



## **ELEKTRICKÝ PŘENOSNÝ KONVEKTOR**

Jazz Jazz T



## **INSTRUKCE K PROVOZU**

Před snahou zapnout konvektor nebo na něm vykonat údržbu si pečlivě přečtěte tento návod. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může vést k úrazu a/nebo ke škodám na majetku. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nepoužívejte tento konvektor pro jiný účel, než je uveden v tomto návodu. Jakékoliv jiné použití, než doporučené výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Konvektor je navržen pro domácí použití. Nesmí se používat pro komerční a průmyslové účely.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj je v souladu s napětím uvedeným na informačním štítku přístroje (220–240V AC/50Hz).
- Před použitím konvektor vyndejte z obalu a ujistěte se, že je v dobrém stavu. Jakékoliv plastové sáčky umístěte mimo dosahu dětí.
- Před použitím konvektoru zkontrolujte napájecí kabel a zástrčku, jestli se během dopravy nepoškodili.
- Tento výrobek není hračka. Na děti do 3 let, pohybující se v okolí přístroje je nutné dohlížet, anebo je udržovat mimo přístroje.
- Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako s nedostatečnou praxí a znalostí kromě případu, že tyto osoby jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, která jim dá dostatečné instrukce pro použití zařízení.
- Děti ve věku 3 – 8 let mohou přístroj pouze zapnout /vypnout za předpokladu, že byl přístroj umístěn do svojí normální provozní polohy, že jim byly podány instrukce o tom, jak bezpečně používat přístroj a že pochopili, jaká rizika hrozí. Děti ve věku 3 – 8 let nesmí mít možnost přístroj zapojit do zásuvky, nastavovat ho, čistit ani vykonávat jakoukoliv údržbu tohoto přístroje.
- **VAROVÁNÍ: Některé díly tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost věnujte dětem a ohroženým osobám.**  
VAROVÁNÍ: Pro předcházení riziku náhodného vynulování tepelné ochrany nesmí být tento přístroj napájen přes externí spínací zařízení, jako např. časovač, anebo připojeno k okruhu, který se zapíná a vypíná přes pomůcky.  
**VAROVÁNÍ: Topidlo nepoužívejte spolu s ovládačem nebo jakýmkoliv jiným zařízením, které aktivuje přístroj automaticky, protože může vzniknout riziko požáru, pokud je topidlo zakryto nebo nesprávně postaveno.**
- Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky.
- Při odpojování přístroje nejprve přepněte vypínač do polohy „0“, potom odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za šňůru.
- Do ventilačních mřížek v místě nasávání a výfuku vzduchu není dovoleno vkládat prsty ani žádné cizí předměty, jelikož toto může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození přístroje. Abyste předešli riziku vzniku požáru, neblokujejte mřížky ani s nimi nijak nemanipulujte, pokud je konvektor v provozu.
- Nepoužívejte konvektor s poškozenou přívodní šňůrou nebo zástrčkou. Pokud je přívodní šňůra přístroje poškozená, musí být vyměněná u jeho výrobce nebo autorizovaného servisu anebo podobně kvalifikovanou osobou z důvodu předcházení vzniku nebezpečností.
- Nepokládejte žádné předměty na napájecí šňůru a neohýbejte ji. Během provozu zařízení nesmí být kabel napnutý.
- Pokud je to možné, nepoužívejte prodlužovací šňůru, protože se může přehřát a způsobit požár. Nepoužívejte jeden prodlužovací kabel na připojení více přístrojů.
- Konvektor se během provozu značně ohřívá. Nedotýkejte se ho, abyste se nepopálili. Pro přenášení konvektoru použijte madlo. Hořlavé materiály, jakým je nábytek, polštáře, přikrývky, papír, oděvy, záclony apod. minimálně 1 metr od přední a zadní plochy konvektoru.
- Neponořujte přívodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se šňůry ani konvektoru mokrou rukou.
- Nepoužívejte konvektor v prašném prostředí ani v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky (např. v dílně nebo garáži).
- Neumisťujte přístroj na ani vedle jakýchkoliv jiných zdrojů tepla.

