (ks. kuva 2).

### Käyttö

Sijoita laite sopivalle paikalle. Liitä virtajohdon pistoke pistorasiaan.

## Termostaatti

Laitteessa on asennettu huonetermostaatti, jota käytetään lämmittävän huoneen lämpötilan ylläpitämiseen (tyyppi 0624 - säädät B4:n avulla, tyyppi 1624 - säädät **A5**:n avulla, asetettu arvo näkyy näytöllä **A6**). Termostaatti ylläpitää sääätämäsi lämpötilan automaattisesti lämmitysspiraalien automaattisella päälle ja pois kytkemisellä.

Tehon säättäminen (0624/1624)	1 / §	2 / §§	3 / § + §§
Konvektorin ottoteho	750 W	1250 W	2000 W

### A) ETA0624

Säädä haluamasi asento (toiminto) käänämällä säädintä **B3** ja säädä haluamasi lämpötila käänämällä säädintä **B4**. Kytke laite pois päältä käänämällä kytkin **B3** asentoon 0.

#### tehon kytkin / säädin **B3**

asento 0 – pois päältä

asento 1 – matalan tehon lämmitys

asento 2 – keskisuuren tehon lämmitys

asento 3 – korkean tehon lämmitys

### B) ETA1624

- 1) Kytke konvektori valmiustilaan painamalla kytkintä **PÄÄLLE/POIS A3** (merkkivalo syttyy palamaan (○)).
- 2) Aktivoi konvektori painamalla painiketta **PÄÄLLE/POIS A4**. Kuulet äänisignaalin.
- 3) Säädä haluamasi lämpötila 5 °C - 35 °C välillä käänämällä monitoimisäädintä **A5**.
- 4) Säädä haluamasi lämmityksen teho painamalla lyhyesti monitoimisäädintä **A5**, jolloin kyseiset merkkivalot sytyvät seuraavalla tavalla: matala teho (§) > keskisuuri teho (§§) > korkea teho (§ + §§) > ...

### Ajastimen säättäminen

Lämmityksen automaattisen pois kytkemisen, joka tapahtuu sääätämäsi ajan jälkeen, aktivoit painamalla pitkään monitoimisäädintä **A5** (merkkivalo syttyy palamaan ) - sitten säädät ajastimen ajaksi 0 - 24 tuntia käänämällä samaa säädintä (**A5**). Asettamasi arvon hyväksyt painamalla lyhyesti säädintä **A5**, tai odota 15 sekuntia, ennen kuin laite hyväksyy asetetun arvon automaattisesti.

Toiminnon deaktivointia varten aseta ajastimeen arvo 00.

## IV. HUOLTO

**Irrota virtajohto pistorasiasta ennen jokaista huoltoa ja anna laite jäähnytyä! Älä käytä karkeita ja voimakkaita puhdistusaineita! Puhdista vain laitteen pintaa (pyyhi pöly jne.).** Tarttuneen pölyn tai muun lian irrottamista varten käytä pehmeää, kosteaa rärttiä. Puhaltimen sisälle asettuneen pölyn ja lian voit puhdistaa imuroimisella tai ulospuhaltamisella. Jos virtajohto likaantuu, puhdista se kostealla räällä. Säilytä jäähnyttää laitetta turvallisella ja kuivalla paikalla, lasten ja holhottavaksi julistettujen henkilöiden ulottumattomissa.

## V. YMPÄRISTÖTÄVÄLLISYYS



Mikäli mitat mahdollistavat sen, on kaikkiin kappaleisiin painettu pakkauksen, komponenttien ja lisävarusteiden valmistukseen käytettyjen materiaalien sekä niiden kierrätystä koskevat merkit. Tuotteessa tai oheisdokumentaatiossa annetut merkinnät tarkoittavat, että käytettyjä sähkö- tai elektroniikkatuotteita ei saa hävittää yhdessä yhdyskuntajätteen kanssa. Luovuttakaa ne hävitettäviksi asianomaisiin keräyspisteisiin, jossa ne otetaan ilmaiseksi vastaan. Tämän tuotteen asianmukaisella hävityksellä autat suojelemaan arvokkaita luonnonlähteitä ja ehkäisemään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia elinympäristöön ja ihmisterveyteen, jotka saattaisivat ilmetä jätteen sopimattoman hävityksen seurauksena. Pyydä yksityiskohtaisempaa tietoa paikallisvirastolta tai lähimältä keräyspisteeltä. Tämänlaatuinen jätteen sopimattoman hävityksen yhteydessä saatetaan maan asetusten puitteissa myöntää sakkoja. Mikäli laite on lopullisesti poistettava käytöstä, suositellaan virtajohdon irti leikkaaminen sen sähköverkosta irrottamisen jälkeen, laite muuttuu näin käyttökelvottomaksi.

**Sellaisen osien vaihdon, jota varten on kajottava laitteen elektroniseen osaan, saa suorittaa ainoastaan koulutettu huoltohenkilöstö! Mikäli valmistajan antamia ohjeita ei noudateta, oikeus takuukorjaukseen katoaa!**

## VI. TEKNINEN MÄÄRITTELY

Jännite (V)	ilmoitettu laitteen typpikilvessä
Ottoteho max. (W)	ilmoitettu laitteen typpikilvessä
Paino (kg) noin	3,5
Laitteen suojausluokitus	I.
Mitat noin (pxsxk) (mm)	435 x 220 x 640
Ottoteho laitteen ollessa pois päältä	0,00 W
Ottoteho laitteen ollessa valmiustilassa	< 0,50 W (ETA1624)

**Valmistaja pidättää oikeuden teknisten tietojen muuttumiseen ja mahdolliseen lisävarusteiden muuttumiseen tuotteen mallista riippuen.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Vain kotikäyttöön.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Älä upota veteen tai muihin nesteisiin.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Tukehtumisen vaara. Älä käytä tästä pussia kehdoissa, lastensängyissä, lastenvaunuissa tai pinna-sängyissä. Säilytä PE pussia lasten ulottumattomissa. Pussi ei ole leikkimistä varten.



**VAROITUS:** EI SAA PEITTÄÄ - Älä peitä tästä lämmönlähdettä, jottei laite ylikuumeni.

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

Gerbiaamas kliente, dėkojame Jums už mūsų produkto įsigijimą. Prieš pradēdami naudoti šį prietaisą labai įdėmiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją kartu su garantijos lapu, kasos čekiu ir, esant galimybei, su pakuote ir visu pakuotės turiniu.

**I. SAUGOS PERSPĖJIMAI**

- Naudojimo instrukcijoje išdėstytais nurodymus reikėtų vertinti kaip prietaiso sudedamąją dalį ir perduoti juos kitiems prietaiso vartotojams.
- Įsitikinkite, kad pagaminimo lentelėje nurodyti duomenys atitinka Jūsų elektros lizdo įtampą. Maitinimo kabelio kištuką galima jungti tik prie tinkamus standartus atitinkančio elektros instaliacijos lizdo.
- 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys su fiziniais, proto ar psichikos sutrikimais arba su nepakankamomis žiniomis ir patirtimi gali naudotis šiuo prietaisu tik prižiūrimi arba būdami apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir suprasdami galimus pavojus. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vartotojo atliktiną valymą ir techninę priežiūrą negali atlikti 8 metų nesukakę arba be priežiūros palikti vaikai. Jaunesni už 8 metų vaikai turi laikytis atokiai nuo prietaiso ir jo maitinimo šaltinio.
- Norėdami keisti prietaiso judančius priedus arba pasiekiamas dalis, prieš montuodami ir išmontuodami prietaisą, prieš valydamis, atlikdami techninę priežiūrą arba baigę naudoti prietaisą, išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo, išstraukę šakutę iš el. lizdo!
- Siekdami užtikrinti papildomą saugą, irenkite vonios kambario elektros grandinėje skirtuminės srovės įtaisą (RCD), kurio nominalioji suveikimo srovė neviršija 30 mA. Paklauskite techninio inspektorius arba elektriko patarimo.
- Jokiu atveju nenaudokite prietaiso esant pažeistam jo maitinimo kabeliui arba kištukui, prietaisui netvarkingai veikiant, jam kritus ant žemės ir lūžus arba kritus į vandenį. Tokiais atvejais nuneškite prietaisą į kvalifikuotą elektros prietaisų taisykłą, siekdami patikrinti jo saugą ir tinkamą veikimą.
- Jei prietaiso maitinimo kabelis yra pažeistas, tuomet jį turi pakeisti pats gamintojas, gamintojo įgaliotas serviso meistras arba atitinkamai kvalifikuotas asmuo: tai yra reikalaujama siekiant užkirsti kelią payojingai situacijai.
- **PERSPĖJIMAS:** Siekdami neleisti prietaisui perkasti, niekada neuždenkite viso prietaiso ar oro pratekėjimo angų, tai užkirs kelią gaisrui kilti.
- Pasirūpinkite, kad jaunesni už 3 metų amžiaus vaikai negalėtų liesti prietaiso be priežiūros.

**WARMIE  
WARMIE DIGI**

- Nuo 3 iki 8 metų amžiaus vaikai gali įjungti ir išjungti šį prietaisą tik tuo atveju, kai jis yra išdėstytas arba įrengtas normalioje numatytoje darbinėje padėtyje, ir vaikai yra prižūrimi arba apmokyti saugiai naudoti prietaisą bei supranta galimus pavojus. Nuo 3 iki 8 metų amžiaus vaikams draudžiama jungti kištuką į elektros lizdą, reguliuoti ir valyti prietaisą arba atlirkti vartotojui leistiną techninę priežiūrą.
- **DĒMESIO!** – Kai kurios šios prekės dalys gali tapti labai karštos ir sukelti nudegimus. Atkreipkite ypatingą dėmesį į vaikų ir neįgaliųjų buvimą.
- Nenaudokite elektros prietaiso vonios kambarių 0, 1 ir 2 zonose (pav. 2)! Draudžiama naudoti ji tiesiogiai arti vonios, dušo ar baseino.
- Nestatykite prietaiso tiesiogiai po el. lizdu. Nepriglauskite jo prie pat kambario kampo, bet palikite ne mažiau kaip 1 m nuo kairiosios arba dešiniosios sienos, ne mažiau kaip 1 m nuo užpakalinės sienos ir ne mažiau kaip 1 m (išpūtimo – karšto oro srauto kryptimi) nuo daiktų, pagamintų iš degių medžiagų.
- **DĒMESIO!** – Prietaisas nėra skirtas naudoti su išoriniu laikmačiu, nuotoliniu valdymu arba kitu įtaisu, automatiškai įjungiančiu jį, nes tai sukeltų gaisro pavojų, jei prietaisas įsijungimo metu bus uždengtas arba išdėstytas netinkamoje vietoje.
- Negalima panardytį prietaiso (net dalinai) į vandenį arba kitus skysčius! Prietaisui vis dėlto kritus į vandenį, neišimkite jo! Pirmiausia ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo, ir tik po to išimkite prietaisą. Tokiais atvejais nuneškite prietaisą į profesionalią taisykla, siekdami patikrinti jo saugą ir tinkamą veikimą.
- Prietaisas yra skirtas tik buitiniam ar analoginiams naudojimui (parduotuvėse, biuruose ir panašiose darbovietaise, viešbučiuose, moteliuose ir panašiose patalpose bei nakvynės ir pusryčių paslaugas tiekiančiose įmonėse)! Jis nėra skirtas komerciniams naudojimui!
- Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti lauke.
- Nekiškite maitinimo kabelio kištuko į elektros lizdą ir neištraukite jo iš elektros lizdo šlapiomis rankomis arba tempdamis maitinimo kabelį!
- Prietaisas neturi būti naudojamas drėgnoje arba šlapioje aplinkoje arba ten, kur gresia gaisro arba sprogimo pavojus (patalpose, kuriose yra saugomi chemikalai, kuras, aliejus, dujos, dažai ir kitos degiosios arba lakisiosios medžiagos).
- Naudokite prietaisą tik darbinėje padėtyje, ten, kur jis negalėtų apsiversti, ir pakankamai atokiai nuo tokų daiktų kaip užuolaidos, uždangos, nuo šilumos šaltinių (pvz., židinys, krosnys, viryklė, radiatoriai, orkaitės, keptuvai) ir drėgnų paviršių (pvz., plautuvės, prauštuvai).
- Žiūrėkite, kad į prietaisą nepatektų purvo (pvz., dulkės, plaukai ir kt.).
- Nedékite įjungto prietaiso ant minkšto paviršiaus (pvz., lova, rankšluosčiai, servetėlės, kilimai).
- Nejunkite prietaiso, kol jis nėra visiškai surinktas.
- Prietaisas turi terminį saugiklį, kuris nutraukia maitinimą pavojingo perkaitimo atveju. Prietaisui perkaitus, išjunkite jį, atjunkite nuo elektros tinklo, pašalinkite galimas kliūtis, trukdančius orui tekėti ir palikite jį maždaug 10 minučių atuašti. Jei saugiklis suveikia dėl kitokios priežasties negu oro srauto sumažėjimas, kreipkitės į profesionalią taisykla.
- Naudodamai prietaisą, elkitės taip, kad išvengtumėte sužeidimų (pvz., nudegimų).