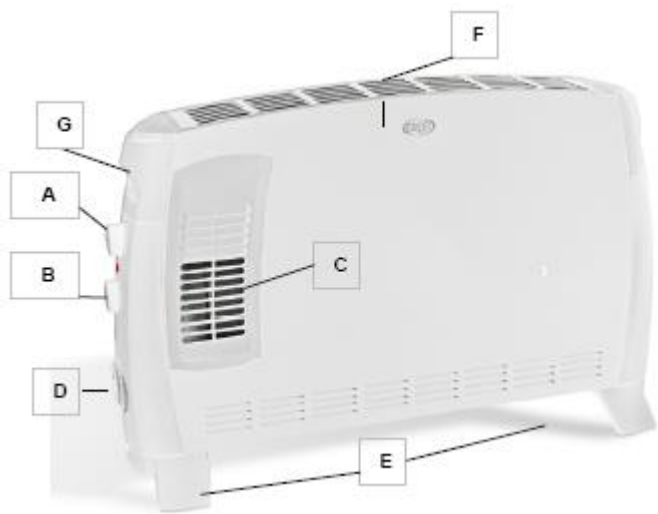
**UPOZORNĚNÍ: PRO PŘEDCHÁZENÍ PŘEHŘÁTÍ OHŘÍVAČ NEZAKRÝVEJTE.** Je to jednoznačně znázorněno pomocí varovného symbolu:







- Pokud je během provozu konvektor zakrytý anebo se dotýká **hořlavého** materiálu včetně záclon, závěsů, ložního prádla apod., může dojít ke vzniku požáru. **UDRŽUJTE OHŘÍVAČ MIMO TAKOVÉHO TYPU MATERIÁLŮ.**
- Nevkládejte záměrně ani náhodně jakékoliv externí objekty do ventilačních mřížek, nakolik to může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození konvektoru.
- Konvektor obsahuje součásti, které generují jiskry nebo elektrický oblouk. Příklad nesmí být používán v potenciálně nebezpečných prostorech, kde jsou v atmosféře obsaženy hořlavé, výbušné látky, chemikálie nebo ve vlhkém prostředí.
- Neumísťujte přístroj na měkké podložky (např. postel), kde může dojít k zakrytí otvorů. Vždy umísťujte zapnutý přístroj na rovný, stabilní, pevný povrch – tím zabráníte možnosti převrnutí přístroje. Přívodní šňůru umísťujte tak, aby na ní nestál samotný přístroj nebo jiné předměty. Přívodní šňůra nesmí vést pod kobercem. Nepřekrývejte kabel rohožemi, koberci apod. Umístěte kabel mimo míst, kde se často chodí, aby se zabránilo zakopnutí o kabel a svržení přístroje.
- Tento konvektor se nesmí používat v koupelnách, prádelnách, vedle sprch nebo bazénů a v podobných interiérech. Nikdy neumísťujte přístroj tam, kde může spadnout do vany nebo do jiných míst obsahujících vodu.
- Nikdy nepokládejte konvektor na vlhkou podlahu.
- V každém případě nesmí být nastavovací knoflíky přístupné z vany ani sprchy.
- Neumísťujte zařízení pod zásuvku.
- Zásuvka musí být uzemněná.
- Předcházejte tomu, aby se elektrický kabel dotýkal kovové kostry konvektoru, pokud konvektor pracuje a je horký, protože může dojít k poškození kabelu.
- Konvektor nepoužívejte ve venkovním prostředí ani pod nebo vedle otevřeného okna.  
**VAROVÁNÍ: Nepoužívejte k regulaci konvektoru externí programovací zařízení, časovač ani jiná externí zařízení, která by mohli ohříváč automaticky zapnout, protože v případě, že by byl ohříváč zakrytý nebo špatně položený, hrozí riziko vzniku požáru.**
- Při prvním zapnutí přístroje se z něj může uvolňovat mírný neškodný zápach. Vznik tohoto zápachu je naprosto normální a je způsoben prvním ohřátím vnitřních ohřívacích prvků a při dalším použití by se už neměl vyskytovat.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj opravovat, rozmontovat nebo upravovat. Neobsahuje žádné součástky určené pro servis ze strany uživatele.
- Pokud chcete provádět údržbu přístroje nebo ho přesouvat, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Příklad odpojte ze zásuvky vždy, když ho nepoužíváte.  
**VAROVÁNÍ: VŽDY PŘÍSTROJ ODPOJTE ZE ZÁSUVKY, KDYŽ CHCETE PROVÁDĚT ÚDRŽBU NEBO ZAŘÍZENÍ PŘESOUVAT.**
- Na přístroj nic nepokládejte. Zabraňte umístění mokrých oděvů na přístroj.
- Pokud zařízení není pod dozorem, vždy ho vypněte, předejete tak vzniku nebezpečí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte kabel ze zásuvky, uložte ohříváč do originálního obalu a skladujte na suchém a odvětraném místě.
- Při provozu zařízení neumísťujte ventilační mřížky v místě nasávání a výfuku vzduchu vedle zdi nebo závěsu, aby nedošlo k zabránění toku vzduchu a tím ke snížení výkonu zařízení.
- Pokud zařízení během provozu vydává neobvyklý hluk nebo zápach, ihned přerušete jeho používání a vytáhněte ho ze zásuvky.
- Nikdy nevystavujte starší osoby a děti po delší dobu proudu vzduchu.
- Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakýmkoliv způsobem poškozen nebo je po pádu.