- Pasirūpinkite, kad išpučiamas oro srautas nepūstų į prietaisus su atvira ugnimi, nes tai gali sutrikdyti degimo procesą.
- Niekada ilgam nenukreipkite oro srovės į save (arba į gyvūnus). Tai gali sukelti sveikatos problemas.
- Naudokite tik originalias dali, skirtas šio tipo prietaisams.
- Niekada nekiškite pirštų arba kitų daiktų į ventiliatoriaus oro įpūtimo arba išpūtimo angas.
- Reguliariai patikrinkite prietaiso maitinimo kabelį.
- Niekada nedékite maitinimo kabelio ant karštų paviršių ir nepalikite jo pakibusio nuo stalo ar stalviršio krašto. Užklieuvis ir patraukus maitinimo kabelį – pvz., vaikų, –prietaisas gali apsiversti arba nukristi, sukeldamas rimtą sužeidimą!
- Pagrįstai prieikus panaudoti ilgintuvą, jis turi būti sveikas ir atitinkantis galiojančius standartus.
- Naudokite prietaisą ir jo priedus pagal numatytais paskirtį, remdamiesi šia instrukcija. Jokais atvejais nenaudokite prietaiso jokiems kitiemis tikslams.
- Gamintojas neatsako už žalą, sukeltą neteisingo prietaiso ir jo priedų naudojimo (pvz., elektros srovės smūgis, gaisras) ir atsisako garantinių įsipareigojimų, vartotojui nepaisant prieš tai išdėstyty saugos perspėjimų.

## II. PRIETAISO IR JO PRIEDŲ APRAŠYMAS (pav. 1)

### A – konvektorius (ETA1624)

A1 – karšto oro išpūtimas	A5 – daugiafunkcis pasukamas perjungiklis
A2 – nuimamas pagrindas	A6 – ekranas
A3 – konvektoriaus JJ/IŠ jungiklis	A7 – šviečiantys funkcijų indikatoriai
A4 – nustatytų funkcijų JJ/IŠJ	

### B – konvektorius (ETA0624)

B1 – karšto oro išpūtimas	B3 – jungiklis / galios perjungiklis
B2 – nuimamas pagrindas	B4 – termostato valdiklis

## III. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Nuimkite visą pakuotę ir išimkite prietaisą. Nuimkite nuo prietaiso visas lipnius plėveles, lipdukus ir popierių.

### Montavimas

Šio prietaiso paskirtis – nešiojamas šildytuvas, nepastoviam naudojimui.

Prašome vadovautis saugos perspėjimais ir šiais nurodymais:

- Padékite prietaisą ant plokščio, sauso ir švaraus paviršiaus.
- Komplekste esančiomis tvirtinimo detaliemis pritvirtinkite pagrindą prie konvektoriaus korpuso (žr. pav. 2).

### Naudojimas

Išdėstykite prietaisą tinkamoje vietoje. Ikiškite maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą.

## Termostatas

Prietaisas turi kambarinį termostatą, skirtą šildomos patalpos temperatūrai palaikyti (0624 versijos reguliavimas **B4** pagalba, 1624 versijos – **A5** pagalba, pasirinkta temperatūra yra rodoma **A6** ekrane). Termostatas savarankiškai įjunginėja ir išjunginėja kaitinimo elementus, palaikydamas reikalingą temperatūrą kambarje.

Galios reguliavimas (0624/1624)	1 / §	2 / §§	3 / § + §§
Konvektoriaus energijos suvartojimas	750 W	1250 W	2000 W

### A) ETA0624

Pasukdami **B3** perjungiklį, pasirinkite reikalingą padėtį (funkciją) ir, pasukdami **B4** valdiklį, nustatykite reikalingą temperatūrą. Norédami išjungti prietaisą, pasukite **B3** perjungiklį į 0 padėtį.

#### Jungiklis / galios perjungiklis B3

0 padėtis – išjungta

1 padėtis – silpnas šildymas

2 padėtis – vidutinis šildymas

3 padėtis – stiprus šildymas

### B) ETA1624

- Norédami aktyvinti prietaiso budėjimo režimą, paspauskite **A3 „IJUNGTI/IŠJUNGTI“ jungiklį** (pradės švesti indikatorius  will switch on).
- Paspaudus **A4 „I.J./I.Š.“** mygtuką, konvektorius pradės veikti. Suskambės garso signalas.
- Pasukdami daugiafunkcijų perjungiklį **A5**, nustatykite reikalingą šildymo temperatūrą nuo 5 iki 35 °C.
- Trumpai paspaudę daugiafunkcijų perjungiklį **A5**, nustatykite reikalingą šildymo galią; pradės švesti atitinkamai indikatoriai šia tvarka: silpnas šildymas (**§**) > vidutinis šildymas ( **§§** ) > stiprus šildymas ( **§ + §§** ) > ...

#### Pastaba

Šildymo ritėms pradėjus veikti (kai konvektorius šaldo), pradeda švesti veikimo indikatorius .

#### Laikmačio nustatymas

Ilgai paspaudus daugiafunkcijų perjungiklį **A5**, yra aktyvinamas automatinio išsijungimo režimas, kai prietaisas išsijungs po tam tikro laiko (pradeda švesti indikatorius  ) - to, pasukdami tą patį perjungiklį (**A5**) nustatykite laikmatį nuo 0 iki 24 valandų diapazonu. Patvirtinkite pasirinktą nustatymą, trumpai paspaudę A5 perjungiklį, arba palaukite 15 sekundžių, ir pasirinkimas bus patvirtintas automatiškai.

Norédami išjungti šią funkciją, nustatykite 00 vertę.

## IV. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kaskart prieš atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, ištraukdami maitinimo kabelio kištuką iš lizdo, ir leiskite prietaisui ataušti!

Nenaudokite abrazyvinį ir agresyvių valymo priemonių! Pasirūpinkite tik prietaiso paviršiumi (nuvalykite dulkes ir taip toliau.).

Pridžiuviusiomis dulkėmis arba kitam purvui nuvalyti, naudokite minkštą drėgną skudurėlį. Viduje susikaupusias dulkes ir purvą galima šalinti dulkiu siurbliu arba suslėgtu oru. Užsiteršus maitinimo kabeliui, nušluostykite jį drėgnumu skudurėliu. Ataušusj prietaisą saugokite saugioje, sausoje vietoje, kur negali pasiekti vaikai ir neveiksnūs asmenys.

## V. APLINKOSAUGA



Jei matmenys leidžia, ant visų dalių yra atspaudsinti panaudotų medžiagų simboliai – pakuotes, komponentų ir priedų, taip pat jų utilizavimo ženklai. Ant gaminio arba lydimojo dokumentacijoje nurodyti ženklai reiškia, kad panaudotų elektros arba elektronikos komponentų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Rūpindamiesi jos teisingu utilizavimu, pristatykite juos į numatytaus priėmimo punktus, kur juos priims nemokamai. Šio gaminio teisingas utilizavimas padės išsaugoti vertingus gamtinius išteklius ir išvengti potencialių neigiamų poveikių aplinkai ir žmonių sveikatai, kuriuos gali sukelti netinkamas atliekų šalinimas. Norint gauti daugiau informacijos, prašome susisiekti su savo vietos valdžios institucijoms arba kreiptis į artimiausią surinkimo punktą. Remiantis nacionaliniais įstatymais, šios rūšies atliekų netinkamas utilizavimas gali sukelti baudą. Galutinai nustojus naudoti prietaisą, rekomenduojame, atjungus jį nuo elektros tinklo, nukirpti jo maitinimo kabelį, padarant prietaisa neįjungiamu.

**Platesnis techninis aptarnavimas arba įsikišimo į prietaiso vidų reikalaujantys veiksmai turi būti atliekami profesionalioje taisykloje!**

**Gamintojo nurodymų nepaisymas sukelia teisės į garantinių remonto nutraukimą!**

## VI. TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa (V)	yra nurodyta standartinėje pagaminimo lentelėje
Maksimalus energijos suvartojimas (W)	yra nurodyta standartinėje pagaminimo lentelėje
Masė (kg) apytiksliai	1
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Matmenys apytiksliai (ilgis × gilis × aukštis) (mm)	200 x 133 x 260
Energijos suvartojimas išjungtoje būsenoje	0,00 W

**Gamintojas pasilieka sau teisę keisti techninės specifikacijas ir priedų komplektą, priklausomai nuo modelio.**

**HOUSEHOLD USE ONLY – tik buitiniam naudojimui. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – nepanardinkite į vandenį ar kitus skysčius.**



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC  
BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE  
THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS.  
THIS BAG IS NOT A TOY.**

siekdami išvengti uždusimo pavojaus, laikykite plastikinj maišelj kūdikiams ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nenaudokite šio maišelio kūdikių lovelėse, lovose, vežimėliuose ar vaiku aptvarose. Šis maišelis nėra žaislas.



**PERSPĒJIMAS:** NEUŽDENGTI – siekdami neleisti šildytuvu perkaisti, neuždenkite jo.

# eta x624

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Cienījamais klient, paldies par mūsu izstrādājuma iegādi. Pirms ierīces palaišanas ekspluatācijā rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājet to kopā ar garantijas talonu un pirkuma čeku, kā arī, ja iespējams, iekšējo un ārējo iepakojumu.

## I. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



- Šī lietošanas instrukcija ir ierīces daļa, un, ja ierīci atdodat citai personai, kopā ar to nododiet arī lietošanas instrukciju.
- Pārbaudiet, vai informācija ierīces datu plāksnītē atbilst vietējā elektrotīkla spriegumam. Strāvas vada kontaktdakšu drīkst pievienot tikai elektrotīkla rozetei, kas atbilst attiecīgajiem standartiem.
- **Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki.**  
Personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām drīkst izmantot šo ierīci, ja viņi atrodas citu cilvēku uzraudzībā vai arī ir instruēti par ierīces izmantošanu drošā veidā, kā arī izprot iespējamo bīstamību.  
Nelaujiet bērniem rotātāties ar šo ierīci. Lietotāja veikto ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces un tās vada tuvumā.
- Pirms piederumu vai pieejamo daļu, kas izmantošanas laikā ir kustīgas, nomaiņas, pirms montāžas vai demontāžas, pirms tīrīšanas vai apkopes, vai lietošanas beigām izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla, atvienojot strāvas vada kontaktdakšu no rozes!
- Lai nodrošinātu papildu aizsardzību ierīcei, iesakām instalēt atdalītāju (RCD) ar nominālo izlādes strāvu, kas nepārsniedz 30 mA vannas istabas elektriskās barošanas blokā. Konsultējieties ar elektrotīklu speciālistu vai elektriķi.
- Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts elektības vads vai kontaktdakša, ja ierīce nedarbojas pienācīgi, ir nokritusi zemē un bojāta vai arī iekritusi ūdenī. Šādā gadījumā aiznesiet ierīci uz pilnvaroto servisa centru, lai pārbaudītu tās drošību un darbību.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ar jaunu. Elektības kabeli drīkst nomainīt ražotājs, servisa centra speciālisti vai kvalificēts elektriķis, lai novērstu bīstamas situācijas rašanos.
- **UZMANĪBU:** lai novērstu pārkaršanu, nekad neapsedziet ierīci un nebloķējiet gaisa plūsmas atveres. Šādi var izvairīties no ugunsgrēka riska.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam drīkst pieklūt ierīcei, tikai atrodoties nepārtrauktā uzraudzībā.

**WARMIE  
WARMIE DIGI**

- Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem šo ierīci drīkst ieslēgt/izslēgt tikai, ja ierīce ir uzstādīta tai paredzētajā veidā un ja viņi atrodas pieaugušo uzraudzībā vai arī ir instruēti par ierīces izmantošanu drošā veidā, kā arī izprot iespējamo bīstamību. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst pievienot ierīci elektrotīkla kontaktligzdai, kā arī tīrīt ierīci vai veikt tās apkopi.
- **BRĪDINĀJUMS:** dažas ierīces daļas var būt ļoti karstas un izraisīt apdegumus. Īpaša uzmanība jāievēro bērnu un cīlveku ar invaliditāti klātbūtnē.
- Neizmantojiet ierīci vannasistabas 0., 1. un 2. zonā (2. att.)! Neizmantojiet sildītāju vannas, dušas vai peldbaseina tuvumā.
- Nenovietojiet ierīci tieši zem elektrības kontaktligzdas. Nenovietojiet to telpas stūrī, bet gan vismaz 1 m attālumā no sienas pa kreisi vai pa labi, vismaz 1 m attālumā no aizmugurējās sienas un vismaz 1 m (siltā gaisa plūsmas virzienā) attālumā no priekšmetiem, kas izgatavoti no viegli uzliesmojošiem materiāliem.
- **UZMANĪBU:** ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri, tālvadību vai citiem komponentiem, kas automātiski ieslēdz un izslēdz ierīci, jo pastāv ugunsgrēka risks gadījumā, ja ierīce tiktu pārsegta vai novietota nepareizi tās ieslēgšanas brīdī.
- Ierīci nedrīkst iegremdēt ūdenī vai citos šķidrumos (arī daļēji)! Ja ierīce tomēr ir iekritusi ūdenī, neņemiet to ārā! Vispirms atvienojiet elektrotīkla kontaktakciņu no rozetes un tikai pēc tam izņemiet ierīci. Šādā gadījumā parādīt ierīci servisa centra speciālistiem, lai pārbaudītu tās drošību un darbību.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē vai līdzīgiem mērķiem (veikalos, birojos un līdzīgās telpās, viesnīcās, motelos un citās dzīvojamās telpās, uzņēmumos, kas nodrošina izmitināšanas un brokastu pakalpojumus)! Ierīce nav paredzēta komerciālai lietošanai.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām.
- Ierīce nav paredzēta lietošanai ārā.
- Nepievienojiet strāvas vada kontaktakciņu elektrotīkla rozetē un neatvienojiet to ar slapjām rokām un, velkot aiz strāvas vada!
- Ierīci nedrīkst izmantot mitrā vai slappjā vidē un vidē ar ugunsgrēka vai sprādziena rašanās risku (telpās, kur tiek uzglabātas ķīmiskas vielas, degviela, naftas, gāze, krāsas un citas viegli uzliesmojošas vai gaistošas vielas).
- Izmantojiet ierīci tikai darba stāvoklī vietās, kur nav apgāšanās riska, kā arī pietiekamā attālumā no dažādiem priekšmetiem (piemēram, aizkariem), siltuma avotiem (piemēram, kamīna, krāsns, plīts, vārīšanas ierīcēm, radiatoriem, karstā gaisa krāsns, grila) un mitrām virsmām (piemēram, izlietnēm).
- Nodrošiniet, ka ierīcē neiekļūst netīrumi (piemēram, pūkas, putekļi, mati).
- Nenovietojiet ieslēgtu ierīci uz mīkstas virsmas (piemēram, gultas, dviļa, paklāja).
- Ierīci nedrīkst ieslēgt, ja tā nav pilnībā samontēta vai ja ventilatora spārni ir bojāti.
- Ierīce ir aprīkota ar termodrošinātāju, kas pārtrauc strāvas padevi bīstamas pārkaršanas gadījumā. Pārkaršanas gadījumā izslēdziet ierīci, atvienojiet no elektrotīkla, neņemiet vīsus šķēršļus, kas traucē gaisa plūsmai, un ļaujiet ierīcei aptuveni 10 minūtes atdzist. Ja drošinātāja izslēgšanos izraisa cits iemesls, nevis gaisa plūsmas ierobežojums, konsultējieties ar specializēto servisa centru.
- Darbinot ierīci, ievērojiet piesardzību, lai nepieļautu ievainojumu rašanos (piemēram, apdegumu).

- Nenovietojiet ierīces gaisa plūsmā dažādas ierīces ar atklātu liesmu, jo pastāv degšanas procesa traucējumu riskš.
- Ilgstoši nevirziet uz sevi (vai dzīvniekiem) gaisa plūsmu. Tas var izraisīt veselības problēmas.
- Izmantojiet tikai oriģinālās ierīces rezerves daļas.
- Neievietojiet ventilatora ieplūdes un izplūdes atverēs pirkstus vai dažādus priekšmetus.
- Regulāri pārbaudiet ierīces strāvas vada stāvokli.
- Nekad nenovietojiet strāvas vadu uz karstām virsmām, kā arī neatstājiet to karājamies pār galda vai letes malu. To var aizķert vai paraut bērni, un tas var izraisīt ierīces apgāšanos vai nokrišanu, kas var radīt nopietnus savainojumus!
- Ja pamatoti jāizmanto pagarinātājs, ir svarīgi, lai tas nebūtu bojāts un atbilstu spēkā esošajiem standartiem.
- Izmantojiet šo ierīci un tās piederumus tikai tiem paredzētajam mērķim, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā. Neizmantojiet ierīci citiem nolūkiem.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, ko izraisīja nepareiza ierīces un tās piederumu lietošana (piemēram, elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks) un nenodrošina ierīces garantijas remontu šo iepriekš minēto drošības pasākumu neievērošanas gadījumā.

## II. IERĪCES UN PIEDERUMU APRAKSTS (1. att.)

### A – konvekcijas sildītājs (ETA1624)

- |  |  |
|--|--|
| A1 – siltā gaisa izplūde                       | A5 – daudzfunkcionāls pagriežams slēdzis |
| A2 – noņemama pamatne                          | A6 – displejs                            |
| A3 – konvekcijas sildītāja IESL./IZSL. slēdzis | A7 – funkciju gaismas signāllampiņas     |
| A4 – IESL./IZSL. iestātīto funkciju            |  |

### B – konvekcijas sildītājs (ETA0624)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| B1 – siltā gaisa izplūde | B3 – jaudas pakāpju slēdzis |
| B2 – noņemama pamatne    | B4 – termostata regulētājs  |

## III. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Noņemiet visus iepakojuma materiālus un izņemiet ierīci. Noņemiet no ierīces visas uzlīmes, plēvi vai papīru.

### Uzstādīšana

- Ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai kā pārnēsājams sildītājs neregulārai izmantošanai. Lūdzu, ievērojet drošības norādījumus un turpmāk sniegtos norādījumus.
- Novietojiet ierīci uz līdzzenas, sausas un tīras virsmas.
  - Izmantojot komplektācijā iekļauto savienojuma materiālu, piestipriniet konvekcijas sildītāja korpusam pamatni (sk. 2. att.).

### Izmantojums

Novietojiet ierīci piemērotā vietā. Pievienojiet strāvas vada kontaktakciņu elektrotīklam.

## Termostats

Ierīce ir aprīkota ar telpu termostatu, kas palīdz uzturēt apsildāmās telpas temperatūru (0624 modelim to regulē ar **B4**, 1624 – ar **A5**, turklāt iestatīto vērtību var redzēt displejā **A6**). Termostats automātiski ieslēgs un izslēgs dzinēju un sildīšanas spirāles, lai uzturētu vēlamo telpas temperatūru.

Jaudas iestatīšana (0624/1624)	1 / $\text{J}$	2 / $\text{J} \text{+} \text{W}$	3 / $\text{J} \text{+} \text{W}$
Konvekcijas sildītāja jauda	750 W	1250 W	2000 W

### A) ETA0624

Pagrieziet slēdzi **B3** vēlamajā pozīcijā (funkcijā) un iestatiet vēlamo temperatūru, pagriezot regulatoru **B4**. Lai ierīci izslēgtu, pagrieziet slēdzi **B3** pozīcijā 0.

#### jaudas pakāpju slēdzis B3

pozīcija 0 – izslēgts pozīcija 2 – vidēja apsildes jauda  
pozīcija 1 – zema apsildes jauda pozīcija 3 – augsta apsildes jauda

### B) ETA1624

- Lai ieslēgtu konvekcijas sildītāju gaidstāves rezīmā, nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēdzi **A3** (iedegsies signāllampiņa ).
- Nospiediet taustiņu **IESL./IZSL. A4**, lai aktivizētu konvekcijas sildītāju. Atskanēs skaņas signāls.
- Pagriezot daudzfunkcionālo pagriežamo slēdzi **A5**, iestatiet vēlamo apsildes temperatūru diapazonā no 5 līdz 35 °C.
- Īsi nospiežot daudzfunkcionālo slēdzi **A5**, iestatiet vēlamo apsildes jaudu. Atbilstīqās signāllampiņas iedegsies šādi: zema jauda ( $\text{J}$ ) > vidēja jauda( $\text{J} \text{+} \text{W}$ ) > augsta jauda( $\text{J} \text{+} \text{W}$ ) >

#### Piezīme

Tiklīdz sildīšanas spirāles ir aktivizētas (konvekcijas sildītājs silda), iedegas darbības signāllampiņa .

## Taimera iestatīšana

Turot nospiestu daudzfunkcionālo slēdzi **A5**, tiks aktivizēts apsildes automātiskās izslēgšanās pēc noteikta laika rezīms (iedegsies signāllampiņa ). Pēc tam, pagrieziet to pašu slēdzi (**A5**), iestatiet taimeri diapazonā no 0 līdz 24 stundām. Lai apstiprinātu iestatījumu, īsi nospiediet slēdzi **A5** vai pagaidiet 15 sekundes, līdz iestatījums tiks automātiski apstiprināts. Lai deaktivizētu funkciju, iestatiet vērtību 00.

## IV. APKOPE

**Pirms katras apkopes atvienojiet ierīci no elektrotīkla, atvienojot strāvas vadu no kontaktligzdas, un īaujiet tai atdzist. Neizmantojet abrazīvus un agresīvus tīrišanas līdzekļus!** Veiciet tikai virsmas apkopi (noslaukot putekļus u. tml.). Lai nonemtu lielākus netīrumus vai putekļus, izmantojet mīkstu, mitru drāniņu. Lai attīriju no putekļiem un netīrumiem, kas sakrājušies ventilatora iekšpusē, varat tos izsūkt ar putekļu sūcēju. Ja strāvas vads ir netīrs, noslaukiet to ar mitru drāniņu. Atdzisušu ierīci uzglabājiet drošā un sausā vietā, kas ir nepieejama bērniem un personām bez attiecīgām iemaņām.

## V. EKOLOGIJA – VIDES AIZSARDZĪBA

Ja izmēri to ļauj, uz visām daļām ir uzdrukāti simboli, kas apzīmē materiālus, ko izmanto iepakojuma, sastāvdaļu un piederumu ražošanai, kā arī informācija par to pārstrādi. Uz izstrādājuma vai pavaddokumentācijā norādītie simboli nozīmē, ka elektriskās vai elektroniskās ierīces, kas vairs nav lietojamas, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai pareizi iznīcinātu ierīci, nogādājet to atkritumu savākšanas punktā, kur tā tiks pieņemta bez maksas. Pareizi iznīcinot šo ierīci, palīdzat saglabāt vērtīgus dabas resursus un atbalstāt vides aizsardzību, kā arī novēršat nelabvēlīgu ietekmi uz veselību, ko var radīt nepareiza ierīces utilizācija. Papildu informāciju var iegūt vietējos dienestos vai atkritumu savākšanas punktos. Saskaņā ar valsts tiesību aktiem par nepareizu šāda veida atkritumu iznīcināšanu var tikt piemērots naudas sods. Ja ierīce vairs noteikti nav lietojama, iesakām pēc atvienošanas no elektrotīkla nogriezt strāvas vadu: šādi ierīci vairs nevarēs izmantot.

**Plašāka mēroga apkopes un remontdarbi, kuriem ir nepieciešama iejaukšanās ierīces iekšpusē, jāveic specializētā servisa centrā. Garantija netiek piešķirta ierīces bojājumiem, kas radās, neievērojot ražotāja norādījumus!**

## VI. TEHNISKIE DATI

Spriegums (V)	norādīts datu plāksnītē
Jauda maks. (W)	norādīts datu plāksnītē
Svars (kg), apm.	3,5
Ierīces aizsardzības klase	I.
Izmēri apm. (g x dz x a) (mm)	435 x 220 x 640
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī	0,00 W
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	< 0,50 W (ETA1624)

Ražotājs patur tiesības mainīt tehniskos parametrus un iespējamos piederumus atbilstoši ierīces modelim.



**UZMANĪBU! NEAPSEDZIET! Lai novērstu iespējamo pārkaršanu,  
neapsedziet sildītāju.**

**KASUTUSJUHEND**

Lugukeetud klient! Täname, et olete ostnud meie toote! Enne toote kasutusele võtmist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke kasutusjuhendit koos garantiiilehe, ostudokumendi ning võimalusel ka välis- ja sisepakendiga hoolikalt alles.