**VAROVÁNÍ: NESPOLÉHEJTE NA VYPÍNAČ JAKO NA JEDINÝ PROSTŘEDEK VYPNUTÍ PŘÍSTROJE. POKUD CHCETE PROVÁDĚT ÚDRŽBU NEBO PŘEMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE ANEBU POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.**

## POPIS ČÁSTÍ



### A. Knoflík volby výkonu

-  = vypnutý
-  = ECO (750 W)
-  = COMFORT (1500 W) s turbem
-  = SUPER (2000 W) s turbem

### B. Termostat

- **min** (minimální teplota)
- **max** (maximální teplota)

### C. Turbo tlačítko (rychlá ventilace)

### D. Časovač na 24 hodin (u modelu JAZZ T)

### E. Podstavec

### F. Horní mřížka pro výfuk vzduchu

### G. Madla

Konvektor je v nabídce ve dvou různých verzích:

#### JAZZ

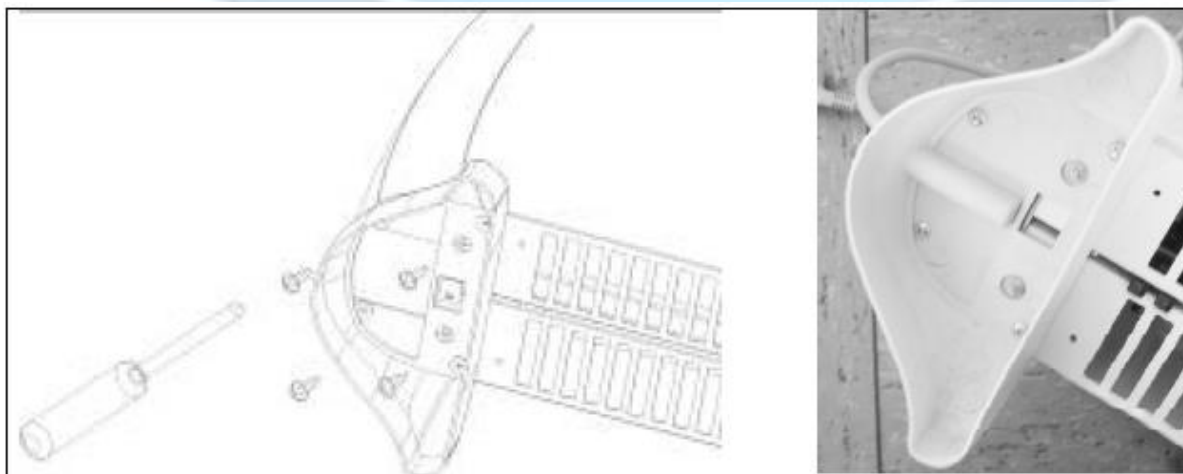
Režim ECO/COMFORT/SUPER – 750/1500/2000 W – Termostat a volba výkonu s funkcí turbo