**I. OHUTUSJUHISED**

- Pidage kasutusjuhendit seadme osaks ja andke see seadme järgmisele kasutajale edasi.
- Kontrollige, kas tüübisisildil olevad andmed vastavad pistikupesa pingele. Toitejuhtme pistikut võib ühendada ainult asjakohastele standarditele vastavasse pistikupesasse.
- Seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning vähenenud füüsилiste, tajumis- või vaimsete võimetega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikud, kui nende üle peetakse järelevalvet või kui neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad võimalikke ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Kasutaja poolset puhastamist ja hooldamist võivad lapsed teha ainult siis, kui nad on vähemalt 8-aastased ja nende üle peetakse järelevalvet. Alla 8-aastaste laste käeulatusest tuleb seadet ja selle toitejuhet eemal hoida.
- Enne tarvikute või kasutamise ajal liikuvate juurdepääsetavate osade väljavahetamist, paigaldamist ja eemaldamist, puhastamist ja hooldamist, pärast seadme ettenähtud kasutamise lõpetamist ning enne teisaldamist või järelevalveta jätmist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust, tömmates toitepistiku pistikupesast välja!
- Lisakaitse tagamiseks paigaldage vannitoa elektriahelasse rikkevoolukaitse, mille rakendumisvool ei ületa 30 mA. Küsige nõu hooldustehnikult või elektrikult.
- Mitte kunagi ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustunud, kui see ei tööta õigest, kui see on maha kukkunud ja kahjustunud või vette kukkunud. Sellistel juhtudel viige seade selle ohutuse ja õige toimimise kontrollimiseks asjatundlikku elektriseadmete parandustöökotta.
- Kui selle seadme toitejuhe on kahjustunud, peab selle asendama tootja, tema hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga isik, et vältida ohtliku olukorra teket.
- 3–8-aastased lapsed võivad seda seadet sisse ja välja lülitada ainult siis, kui see asub või on paigaldatud ettenähtud tööasendisse ning kui laste üle peetakse järelevalvet või neile on selgitatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad võimalikke ohte. 3–8-aastased lapsed ei tohi ühendada pistikut pistikupessa, seadet reguleerida või puhastada ega teha kasutaja poolset hooldamist.

**WARMIE  
WARMIE DIGI**

- **HOIATUS!** Ülekuumenemise vältimiseks ärge kunagi katke seadet ega selle õhuavasid kinni, nii väldite tulekahju teket.
- Takistage juurdepääsu seadmele alla 3-aastastel lastel, kes ei ole pideva järelevalve all.
- **TÄHELEPANU!** Seadme mõni osa võib minna väga kuumaks ja põhjustada põletusti. Olge eriti tähelepanelik, kui läheduses viibivad lapsed ja puuetega inimesed.
- Ärge kasutage seadet vannitubades piirkondades 0, 1 ja 2 (joonis 3)! Seda ei tohi kasutada vanni, duši ega basseini vahetus läheduses.
- **TÄHELEPANU!** Seade ei ole möeldud kasutamiseks välisse taimeri, kaugjuhtimispuldi ega mis tahes muu seadeldise kaudu, mis lülitab seadet automaatselt sisse ja välja, sest kui seade on sisselülitamise hetkel kinni kaetud või asub ebasobivas kohas, võib tekkida tulekahju.
- Ärge paigutage seadet otse pistikupesa alla. NOhutuse tagamiseks jätké seadme ja mis tahes takistuse (mööbel, seinad jne) vaheline iga suunas vähemalt 1 m vahe.
- Seadet ei tohi asetada vette ega teistesesse vedelikesse (isegi mitte osaliselt)! Kui seade peaks vette kukkuma, ärge tömmake seda välja! Köigepealt eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast ja alles seejärel võtke seade veest välja. Sellistel juhtudel viige seade selle ohutuse ja õige toimimise kontrollimiseks asjatundlikku hooldustöökotta.
- Seade on möeldud kasutamiseks ainult kodumajapidamises ja muudel sarnastel eesmärkidel (kauplustes, büroodes ja muudel sarnastel töökohtadel, hotellides, motellides ja muus olmekeskonnas ning hommikusöögiga öömaja pakkuvates majutusasutustes)! See ei ole möeldud ärialiseks kasutamiseks!
- Ärge käsitsege seadet märgade kätega.
- See seade ei ole möeldud kasutamiseks välitingimustes.
- Ärge pange toitejuhtme pistikut pistikupesasse ega võtke sellest välja märgade kätega ega juhtmest tömmates!
- Seadet ei tohi kasutada niiskes või märjas ega sellises keskkonnas, kus esineb tule- või plahvatusoht (ruumides, kus säilitatakse kemikaale, kütuseid, ölisid, gaase, värve ja teisi tuleohtlike või lenduvaaid aineid).
- Kasutage seadet ainult tööasendis neis kohtades, kus ei esine selle ümberminemise ohtu ja kus see on piisavalt kaugel esemetest (näiteks kardinatest jne), soojusallikatest (näiteks kaminast, ahjust, pliidist, keeduplaadist, radiaatorist, praeahjust, grillist) ja niisketest pindadest (nt kraanikaussidest).
- Ärge laske seadmesse tungida mustusel (näiteks tolmurullidel, karvadel jne).
- Ärge asetage sisse lülitatud seadet pehmetele pindadele (näiteks voodile, rätikutele, vaipadele).
- Seadmeli on termokaitse, mis katkestab ülekuumenemisel toite. Ülekuumenenud seade lülitage välja, ühendage vooluvõrgust lahti, eemaldage võimalikud õhu liikumist takistavad esemed ja laske seadmel umbes 10 minutit jahtuda. Kui kaitstsme rakendumise põhjus ei ole õhu liikumise takistatus, laske seade parandada asjatundlikul teenindusel.
- Vältige seadme kasutamisel vigastuste (näiteks põletuste) tekkimist. Ärge teisaldage kuuma seadet, oodake, kuni see jahtub!
- Kasutage ainult seda tüüpi seadme jaoks möeldud originaalvaruosi.
- Mitte kunagi ärge asetage toitejuhet kuumadele pindadele ega laske sellel rippuda üle laua või tööpinna serva. Kui näiteks lapsed riivavad juhet või tömbavad sellest, siis võib seade ümber minna või maha kukkuda ja põhjustada raske vigastuse!

- Pikendusjuhtme põhjendatud kasutamisel ei tohi see olla kahjustunud ja see peab vastama kehtivatele standarditele.
- Kasutage seda seadet ja selle tarvikuid ainult ettenähtud eesmärgil ja nii, nagu seda on kirjeldatud käesolevas juhendis. Mitte kunagi ärge kasutage seadet muul eesmärgil.
- **HOIATUS!** Seadme ebaõigel kasutamisel, mis ei ole kooskõlas kasutusjuhendiga, esineb vigastuste tekkimise oht.
- Tootja ei vastuta seadme ja tarvikute ebaõige käsitsemisega põhjustatud kahjude (näiteks elektrilöök, tulekahju) ega seadme garantii eest, kui ei ole peetud kinni eespool esitatud ohutusjuhistest.

## II. SEADME JA TARVIKUTE KIRJELDUS (joonis 1)

### A – konvektor (ETA1624)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| A1 – kuuma õhu väljapääsuava                        | A5 – multifunktsionaalne nupp    |
| A2 – eemaldatav alus                                | A6 – ekraan                      |
| A3 – konvektori toitelülitri                        | A7 – funktsioonide signaallambid |
| A4 – määratud funktsiooni sisse- ja väljalülitamine |                                  |

### B – konvektor (ETA0624)

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| B1 – kuuma õhu väljapääsuava | B3 – toitelülitri / võimsuse ümberlülitri |
| B2 – eemaldatav alus         | B4 – termostaat                           |

## III. KASUTAMISJUHISED

Eemaldage kogu pakkematerjal ja võtke seade välja. Eemaldage seadmelt igasugused kiled, kleebised ja paberid.

### Paigaldamine

Seade on mõeldud ainult aeg-ajaliseks kasutamiseks teisaldatavata küttekehana. Pidage kinni allpool olevatest hoiatustest ja juhistest.

- Asetage seade tasasele, kuivale ja puhtale pinnale.
- Kinnitage kaasas olevate kinnitusvahenditega alus konvektori korpuse külge (joonis 2).

### Kasutamine

Asetage seade sobivasse kohta. Ühendage toitejuhtme pistik pistikupesasse.

### Termostaat

Seade on varustatud ruumitermostaadiga, mis on mõeldud köetava ruumi temperatuuri ühtlasena hoidmiseks (versioonil 0624 reguleerige **B4** abil, versioonil 1624 **A5** abil, valitud väärust kuvatakse ekraanil **A6**). Termostaat hoib küttespiraalide automaatse sisse- ja väljalülitamisega ruumis püsивat temperatuuri.

Võimsuse reguleerimine (0624/1624)	1 / §	2 / §§	3 / § + §§
Konvektori võimsus	750 W	1250 W	2000 W

**A) ETA0624**

Viige nupp **B3** soovitud asendisse (valige funktsioon) ja määrake regulaatori **B4** pööramisega soovitud temperatuur. Seadme väljalülitamiseks viige nupp **B3** asendisse **0**.

**Toitelülit / võimsuse ümberlülititi **B3****

asend 0 – välja lülitatud asend	1 – väike küttevõimsus
asend 2 – keskmne küttevõimsus asend	3 – suur küttevõimsus

**B) ETA1624**

1) Konvektori lülitamiseks valmisolekurežiimi vajutage TOITELÜLITIT **A3** (süttib signaallamp ).

2) Aktiveerige **LÜLITIGA A4** konvektor. Kõlab helisignaal.

3) Valige multifunktionsionaalse nupuga **A5** soovitav temperatuur vahemikus 5 kuni 35 °C.

4) Valige multifunktionsionaalse nupu **A5** lühida vajutamisega soovitud küttevõimsus, kusjuures vastavad signaallambid süttivad järgmiselt: väike võimsus

( $\downarrow$ ) > keskmne võimsus ( $\Downarrow$ ) > suur võimsus ( $\downarrow + \Downarrow$ ) > ...

**Märkus**

Küttespiraalide töötamisel (kui konvektor kütab) põleb töötamise signaallamp .

**Taimeri reguleerimine**

Multifunktionsionaalse nupu A5 pika vajutamisega aktiveerite kütte automaatse väljalülitamise määratud aja möödumisel (süttib signaallamp ). Seejärel valige sama nupu (**A5**) pööramisega ajavahemik 0–24 tundi. Valitud väwärtuse kinnitamiseks vajutage nuppu **A5** lühidalt või oodake 15 sekundit, pärast mida kinnitatakse see automaatselt.

Funktsiooni väljalülitamiseks tuleb määrata väärthus 00.

**IV. HOOLDAMINE**

**Iga kord enne hooldamist eemaldage seadme toitejuhtme pistik pistikupesast ja laske seadmel maha jahtuda! Ärge kasutage abrasiivseid ega kangetoimelisi puhastusvahendeid!** Hooldage ainult seadme pinda (pühkige ära tolm jne). Kinni kleepunud tolm või muu mustus eemaldage niiske pehme lapiga. Seadme seest eemaldage tolm ja mustus imemise või puhumisega. Määrdunud toitejuhe puhastage niiske lapiga. Jahtunud seadet hoidke ohutus ja kuivas kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitatud isikud.

**V. KESKKONNAKAITSE**

Kõigile detailidele, mille suurus seda võimaldab, on trükitud pakendi, komponentide ja tarvikute valmistamiseks kasutatud materjalide ning nende taaskasutamise sümbolid. Need tootel või dokumentatsioonis olevad sümbolid tähendavad, et kasutatud elektrivõi elektroonikaseadmeid ei või visata ära koos olmejäätmeteega. Nende õigeks likvideerimiseks andke need ära selleks mõeldud kogumiskohadesse, kus need võetakse vastu tasuta. Selle toote õige likvideerimisega aitate säästa vääruslikke loodusvarasid ja ennetada võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mida võib põhjustada jäätmete vale likvideerimine. Täpsemat teavet küsige kohalikust omavalitsusest või lähimast kogumiskohast. Seda tüüpi jäätmete vale likvideerimise eest võidakse vastavalt kohalikele õigusaktidele määrata trahve.

Kui teie seade tuleb lõplikult kasutusest kõrvaldada, on soovitatav sellelt pärast vooluvõrgust eemaldamist toitejuhe ära lõigata, et seadet ei saaks enam kasutada.

**Suuremat või sellist hooldust, milleks seade tuleb koost lahti võtta, peab tegema asjatundlik hooldustöökoda! Tootja juhiste eiramisel kaotab garantii kehtivuse!**

## VI. TEHNILISED ANDMED

Pinge (V)	label
Max võimsus (W)	label
Mass (kg) ca	3,5
Seadme kaitseklass	I.
Mõõtmed (p x s x k) (mm) ca	435 x 220 x 640
Välja lülitatud seadme tarbitav võimsus	0,00 W
Ooterežiimis tarbitav võimsus	< 0,50 W (ETA1624)

**Tootja jätab endale õiguse muuta tehnilisi andmeid ja võimalikku lisavarustust vastavalt toote mudelile.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Mõeldud ainult koduseks kasutamiseks. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ärge pange vette ega teistesse vedelikesse.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS.

THIS BAG IS NOT A TOY. Lämbumisohu vältimiseks hoidke seda kilekotti lastele kättesaamatus kohas. Ärge kasutage seda kotti hällis, voodis, vankris ega mängumaneežis. See kott ei ole mänguasi.



**HOIATUS! ÄRGE KATKE KINNI! Ülekuumenenemise vältimiseks ärge katke küttekehha kinni.**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Geräts sehr aufmerksam die Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Garantieschein, dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung und dem inneren Inhalt der Verpackung gut auf.

**I. SICHERHEITSHINWEISE**

- Betrachten Sie die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung als Bestandteil des Geräts und leiten Sie diese an jeden Benutzer des Gerätes weiter.
- Kontrollieren Sie, ob die Angabe auf dem Typenschild der Spannung Ihrer Steckdose entspricht. Der Stecker der Anschlussleitung darf nur an eine elektrische Steckdose angeschlossen werden, die den entsprechenden Normen entspricht.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, sofern sie während der Gerätebenutzung beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden, wie das Gerät in einer sicheren Weise zu nutzen ist und wenn sie die möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf von unbeaufsichtigten Kindern unter 8 Jahren nicht durchgeführt werden. Kinder unter 8 Jahren müssen von dem Gerät und seiner Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Vor dem Wechsel von Zubehör oder von zugänglichen Teilen, die sich beim Einsatz bewegen, vor der Montage und Demontage, vor der Reinigung bzw. Wartung, nach Abschluss der Tätigkeit, für die das Gerät vorgesehen ist, beim Transportieren oder wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie das Gerät aus und trennen es vom Stromnetz durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose!
- Installieren Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) in den Stromkreis der Versorgung des Badezimmers mit einem Nennauslösestrom von max. 30 mA, um zusätzlichen Schutz zu bieten. Fragen Sie den Revisionstechniker, bzw. Elektrofachmann um Rat.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es ein beschädigtes Anschlusskabel oder den Netzstecker hat, wenn es nicht richtig arbeitet, wenn es auf den Boden gefallen ist und beschädigt ist, oder wenn es ins Wasser gefallen ist. In solchen Fällen bringen Sie das Gerät in eine autorisierte Elektroreparaturwerkstatt, um dort seine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion überprüfen zu lassen.

- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, dessen Servicetechniker oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, damit dadurch das Entstehen einer gefährlichen Situation verhindert werden kann.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie niemals das Gerät oder die Lufteinlässe ab, um die Brandgefahr zu vermeiden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten am Zugang zum Gerät gehindert werden, wenn sie nicht ständig unter Aufsicht sind.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und wenn sie beaufsichtigt oder angewiesen werden, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden und die möglichen Gefahren verstehen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen den Stecker nicht in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren und reinigen oder die vom Benutzer auszuführende Wartung durchführen.
- **HINWEIS** – Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besonderes Augenmerk ist auf die Anwesenheit von Kindern und Menschen mit Behinderungen zu legen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Badezimmern in den Zonen 0, 1 und 2 (Abb. 3)! Es darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmabtes verwendet werden.
- **VORSICHT** – Das Gerät ist nicht für den Betrieb über eine externe Zeitschaltuhr, eine Fernbedienung oder eine andere Komponente vorgesehen, die das Gerät automatisch einschaltet, da die Gefahr eines Brands besteht, wenn das Gerät zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme abgedeckt oder nicht richtig positioniert ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter eine Steckdose. Lassen Sie aus Sicherheitsgründen einen Mindestabstand von 1 m zwischen dem Gerät und eventuellen Hindernissen aus allen Seiten (Möbel, Wände usw.).
- Befestigen Sie das Gestell mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial am Konvektorkörper (siehe Abb. 2). Verwenden Sie immer mit einem ordnungsgemäß angebrachten Gestell!
- Das Gerät darf nicht (auch nicht teilweise) in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden! Wenn es trotzdem Wasser fällt, ziehen Sie es nicht heraus! Trennen Sie zuerst den Stecker von der Stromversorgung aus der Steckdose und entfernen Sie dann das Gerät. In solchen Fällen bringen Sie das Gerät in eine autorisierte Servicewerkstatt, um dort seine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion überprüfen zu lassen.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung in Haushalten und für ähnliche Zwecke bestimmt (Geschäfte, Büros und ähnliche Arbeitsplätze, in Hotels, Motels und anderen Unterbringungseinrichtungen mit Frühstück)! Es ist nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt!
- Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an.

- Dieses Gerät ist nicht für den Außenbereich vorgesehen.
- Stecken Sie den Stecker der Anschlussleitung nicht mit nassen Händen in die el. Steckdose und ziehen Sie ihn nicht an der Anschlussleitung aus der el. Steckdose!
- Das Gerät darf nicht in feuchter, nasser Umgebung und nicht in der Umgebung mit dem Risiko eines Feuers oder einer Explosion eingesetzt werden (Bereiche, in denen Chemikalien, Kraftstoffe, Öle, Gase, Farben und andere brennbaren oder flüchtigen Substanzen gelagert sind).
- Verwenden Sie das Gerät nur in der Arbeitsposition an Stellen, an denen keine Gefahr besteht, dass es umkippt, und ausreichend entfernt von Gegenständen (z.B. Gardinen, Vorhängen usw.), Wärmequellen (z.B. Kamin, Ofen, Herd, Kocher, Heizkörper, Heißluftöfen, Grills) und nasse Oberflächen (z.B. Spültücher, Waschbecken).
- Lassen Sie keinen Schmutz (z. B. Staubflocken, Haare usw.) in das Gerät gelangen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen (z. B. Bett, Handtücher, Geschirrtücher, Teppiche), wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Das Gerät ist mit einer thermischen Sicherung ausgestattet, die bei gefährlicher Überhitzung den Strom unterbricht (die Elektronik wird abgeschaltet und die Signalisierung ausgeschaltet; nach dem Abkühlen wechselt das Gerät in den Standby-Modus und muss erneut eingestellt werden werden). Bei Überhitzung schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie es vom Stromnetz und entfernen Sie alle Hindernisse für den Luftstrom und lassen Sie das Gerät etwa 10 Minuten lang abkühlen. Falls die Sicherung durch eine andere Ursache als die Verringerung des Luftstroms ausgelöst wird, lassen Sie sie von einer Fachwerkstatt reparieren.
- Bei der Handhabung des Gerätes gehen Sie vor, sodass Verletzungen vermieden werden (z.B. Verbrennungen).
- Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren oder anderen Gegenstände innerhalb eines Meters von der Wärmequelle befinden.
- Halten Sie das Netzkabel außerhalb des Wärmebereichs des Geräts.
- Verändern Sie die Oberfläche des Geräts in keiner Weise!
- Bei der Handhabung des Gerätes gehen Sie vor, sodass Verletzungen vermieden werden (z.B. Verbrennungen). Tragen Sie das heiße Gerät nicht, warten Sie, bis es abgekühlt ist!
- Verwenden Sie nur Originalteile für diesen Gerätetyp.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Anschlussleitung des Gerätes.
- Legen Sie das Anschlusskabel nicht auf heißen Flächen ab, lassen Sie sie nicht über den Rand eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen. Durch Hängenbleiben oder Ziehen am Anschlusskabel, z.B. durch Kinder, kann es zum Umkippen bzw. Herabfallen des Geräts und nachfolgend zu einer ernsthaften Verletzung kommen!
- Wickeln Sie das Versorgungskabel um das Gerät nicht herum, dadurch wird seine Lebensdauer verlängert.
- Bei der begründeten Notwendigkeit der Verwendung einer Verlängerungsleitung ist es nötig, dass sie nicht beschädigt ist und gültigen Normen entspricht.
- Verwenden Sie dieses Gerät einschließlich Zubehör nur zu dem Zweck, für den er laut Gebrauchsanleitung bestimmt ist. Verwenden Sie das Gerät niemals zu anderen Zwecken.
- **WARNUNG:** Bei unsachgemäßen Gebrauch des Verbrauchers besteht Verletzungsgefahr. Benutzen Sie das Gerät für keinen anderen Zweck als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Der Hersteller haftet nicht für durch einen unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät und Zubehör verursachte Schäden (z.B. Stromschlag, Feuer) und gewährt keine Garantie bei Nichteinhaltung der oben aufgeführten Sicherheitshinweise.

## II. BESCHREIBUNG DES GERÄTES UND DESSEN ZUBEHÖR (Abb. 1)

### A – Konvektor (ETA1624)

- A1 – Heißluftauslass
- A2 – abnehmbare Basis
- A3 – EIN/AUS Schalter des Konvektors
- A4 – EIN/AUS der eingestellten Funktion

- A5 – Multifunktions-Drehschalter
- A6 – Display
- A7 – Kontrollleuchten für Funktionen

### B – Konvektor (ETA0624)

- B1 – Heißluftauslass
- B2 – abnehmbare Basis

- B3 – Aus-/Umschalter der Leistung
- B4 – Thermostatregler

## III. BEDIENUNGSHINWEISE

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und nehmen Sie das Gerät heraus.  
Entfernen Sie vom Gerät alle eventuellen Klebefolien, Aufkleber oder Papier.

### Aufstellung

Das Gerät ist nur als tragbare Heizung für den gelegentlichen Gebrauch vorgesehen. Bitte folgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen:

- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, trockene und saubere Oberfläche.
- Befestigen Sie das Gestell mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial am Konvektorkörper (siehe Abb. 2).
- Stellen Sie den Luftstrom immer ein, um die Raumheizung zu optimieren (vermeiden Sie es, ihn in kleinen Ecken, in kleinen Räumen, auf Holzböden, in der Nähe von Decken usw. zu platzieren).

### Verwendung

Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

### Thermostat

Das Gerät ist mit einem Raumthermostat ausgestattet, mit dem die Temperatur des zu beheizenden Raums aufrechterhalten wird (für Version 0624 mit **B4** regeln, für 1624 mit **A5**, wobei der eingestellte Wert auf dem Display **A6** angezeigt wird). Der Thermostat hält automatisch die gewünschte Raumtemperatur aufrecht, indem die Heizspiralen ein- und ausgeschaltet werden.

<b>Leistungseinstellungen (0624/1624)</b>	<b>1 / §</b>	<b>2 / §§</b>	<b>3 / § + §§</b>
<b>Leistungsaufnahme des Konvektors</b>	<b>750 W</b>	<b>1250 W</b>	<b>2000 W</b>

### A) ETA0624

Drehen Sie den Umschalter **B3**, um die gewünschte Position (Funktion) einzustellen, und drehen Sie den Regler **B4**, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie den Schalter **B3** auf 0, um das Gerät auszuschalten.

## Aus-/Umschalter der Leistung B3

Position 0 - aus

Position 1 - niedrige Heizleistung

Position 2 - mittlere Heizleistung

Position 3 - hohe Heizleistung

### B) ETA1624

- 1) Drücken Sie den EIN/AUS Schalter **A3**, um den Konvektor in den Standby-Modus zu schalten (Kontrollleuchte leuchtet auf ).
- 2) Drücken Sie den EIN/AUS Schalter **A4**, um den Konvektor zu aktivieren. Ein Piepton ertönt.
- 3) Drehen Sie den Multifunktionsschalter **A5**, um die gewünschte Heiztemperatur im Bereich von 5 bis 35 °C einzustellen.
- 4) Drücken Sie kurz den Multifunktionsschalter **A5**, um die gewünschte Heizleistung einzustellen; dabei leuchten die entsprechenden Kontrollleuchten wie folgt auf: niedrige Leistung () > mittlere Leistung () > hohe Leistung ( + ) > ...

#### Anmerkung

Sobald die Heizspiralen aktiv sind (Konvektorheizung), wird die Betriebsanzeige  aktiviert.

### Timer einstellen

Halten Sie den Multifunktionsschalter **A5** lange gedrückt, um den automatischen Abschaltmodus der Heizung nach einer bestimmten Zeit zu aktivieren (die Kontrollleuchte  leuchtet auf) - drehen Sie dann denselben Schalter (**A5**), um den Timer im Bereich von 0 auf 24 Stunden einzustellen. Bestätigen Sie den eingestellten Wert durch kurzes Drücken des Umschalters **A5** oder warten Sie 15 Sekunden auf die automatische Bestätigung ab. Um die Funktion zu deaktivieren, setzen Sie den Wert auf 00.

## IV. WARTUNG

**Trennen Sie das Gerät vor jeder Wartung vom Stromnetz durch Ziehen des Steckers der Anschlussleitung aus der el. Steckdose und lassen Sie es abkühlen! Verwenden Sie keine scharfen und aggressiven Reinigungsmittel! Führen Sie nur Oberflächenpflege durch (Staub abwischen usw.).**

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um Staub oder anderen Schmutz zu entfernen. Der im Gerät abgelagerte Staub und Schmutz kann durch Staubsaugen oder Abblasen gereinigt werden. Bei Verunreinigung der Anschlussleitung wischen Sie diese mit einem feuchten Tuch ab. Lagern Sie den abgekühlten Verbraucher an einem sicheren und trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

## V. UMWELTSCHUTZ



Sofern es die Maße zuließen, sind alle Teile des Gerätes, die Verpackung, Komponenten und das Zubehör mit dem verwendeten Material sowie auch deren Recycling gekennzeichnet. Die am Produkt oder in der Begleitdokumentation aufgeführten Symbole bedeuten, dass die verwendeten elektrischen bzw. elektronischen Produkte nicht zusammen mit kommunalem Abfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie ihn für eine richtige Entsorgung in dafür bestimmten Wertstoffsammelstellen ab, wo er kostenlos entgegengenommen wird.