#### JAZZ T

Režim ECO/COMFORT/SUPER - 750/1500/2000 W – Termostat a volba výkonu s funkcí turbo a časovačem na 24 hodin

## JAK NAMONTOVAT PŘILOŽENÝ PODSTAVEC

V balení je u konvektoru i podstavec. Ten tedy musí být ke konvektoru přimontovaný před začátkem používání. Podstavec k základně konvektoru upevníte pomocí 4 šroubků dodaných se zařízením. Ujistěte se, že jsou šroubky správně umístěné na spodních okrajích ohřívací části.











# JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT


Zvolte vhodné místo pro umístění konvektoru s ohledem na všeobecné bezpečnostní pokyny uvedené v první části tohoto návodu. Zařízení používejte jenom ve svislé poloze.

Připojte elektrický kabel do vhodné elektrické zásuvky, ujistěte se, že napětí v zásuvce je shodné s tím, které je uvedené na informačním štítku konvektoru.

1	2
<p>Zvolte požadovanou teplotu pomocí termostatu otočením tohoto knoflíku ve směru hodinových ručiček: „-“ představuje minimální teplotu a „+“ maximální teplotu. Konvektor začne pracovat, jenom pokud je termostat nastavený nad minimální teplotu.</p> 	<p>Následně zvolte požadovaný výkon pomocí knoflíku volby výkonu.</p> 
<p><b>Termostat</b> - = minimální teplota + = maximální teplota</p>	<p><b>Knoflík volby výkonu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li> = vypnutý</li><li> = nízký výkon (750 wattů)</li><li> = střední výkon (1500 W)</li><li> = vysoký výkon (2000 W)</li></ul>

Pokojovou teplotu je možné regulovat otáčením termostatu ve směru hodinových ručiček pro zvýšení teploty a proti směru hodinových ručiček pro snížení teploty.

Pokud zapnete konvektor, doporučujeme otočit knoflík termostatu na maximum. Následně, po dosažení požadované pokojové teploty, otočte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud se nerozsvítí kontrolka vypínače. Tímto způsobem bude konvektor udržovat konstantní teplotu v místnosti.

**Poznámka pro typ konvektoru JAZZ T: prosíme, zkontrolujte stav časovače: pokud je v poloze O, konvektor nezačne pracovat, pokud je v poloze , čas zapnutí závisí od nastavení časovače. Pokud je v poloze II, konvektor se může aktivovat pomocí termostatu a knoflíku volby výkonu.**

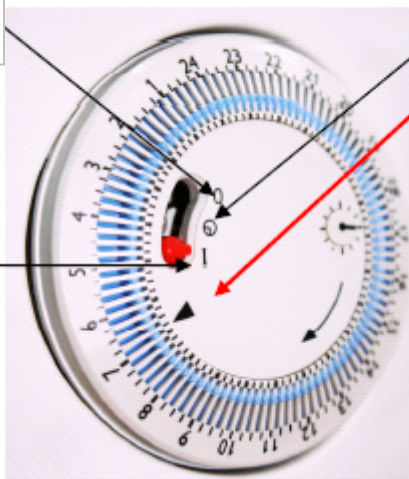
Pro úplné vypnutí konvektoru otočte knoflík volby výkonu do polohy „O“ a následně točte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neklikne. Pokud se chystáte zařízení nějakou chvíli nepoužívat, vytáhněte kabel ze zásuvky.