Durch eine richtige Entsorgung dieser Produkte tragen Sie dazu bei, wertvolle Rohstoffe zu erhalten und vorbeugend negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, was die Folgen einer falschen Entsorgung von Abfällen sein könnten. Zum Schutz der Umwelt ist erforderlich, nach Ablauf der Lebensdauer des Geräts den leeren Akkumulator auszubauen und auf geeignete Art und Weise mithilfe der dafür bestimmten speziellen Altstoffhandelsnetze, den Akkumulator sowie das Gerät sicher zu entsorgen. Fordern Sie weitere Einzelheiten von Ihrer örtlichen Behörde bzw. von der nächstliegenden Wertstoffsammelstelle an. Bei einer falschen Entsorgung dieser Art von Abfall können im Einklang mit den nationalen Vorschriften Geldstrafen verhängt werden. Entsorgen Sie die Batterie niemals durch Verbrennung!

**Jeder Austausch von Teilen, der Eingriffe in die Elektroteile des Gerätes mit sich bringt, muss von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden! Ein Verstoß gegen diese Anweisungen des Herstellers zieht den Verlust der Garantie nach sich!  
Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.**

## VI. TECHNISCHE DATEN

Spannung (V)	angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Leistungsaufnahme (W)	angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Gewicht (kg)	3,5
Gerät der Schutzklasse	I.
Abmessungen (mm)	435 x 220 x 640
Leistungsaufnahme wenn ausgeschaltet	0,00 W
Leistungsaufnahme wenn ausgeschaltet	< 0,50 W (ETA1624)

**Änderung der technischen Spezifikation und des Inhaltes des eventuellen Zubehörs laut Produktmodell durch den Hersteller vorbehalten.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Nur für den Hausgebrauch bestimmt,



DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS,

CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderbetten, Kinderwagen oder Kindergittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.



### WARNUNG: NICHT ABDECKEN

Hersteller/ Inverkehrbringer: ETA a.s., Křížková 148/34, Karlín, 18600 Praha 8 CZECH REPUBLIK. Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln. Bei Fragen zu Reparaturen und Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unsere deutsche Servicezentrale:

Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189, Email: info@eta-hausgeraete.de

Informačné požiadavky pre lokálne elektrické ohrievače									
Identifikácia modelu: ETA0624 / ETA1624			Identifikátor modelu (ov): ETA0624 / ETA1624						
Položka	Symbol	Hodnota	Položka	Jedn.	Položka	Symbol	Hodnota	Jedn.	Položka
<b>Tepelný výkon</b>					<b>Tepelný výkon</b>				
Jmenovitý tepelný výkon	Phom	1 900	W	manuálny s integrovaným termostatom	N/A	Menovitý tepelný výkon	Phom	1 900	W
Minimálni tepelný výkon (orientačný)	Phmin	0 / 0.0007	kW	manuálni ovládanie se zároveň vzbudou informujúci o tepločte miestnosti a (nebo) venkoveni tepločte elektronické ovládanie se zároveň vzbudou informujúci o tepločte (miestnosti) a (nebo) venkoveni tepločte	N/A	Minimálny tepelný výkon (orientačný)	Pmin	0 / 0.0007	kW
Maximálni trvalý tepelný výkon	Phmax,c	1 900	W	N/A	N/A	Maximálny trvalý tepelný výkon	Pmax,c	1 900	W
<b>Pomocná spotreba elektriny</b>					<b>Pomocná spotreba elektriny</b>				
Pri menovitem tepelném výkonus	elmax	N/A	kW	Pri menovitem tepelnom výkone	elmax	N/A	kW	N/A	Tepelný výkon s ventilátorom
Pri minimálnim tepelném výkonus	elmin	N/A	kW	Pri minimálnom tepelnom výkone	elmin	N/A	kW	N/A	Ručné riadenie akumulačia tepla s integrovaným termostatom
V pohodovostnom režimu	elSB	0 / 0.0007	kW	V pohodovostnom režime	elSB	0 / 0.0007	kW	N/A	Ručné riadenie akumulačia tepla s spätnou vazbou informáciu o tepločte v miestnosti a (alebo) venkovej tepločte
<b>Typ tepelného výkonu / regulácia teplosti v miestnosti</b>					<b>Typ tepelného výkonu / regulácia teplosti v miestnosti</b>				
Pri menovitem tepelném výkonus	elmax	N/A	kW	Ieden stupien tepelného výkonu, bez regulacie teplosti / miestnosti	ne	Jeden stupien tepelného výkonu, bez regulácie teplosti v miestnosti	N/A	N/A	Dva alebo viac manuálnych stupňov, bez regulácie teplosti v miestnosti
Pri minimálnim tepelném výkonus	elmin	N/A	kW	dva alebo manuálne stupňu tepelného výkonu, bez regulácie teplosti v miestnosti	ne	S mechanickým termostatom pre reguláciu teplosti v miestnosti	N/A	N/A	S mechanickým termostatom pre reguláciu teplosti v miestnosti
V pohodovostnom režimu	elSB	0 / 0.0007	kW	s mechanickým termostatom pro regulacię temperatury w mieszkaniu	ne	S elektronickým termostatom pre reguláciu teploty v miestnosti	N/A	N/A	S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti
<b>Dalšie možnosti regulácie</b>					<b>Dalšie možnosti regulácie</b>				
CZ					Regulácia teploty v miestnosti s detektou pofonnosti osoby	ne	nie / anot	nie	Regulácia teploty v miestnosti s detektou pofonnosti osoby
					Regulácia teploty v miestnosti s detektou otvárenia okna	ne	nie	nie	Regulácia teploty v miestnosti s detektou otvárenia okna
					S možnosťou diaľkového ovládania	ne	nie	nie	S možnosťou diaľkového ovládania
					S adaptívne riezením spustenia	ne	nie	nie	S adaptívne riezením spustenia
					S omezením doby činnosti	ne	nie	nie	S omezením doby činnosti
					S senzorem Black Bulk (extremi čidlo teploty v miestnosti)	ne	nie	nie	S čiernym gútovym čidlom

Informačné požiadavky pre lokálne elektrická topidla									
Položka	Symbol	Hodnota	Položka	Jedn.	Položka	Symbol	Hodnota	Jedn.	Položka
<b>Tepelného pítku, pouze pre lokálne elektrická akumulační topidla</b>					<b>Tepelný výkon</b>				
Jmenovitý tepelný výkon	Phom	1 900	W	manuálny s integrovaným termostatom	N/A	Menovitý tepelný výkon	Phom	1 900	W
Minimálni tepelný výkon (orientačný)	Phmin	0 / 0.0007	kW	manuálni ovládanie se zároveň vzbudou informujúci o tepločte miestnosti a (nebo) venkoveni tepločte elektronické ovládanie se zároveň vzbudou informujúci o tepločte (miestnosti) a (nebo) venkovej tepločte	N/A	Minimálny tepelný výkon (orientačný)	Pmin	0 / 0.0007	kW
Maximálni trvalý tepelný výkon	Phmax,c	1 900	W	N/A	N/A	Maximálny trvalý tepelný výkon	Pmax,c	1 900	W
<b>Pomocná spotreba elektriny</b>					<b>Pomocná spotreba elektriny</b>				
Pri menovitem tepelném výkonus	elmax	N/A	kW	Pri menovitem tepelnom výkone	elmax	N/A	kW	N/A	Tepelný výkon s ventilátorom
Pri minimálnim tepelném výkonus	elmin	N/A	kW	Pri minimálnom tepelnom výkone	elmin	N/A	kW	N/A	Typ tepelného výkonu / regulácia teploty v miestnosti
V pohodovostnom režimu	elSB	0 / 0.0007	kW	V pohodovostnom režime	elSB	0 / 0.0007	kW	N/A	Jeden stupien tepelného výkonu, bez regulácie teplosti v miestnosti
<b>Typ tepelného výkonu / regulácia teploty v miestnosti</b>					<b>Typ tepelného výkonu / regulácia teploty v miestnosti</b>				
Pri menovitem tepelném výkonus	elmax	N/A	kW	Ieden stupien tepelného výkonu, bez regulacie teplosti / miestnosti	ne	Dva alebo viac manuálnych stupňov, bez regulácie teplosti v miestnosti	N/A	N/A	Dva alebo viac manuálnych stupňov, bez regulácie teplosti v miestnosti
Pri minimálnim tepelném výkonus	elmin	N/A	kW	s mechanickým termostatom pro regulacię temperatury w mieszkaniu	ne	S mechanickým termostatom pre reguláciu teploty v miestnosti	N/A	N/A	S mechanickým termostatom pre reguláciu teploty v miestnosti
V pohodovostnom režimu	elSB	0 / 0.0007	kW	s mechanickým termostatom pro regulacię temperatury w mieszkaniu	ne	S elektronickým termostatom pre reguláciu teploty v miestnosti	N/A	N/A	S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti
<b>Dalšie možnosti regulácie</b>					<b>Dalšie možnosti regulácie</b>				
CZ					Regulácia teploty v miestnosti s detektou pofonnosti osoby	ne	nie / anot	nie	Regulácia teploty v miestnosti s detektou pofonnosti osoby
					Regulácia teploty v miestnosti s detektou otvárenia okna	ne	nie	nie	Regulácia teploty v miestnosti s detektou otvárenia okna
					S možnosťou diaľkového ovládania	ne	nie	nie	S možnosťou diaľkového ovládania
					S adaptívne riezením spustenia	ne	nie	nie	S adaptívne riezením spustenia
					S omezením doby činnosti	ne	nie	nie	S omezením doby činnosti
					S senzorem Black Bulk (extremi čidlo teploty v miestnosti)	ne	nie	nie	S čiernym gútovym čidlom

Információs feltételek lokális elektromos fűtéshez							
Modell(ek)azonosítója: E/TA0624 / E/TA1624				Térrel			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Unit	Item
<b>Hőteljesítmény</b>							
Nevleges hőteljesítmény				Phom	1 900	W	Hőteljesítmény felével tipusa, csak a lokális elektromos akkumulátor fűtősek számára
Minimális hőteljesítmény (Körülbelül)				Pmin	0 / 0.0007	kW	Hő akkumuláció manuális vezérlése beépített termosztáttal
Maximális folyamatos hőteljesítmény				Pmax,c	1 900	W	Hő akkumuláció manuális vezérlése visszaelőssel – beléri vagy és külteri hőmérséklettelől
<b>Segédenergiafogyasztás</b>							
Nevleges hőteljesítményel				elmax	N/A	kW	Hőteljesítmény egy fokozatú, beléri hőmérséklet szabályozás nélküli nem
Minimális hőteljesítményel				elmin	N/A	kW	Hőteljesítmény egy fokozatú, beléri hőmérséklet szabályozás nélküli Kattó, vagy több manuális fokozat, beléri hőmérséklet szabályozás nélküli nem
Készleti módon				elSB	0 / 0.0007	kW	Hőteljesítmény egy fokozatú, beléri hőmérséklet szabályozás nélküli igen / nem
<b>Type of heat output/room temperature control</b>							
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	single stage heat output, no room temperature control	no		Beltéri hőmérséklet elektronikus szabályozásával nem / igen
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	two or more manual stages, no room temperature control	no		Beltéri hőmérséklet elektronikus szabályozásával és nap programmal nem
In standby mode	elSB	0 / 0.0007	kW	with electronic room temperature control	yes / no		Beltéri hőmérséklet elektronikus szabályozásával és heti programmal nem
				with electronic room temperature control	no / yes		További szabályozási lehetőségek nem
				with electronic room temperature control plus day timer	no		Beltéri hőmérséklet szabályozása nyílt ablak észlelésével nem
				with electronic room temperature control plus week timer	no		Távirányítási lehetségek nem
<b>Other control options</b>							
ENG	room temperature control, with presence detection			room temperature control, with open window detection	no		Adaptívan vezérelt kapcsolással nem
	with distance control option			with distance control option	no		Működési idő korlátozásával nem
	with adaptive start control			with adaptive start control	no		Fekete gombkéntővel nem
	with working time limitation			with working time limitation	no		with black bulb sensor nem
	with black bulb sensor			with black bulb sensor	no		

Information requirements for electric local space heaters							
Model identifier(s): ETA0624 / ETA1624				HU			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Item
<b>Heat output</b>							
Noninal heat output	Phom	1 900	W	item			
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0 / 0.0007	kW	item			
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1 900	W	item			
<b>Auxiliary electricity consumption</b>							
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	item			
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	item			
In standby mode	elSB	0 / 0.0007	kW	item			
<b>Other control options</b>							
room temperature control, with presence detection				room temperature control, with open window detection	no		
with distance control option				with distance control option	no		
with adaptive start control				with adaptive start control	no		
with working time limitation				with working time limitation	no		
with black bulb sensor				with black bulb sensor	no		

Wymogi informacyjne dla miejscowości grzejników elektrycznych						
Wskaznik modelu (-i): ETA0624 / ETA1624	Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Opis	Ledn.
<b>Moc cieplna</b>						
Nominalna moc cieplna	Phom	1 900	W		<b>Typ mocy cieplnej tylko dla miejscowości grzejników elektrycznych zintegrowanych z grzejnikami akumulacyjnymi</b>	
Ręczne sterowanie akumulacją ciepła z informacją o temperaturze na zewnątrz						
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	Pmin	0 / 0,0007	kW		regulacja sterowania akumulacją ciepła z informacją o temperaturze w pomieszczeniu (lub) temperaturą na zewnątrz	N/A
Maksymalna moc cieplna	Pmax,c	1 900	W		elektryczne sterowanie akumulacją ciepła z informacją o temperaturze w pomieszczeniu (lub) temperaturą na zewnątrz	N/A
<b>Pomocnicze zużycie energii</b>						
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax	N/A	kW		<b>Typ mocy cieplnej z wentylatorem pomieszczeniu</b>	
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin	N/A	kW		jeden stopień mocy cieplnej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie gotowości	elSB	0 / 0,0007	kW		dwa lub więcej manuałnych stopni, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu z mechanicznym temposzafem do regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
<b>Dalsze możliwości regulacji</b>						
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób		nie			z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu z programem dziennym	nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności okna		nie			z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu z programem tygodniowym	nie
z możliwością zadania obsługi z adaptacyjnym skróceniem uruchamianiem z ograniczeniem czasu działania		nie				
z czarnym czujnikiem kulowym		nie				
<b>PL</b>						
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób		nie				
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności okna		nie				
z możliwością zadania obsługi z adaptacyjnym skróceniem uruchamianiem z ograniczeniem czasu działania		nie				
z czarnym czujnikiem kulowym		nie				

Obowiązka i nasveti za lokalne elektryczne akumulacyjne peći						
Identifikator modelu(-ov): ETA0624 / ETA1624	Postawka	Symbol	Wrednost	En.	Postawka	En.
<b>Topiota zmogljivost</b>						
Nominalna topotna zmogljivost	Pnom	1 900	W		<b>Tip topione moći samo za lokalne elektryczne akumulacyjne peći</b>	
Igrajenim topotem						
Minimalna topotna zmogljivost	Pmin	0 / 0,0007	kW		ročno odravjanje akumuliranja topote s povratno informacijo o temperaturi v/ali zunanjih temperaturi	N/A
Maksimalna trajna topotna moć	Pmax,c	1 900	W		elektronsko uravnavanje akumuliranja topote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in vseh zunanjih temperaturi	N/A
<b>Pomožna poraba el. energije</b>						
Prv razini topotni moći	elmax	N/A	kW		topotna moć z ventilatorjem	N/A
Prv razini topotni moći	elmin	N/A	kW		<b>Tip topione moći / regulacije topote v prostoru</b>	
Prv minimalni topotni moći	elmin	N/A	kW		ena stopnja topotne moći, brez regulacije topote v prostoru	ne
V režimu stanja pripravljenosti	elSB	0 / 0,0007	kW		dva ali več ročnih stopenj, brez regulacije topote v prostoru	ne
<b>Ostale možnosti regulacije</b>						
z mehaničkim temposzafom za reguliranje topote v prostoru		da / ne				
z elektronsko regulacijo topote v prostoru in z ledenskim programom		ne / da				
regulacija topote v prostoru z odpiranjem prisotnosti osob		ne				
regulacija topote v prostoru z odpiranjem okna		ne				
z možnostjo dajinskega upravljanja		ne				
z adaptivno uravnavanim vklopom		ne				
z omrežnim časom delovanja		ne				
s enim krogličnim tipatom		ne				

SI

Informacinių reikavimų viettiniams elektriniams šildytuvams							
Modelio (-iu) identifikatorius: ET/A0624 / ET/A1624				Modelio (-iu) identifikatorius: ET/A0624 / ET/A1624			
Nimike	Symbol	Avio	Yksikė	Dalykas	Simbolius	Vertė	Mat. vnt
<b>Lämpöäteho</b>							
Nimelislämpöäteho	Pnom	1 900	W	Lämmin ototiehon typpi, vain pakkisille varavilks sähkölämmityslaitteille	Nimike		
Nimelislämpöäteho	Pnom	1 900	W	lämönvairolaiksen manualinen ohjaus, jossa integroitu termosaitti	N/A		
Minimilämpöäteho (summilleen)	Pmin	0 / 0,0007	kW	lämönvairolaiksen manuaalinen ohjaus, jossa saadampotilaista ja/tai ulkolämpötilaa kertoava paaiuteleto o lämmönvairolauksien elektroninen ohjaus, jossa sisälämpötilasta ja/tai ulkolämpötilasta kerova paaiuteleto	N/A		
Maksimalämpöäteho, jatkava	Pmax, c	1 900	W	lämönvairolauksien elektroninen ohjaus, jossa sisälämpötilasta ja/tai ulkolämpötilasta kerova paaiuteleto	N/A		
<b>Apus-äähön kuultutus</b>							
Nimelislämpöätehdola	elmax			Lämpöätehon typpi / sisälämpötilan säätelyn typpi	Nimike		
Tominen	elmin			Esant minimialai	N/A		
Minimilämpöätehola	elmin			sisälämpötilas	N/A		
Tominen	elSB			Laukinuo režimu	elSB	0 / 0,0007	kW
Varmustiliassa	elSB	0 / 0,0007	kW	mekaaninen termostaatti sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
<b>Lämpöäteho puhallimella</b>							
Nimelislämpöätehdola	elmax			mekaaninen termostaatti sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
Tominen	elmin			elektroninen sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
<b>Šilumos galia</b>							
Nimelisgalia	Phom			elektronin biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Nimelisgalia	Phom			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Minimilisgalia	Pmin			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Maximalisgalia	Pmax, c			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
<b>Šilumos galios tipas / patalpos temperatūros valymas</b>							
Nimelisgalia	elmax			šilumos galiai	N/A		
Tominen	elmin			vienai ūlmos galios pakopą, be patalpos temperatūros valymo	N/A		
Minimilisgalia	elmin			dvi arba daugiau rankiniu biidi nustatomų pakopų, be patalpos temperatūros valymo	N/A		
Tominen	elSB			su mechaniniu temistoriu patalpos temperatūrai vadinti	N/A		
<b>Pagarbinis elektros energijos suvartoojimas</b>							
Nimelisgarbinimo	elmax			su elektriniu patalpos temperatūros valdymu	ne / tap		
Tominen	elmin			su elektriniu patalpos temperatūros valdymu ir dienos programa	ne		
Varmustiliassa	elSB	0 / 0,0007	kW	su elektriniu patalpos temperatūros valdymu ir savaičių programa	ne		
<b>Kitos valdymo galimybės</b>							
Muit sätelymahdollisuudet	LT			patalpos temperatūros valdymas su žmonių apiklimo funkcija	ne		
Henkiloiden havaisemisjärjestelmä	el			patalpos temperatūros valdymas su avivio lango apiklimo funkcija	ne		
sisälämpötilan sätely, jossa avonisen ikunian havaisemisjärjesimä	el			su nuololinio valymo galimybe	ne		
jossa kauko-ohjausen mahdollisuus	el			su priekioniai valomu išjungimui	ne		
jossa adaptivėseisijotautu pāalle kykmenin	el			su veikimo titukinis apibūdymu	ne		
jossa toimintosajān rajotismahdollisuus	el			su apvaliu juodu įtikiu	ne		
jossa mustis kudu-anturis	el						

Paikalisten sähkölämmitysaitiedien tietovirtamukset							
Mallin/mallien tunnistie: ET/A0624 / ET/A1624				FIN			
Nimike	Symbol	Avio	Yksikė	Nimike	Symbol	Avio	Yksikė
<b>Lämpöäteho</b>							
Nimelislämpöäteho	Pnom	1 900	W	Lämmin ototiehon typpi, vain pakkisille varavilks sähkölämmityslaitteille			
Nimelislämpöäteho	Pnom	1 900	W	lämönvairolaiksen manualinen ohjaus, jossa integroitu termosaitti	N/A		
Minimilämpöäteho (summilleen)	Pmin	0 / 0,0007	kW	lämönvairolaiksen manuaalinen ohjaus, jossa saadampotilaista ja/tai ulkolämpötilaa kertoava paaiuteleto o lämmönvairolauksien elektroninen ohjaus, jossa sisälämpötilasta ja/tai ulkolämpötilasta kerova paaiuteleto	N/A		
Maksimalämpöäteho, jatkava	Pmax, c	1 900	W	lämönvairolauksien elektroninen ohjaus, jossa sisälämpötilasta ja/tai ulkolämpötilasta kerova paaiuteleto	N/A		
<b>Apus-äähön kuultutus</b>							
Nimelislämpöätehdola	elmax			Lämpöätehon typpi / sisälämpötilan säätelyn typpi	Nimike		
Tominen	elmin			Esant minimialai	N/A		
Minimilämpöätehola	elmin			sisälämpötilas	N/A		
Tominen	elSB			Laukinuo režimu	elSB	0 / 0,0007	kW
Varmustiliassa	elSB	0 / 0,0007	kW	mekaaninen termostaatti sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
<b>Lämpöäteho puhallimella</b>							
Nimelislämpöätehdola	elmax			mekaaninen termostaatti sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
Tominen	elmin			elektroninen sisälämpötilan säätely ja/virkko-ohjelma	elSB	0 / 0,0007	kW
<b>Šilumos galia</b>							
Nimelisgalia	Phom			elektronin biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Nimelisgalia	Phom			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Minimilisgalia	Pmin			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
Maximalisgalia	Pmax, c			rankiniu biidi valdomas ūlmos kaupimas su gžigiamuoju iš ūlmo leiskiant informacija apie temperatūra patapoję ir (dab.) laik	N/A		
<b>Šilumos galios tipas / patalpos temperatūros valymas</b>							
Nimelisgalia	elmax			šilumos galiai	N/A		
Tominen	elmin			vienai ūlmos galios pakopą, be patalpos temperatūros valymo	N/A		
Minimilisgalia	elmin			dvi arba daugiau rankiniu biidi nustatomų pakopų, be patalpos temperatūros valymo	N/A		
Tominen	elSB			su mechaniniu temistoriu patalpos temperatūrai vadinti	N/A		
<b>Pagarbinis elektros energijos suvartoojimas</b>							
Nimelisgarbinimo	elmax			su elektriniu patalpos temperatūros valdymu	ne / tap		
Tominen	elmin			su elektriniu patalpos temperatūros valdymu ir dienos programma	ne		
Varmustiliassa	elSB	0 / 0,0007	kW	su elektriniu patalpos temperatūros valdymu ir savaičių programa	ne		
<b>Kitos valdymo galimybės</b>							
Muit sätelymahdollisuudet	LT			patalpos temperatūros valdymas su žmonių apiklimo funkcija	ne		
Henkiloiden havaisemisjärjestelmä	el			patalpos temperatūros valdymas su avivio lango apiklimo funkcija	ne		
sisälämpötilan sätely, jossa avonisen ikunian havaisemisjärjesimä	el			su nuololinio valymo galimybe	ne		
jossa kauko-ohjausen mahdollisuus	el			su priekioniai valomu išjungimui	ne		
jossa adaptivėseisijotautu pāalle kykmenin	el			su veikimo titukinis apibūdymu	ne		
jossa toimintosajān rajotismahdollisuus	el			su apvaliu juodu įtikiu	ne		
jossa mustis kudu-anturis	el						

Teave lokaalisele elektriküttekujuadale esitatavate nõuete kohta						
Muudatise(e) identifikator: ET/A0024 / ETA1624						
Suurus	Sümbol	Väärus	Ühik.	Stuurus	Ühik.	
<b>Soojusvõimsus</b>						
Nimisojuusvõimsus	Phom	1 900	W	Soojusvõimsuse tüüp, almut kohalike akumuleerimiseks kasutatavate elektriküttekujuade jaoks	N/A	
Nimisojuusvõimsus	Phom	1 900	W	soojuuse akumuleerimiseks kasutatavate elektriküttekujuade jaoks	N/A	
Minimaalne soojusvõimsus (lõigakaudne)	Prmin	0 / 0,0007	kV	soojuuse akumuleerimise kasutatavate ruumi ja/või vältitemperatuuri konta	N/A	
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	Pmax,c	1 900	W	soojuuse akumuleerimise elektroniline ühtimine tagasisidega ruumi ja/või vältitemperatuuri konta	N/A	
Abisüsteemide elektritarbave				soojuusvõimsuse koos ventilaatoriga ruumi ja/või vältitemperatuuri konta	N/A	
Nimisojuusvõimsuse juures	elmax	N/A	kW	<b>Soojusvõimsuse tüüp / ruumi temperatuuri reguleerimine</b>		
Minimaalne soojusvõimsuse juures	elmin	N/A	kW	soojuusvõimsuse üls astie, ilma ruumi temperatuuri reguleerimiseks	ei	
Jõuderežiimis	elsB	0 / 0,0007	kW	kaks võr rohjem käistis vallavat astet, ilma ruumi temperatuuri reguleerimisata	ei	
				mehaniline termostaatidign ruumi temperatuuri reguleerimiseks	jah / ei	
				ruumi temperatuuri elektronilise reguleerimiseks	ei / jah	
				ruumi temperatuuri elektronilise reguleerimise ja pääva programmi	ei	
				ruumi temperatuuri elektronilise reguleerimise ja nädata programmiga	ei	
<b>Muid reguleerimisvõimalused</b>						
				ruumi temperatuuri reguleerimine inniste luuastamisega	ei	
				ruumi temperatuuri reguleerimine avatud akna tuvastamisega	ei	
				kaugühituse võimalusega	ei	
				adaptiivset luuastava sisellülitamisega	ei	
				lõbaja piiramisega	ei	
				musta laulundunga	ei	