## ČASOVAČ (u modelu JAZZ T)

Model JAZZ T je zároveň vybavený časovačem na 24 hodin, který má 96 dílků, ze kterých každý zodpovídá 15 minutám, a umožňuje naprogramovat funkci konvektoru na 24 hodin.

**Červený spínač na 0 – vyp.:**  
Konvektor nepracuje nebo přestane pracovat.

**Červený spínač na I – zap.:**  
Konvektor průběžně pracuje v závislosti na regulaci termostatu.



**Červený spínač na 0 - časovač je zapnutý:**

Umožní Vám naprogramovat konvektor – zapnout nebo vypnout časovač. Umístěte vnější kroužek na čas, kdy chcete, aby se konvektor zapnul: například pro zapnutí přístroje ve 20.00 otáčejte vnějším kroužkem ve směru hodinových ručiček, dokud černá šipka neukazuje na číslo 20. Potom nastavte, jak dlouho chcete, aby konvektor běžel, zatáhnutím segmentů kolem vnějšího kroužku k příslušné požadované době. Nakolik každý dílek představuje 15 minut, pro nastavení 1 hodiny vysuňte 4 dílky mezi 20 a 21.

Po ukončení nastavení bude konvektor pracovat každý den v tuto nastavenou dobu. Nezapomeňte, že konvektor musí být **vždy připojený do zásuvky, knoflík volby výkonu musí být v zapnuté poloze a termostat musí být vhodně nastavený tak, aby zajistil, že se přístroj zapne.**

Po uplynutí nastavené doby se přístroj vypne. Během nastavené doby je chod přístroje pořád řízený zároveň i termostatem.

**Pozn.:** Pokud necháte červený spínač v poloze 0, konvektor se automaticky zapne každý den ve stejný čas tak dlouho, dokud bude zapojený do zásuvky, knoflík volby výkonu bude na O a termostat bude ve střední poloze.

## OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PŘEHŘÁTÍ

V případě přehřátí bezpečnostní ochranný systém konvektoru automaticky vypne ohřívací prvky tím, že vypne celý přístroj. Pokud se přístroj vypne, vytáhněte ho ze zásuvky.

Konvektor je připraven k opětovnému použití po krátkém vychladnutí (cca 15 minut). Zástrčku opět zasuňte do zásuvky. Pokud se situace opakuje, zkontrolujte, že spínač termostatu je nastaven správně anebo jestli nějaký předmět nebrání ohřevu.

## JAK KONVEKTOR ČISTIT

- Vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky a nechte zařízení před čištěním vychladnout.
- Měkkým hadříkem utřete přístroj zvenku a odstraňte prach a nečistoty. Před použitím přístroje ho nechte kompletně uschnout.
- Nedovolte, aby do konvektoru vnikla voda.
- Pro čištění konvektoru nepoužívejte rozpouštědla (jako např. benzín), chemikálie ani drsná čisticí prostředky, která mohou poškodit povrch přístroje.
- Pro odstranění prachu z nasávacích/výfukových mřížek používejte vysavač.
- Před opětovným zapojením přístroje do zásuvky je ujistěte, že je úplně suchý.
- Pro čištění konvektoru nepoužívejte kovové nářadí. Kovové částičky, které se z tohoto nářadí mohou uvolnit, mohou následně přijít do kontaktu s elektrickými částmi konvektoru a způsobit zkrat.
- V případě výskytu poruchy nebo poškození vždy kontaktujte autorizovaný servis.

## SKLADOVÁNÍ KONVEKTORU

Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho do originálního obalu a skladujte spolu s tímto návodem na suchém a odvětraném místě. Nikdy zařízení neodkládejte, pokud je ještě horké. Vždy počkejte, až vychladne.



### INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PŘÍSTROJE V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19/EU:

Na konci svojí životnosti nesmí být toto zařízení zlikvidováno umístěním do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu.

Separátní likvidací elektrického a elektronického odpadu se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů. Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je přístroj označený přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem povede k uplatnění administrativních sankcí definovaných platnými předpisy.



**Zlepší svůj život**

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)

CVB