Informacijs prasibas attiecibā uz lokaalajiem elektriskajiem siidītājiem						
Izstrādājuma identifikators: ET/A0024 / ETA1624				Prece		
	Pozicija	Simbols	Vērtiba	Mērv.	Mērv.	
<b>Silituma atdevē</b>						
Nominałā silituma jauda	Nominałā silituma jauda	PNom	1 900	W		
Minimālā silituma jauda (aptwenā)	Minimālā silituma jauda (aptwenā)	Pmin	0 / 0,0007	kW		
Maksimālā pasākīgā silituma jauda	Maksimālā pasākīgā silituma jauda	Pmax,c	1 900	W		
<b>Elektroenerģijas papildu patēriņš</b>						
Nominālā silituma jaudas gadījumā	Nominālā silituma jaudas gadījumā	elmax	N/A	kW		
Minimālā silituma jaudas gadījumā	Minimālā silituma jaudas gadījumā	elmin	N/A	kW		
Gaidīšanas režīmā	Gaidīšanas režīmā	elsB	0 / 0,0007	kW		
<b>Silituma jaudītēmporātūras kontroles telpā tips</b>						
Viens silituma jauds grāds, bez telpas temperatūras kontroles	Viens silituma jauds grāds, bez telpas temperatūras kontroles	dīves vai variākās pakopes, ko iestāta manuāli, bez temperatūras kontroles telpā a temperatūras kontoli telpā izmantojot mēhanišķu termostatu				
ar elektronisko temperatūras kontrolli telpā kābutīni	ar elektronisko temperatūras kontrolli telpā un dībes programmu	ar elektronisko temperatūras kontrolli telpā un nedībes programmu				
<b>Citas kontroles iespējas</b>						
Temperatūras kontrole telpā, nosakot cilveku logi, esitu ar adaptīvu palaišanas kontrolli	Temperatūras kontrole telpā, nosakot atvertu logi, esitu ar tavatādības pulsi	ar adaptīvu palaišanas kontrolli				
ar lierobiežu darbības laiku	ar lierobiežu darbības laiku					
at neluu bumbverda sensoru	at neluu bumbverda sensoru					

Informationsanforderungen für lokale elektrische Heizkörper						
Modellidentifikation: ETA0624 / ETA1624						
Position	Symbol	Wert	Einh.	Position	Einh.	
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Typ der Wärmeleistung, nur für lokale elektrische Speicherheizungen</b>		
Nennwärmeleistung	Pnom	1 900	W	manuelle Bedienung mit integriertem Thermostat	N/A	
Minimale Wärmeleistung (Anhaltswert)	Pmin	0 / 0,0007	kW	manuelle Bedienung mit Rückmeldung über die Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	N/A	
Maximale dauerhafte Wärmeleistung	Pmax,c	1 900	W	elektronische Bedienung mit Rückmeldung über die Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	N/A	
<b>Hilfstromverbrauch</b>				Wärmeleistung mit Ventilator	N/A	
Bei der Nennwärmeleistung	elmax	N/A	kW	<b>Typ der Wärmeleistung / Regelung der Raumtemperatur</b>		
Bei der minimalen Nennwärmeleistung	elmin	N/A	kW	Eine Stufe der Wärmeleistung, ohne Regelung der Raumtemperatur	nein	
Im Standby-Modus	elSB	0 / 0,0007	kW	Zwei oder mehrere manuellen Stufen der Wärmeleistung, ohne Regelung der Raumtemperatur	nein	
DE				mit einem mechanischen Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur	ja / nein	
DE				mit einem elektronischen Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur	nein / ja	
DE				mit einem elektronischen Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur und einem Tagestimer	nein	
DE				mit einem elektronischen Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur und einem Wochentimer	nein	
<b>Weitere Regelungsmöglichkeiten</b>						
DE				Regelung der Raumtemperatur mit der Erkennung der Anwesenheit von Personen	nein	
DE				Regelung der Raumtemperatur mit der Erkennung eines geöffneten Fensters	nein	
DE				Mit der Möglichkeit der Fernbedienung	nein	
DE				Mit dem adaptiv gesteuerten Start	nein	
DE				Mit der Begrenzung der Tätigkeitsdauer	nein	
DE				Mit dem Sensor Black Bulk (externer Sensor der Raumtemperatur)	nein	

**ZÁRUČNÍ LIST****ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na výrobek uvedený v tomto záručním listu je poskytována záruka po dobu dvacet čtyř měsíců od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možno reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli nebo v autorizovaném servisu.

Při reklamaci je nutné předložit: reklamovaný výrobek, originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli, případně tento řádně vyplněný záruční list. Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

**Spotřebitel ztrácí nárok na záruční opravu nebo bezplatný servis v případě:**

- zásahu do přístroje neoprávněnou osobou.
- nesprávné nebo neodborné montáže výrobku.
- poškození přístroje vlivem živelné pohromy.
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé.
- používání výrobku k profesionální či jiné výdělečné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidelného čištění výrobků zejména v případě, kdy je závada způsobena zbytky potravin, vlasů, domovního prachu nebo jiných nečistot.
- vystavení výrobku nepříznivému vnějšímu vlivu, zejména vniknutím cizích předmětů nebo tekutin (včetně elektrolytu z baterií) dovnitř.
- mechanického poškození výrobku způsobeného nesprávným používáním výrobku nebo jeho pádem.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

Aktuální seznam servisních středisek najeznete na: [www.eta.cz](http://www.eta.cz)

Případné další dotazy zasílejte na [info@eta.cz](mailto:info@eta.cz), nebo volejte +420 545 120 545.

Veškeré náležitosti uvedené v tomto záručním listu platí pouze pro výrobky nakoupené a reklamované na území České Republiky.

Typ výrobku:

Datum prodeje:

Výrobní číslo:

Razítko a podpis prodávajícího:

**ZÁRUČNÝ LIST****ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na výrobok uvedený v tomto záručnom liste je poskytovaná záruka na dobu dvadsať štyri mesiacov od dátumu prevzatia tovaru spotrebiteľom. Ak má výrobok uviesť do prevádzky iný podnikateľ než predávajúci, začne záručná doba plynúť až odo dňa uvedenia výrobku do prevádzky, pokial kupujúci objednal uvedenie do prevádzky najneskôr do troch týždňov od prevzatia veci a riadne a včas poskytol na vykonanie služby potrebnú súčinnosť. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať v ktorejkoľvek prevádzkarni predávajuceho ktorý výrobok predal spotrebiteľovi, v ktorej je prijatie reklamácie v zmysle zákona možné, alebou osoby oprávnenej výrobcom výrobku na vykonávanie záručných opráv.

Pri reklamácii je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originál nákupného dokladu, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi prípadne tento riadne vyplnený záručný list.

Výrobok je treba používať podľa návodu na obsluhu a musí byť pripojený na správne sieťové napätie.

Pokial výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

Aktuálny zoznam servisných stredísk nájdete na: [www.eta.sk](http://www.eta.sk)

Prípadné ďalšie dotazy zasielajte na [info@eta.cz](mailto:info@eta.cz) alebo volajte +420 545 120 545.

Všetky náležitosti uvedené v tomto záručnom liste platia len pre výrobky nakúpené a reklamované na území Slovenskej Republiky.

Typ prístroja:

Dátum predaja:

Výrobné číslo:

Pečiatka a podpis predajca:

**KARTA GWARANCYJNA****WARUNKI GWARANCJI**

- 1) Niniejsza gwarancja dotyczy produktów produkowanych pod marką **ETA**, zakupionych w sklepach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu produktu.
- 3) Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 4) Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 5) Gwarancja obowiązuje pod warunkiem dostarczenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego urządzenia w kompletnym opakowaniu albo w opakowaniu gwarantującym bezpieczny transport wraz z kompletem akcesoriów oraz z poprawnie i czytelnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu (paragon, faktura VAT, etc.).
- 6) Autoryzowany Zakład Serwisowy może odmówić naprawy gwarancyjnej jeśli Karta Gwarancyjna nosić będzie widoczne ślady przeróbek, jeżeli numery produktów okażą się inne niż wpisane w karcie gwarancyjnej a także jeśli numer dokumentu zakupu oraz data zakupu na dokumencie różnią się z danymi na Karcie Gwarancyjnej.
- 7) Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.
- 8) Gwarancją nie są objęte:
  - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem (np. znaczące zabrudzenie urządzenia, zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, zalanie płynami itp.) lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
  - zużycie towaru przekraczające zakres zwykłego używania przez indywidualnego odbiorcę końcowego (zwłaszcza jeżeli był wykorzystywany do profesjonalnej lub innej czynności zarobkowej)
  - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi (w tym: wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami sieci elektrycznej, środkami chemicznymi, czynnikami termicznymi) i działaniem osób trzecich
  - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zalania wodą, użycia nieodpowiednich baterii (np. ładowanych powtórnie baterii nie będących akumulatorami)
  - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty Gwarancyjnej
  - produkty z naruszoną plombą gwarancyjną lub wyraźnymi oznakami ingerencji przez osoby trzecie (nie będące Autoryzowanym Zakładem Serwisowym lub nie działające w jego imieniu i nie będące przez niego upoważnionymi)
  - kable przyłączeniowe, piloty zdalnego sterowania, słuchawki, baterie
  - uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji urządzenia
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych (np. powódź, pożar, klęski żywiołowe, wojna, zamieszki, inne nieprzewidziane okoliczności)
  - czynności związane ze zwykłą eksploatacją urządzenia (np. wymiana baterii)
  - zapisane na urządzeniu dane w formie elektronicznej (w szczególności Gwarant zastrzega sobie prawo do sformatowania nośników danych zawartych w urządzeniu, co może skutkować utratą danych na nich zapisanych)
  - **uszkodzenia (powodujące np. brak odpowiedzi urządzenia lub jego nie włączanie się) powstałe wskutek wgrania nieautoryzowanego oprogramowania.**
- 9) Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi, iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 8 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia, koszty serwisu oraz całkowite koszty transportu urządzenia pokrywa nabywca.

- 10) W wypadku wystąpienia wypadków wymienionych w pkt. 8 Autoryzowany Zakład Serwisowy wyceni naprawę urządzenia i na życzenie klienta może dokonać naprawy odpłatnej. Uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku wypadków opisanych w pkt. 8 powodują utratę gwarancji.
- 11) Wszelkie wadliwe produkty lub ich części, które zostały w ramach naprawy gwarancyjnej wymienione na nowe, stają się własnością Gwaranta.
- 12) W wypadku gdy naprawa urządzenia jest niemożliwa lub spowodowałaby przekroczenie terminów określonych w pkt. 7 a także kiedy naprawa wiążałaby się z poniesieniem przez Gwaranta kosztów niewspółmiernych do wartości urządzenia Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach. W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może wymienić jedynie zwrocone części urządzenia lub dokonać zwrotu zapłaconej ceny jednak wówczas jest upoważniony do odjęcia kosztu części zużytych lub nie dostarczonych przez użytkownika (np. baterii, słuchawek, zasilacza) wraz z reklamowanym urządzeniem.
- 13) Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 14) W wypadku utraty karty gwarancyjnej nie wydaje się jej duplikatu.
- 15) Producent może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej gdy zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami (tj. niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.).
- 16) Gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawiesza praw konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową sprzedaży.
- 17) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**Uszkodzenie wyposażenia nie jest automatycznie powodem dla bezpłatnej wymiany kompletnego urządzenia. Jeżeli reklamujesz słuchawki, pilota, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu przeprowadzenia procedury reklamacyjnej bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.**

Kontakt w sprawach serwisowych: Digison Polska Sp. z.o.o., Tel. (071) 3577027, Fax. (071) 7234552, internet: <http://www.digison.pl/sonline/>, e-mail: [serwis@digison.pl](mailto:serwis@digison.pl)

Nazwa:	Pieczęć i podpis sprzedawcy:
Data sprzedaży:	
Numer serii:	
1. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	2. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:
3. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	4. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:





*eta*

© DATE 12/7/2016

e.č.22/2016