

concept

Teplovzdušný ventilátor



VT704x

CZ

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept, a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

| Technické parametry | |
|---------------------|----------|
| Napětí | 50/60 Hz |
| Příkon | 2000 W |
| Hlučnost | 47 dB |

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku výrobku. Nezapojujte spotřebič do rozbočovacích zásuvek a prodlužovacích přívodů.
- Nepoužívejte tento spotřebič s programem, časovým spínačem nebo jakoukoli jinou součástí, která spíná spotřebič automaticky, protože, pokud je spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn, může dojít ke vzniku požáru. Spotřebič umístěte pouze na stabilní a tepelně odolný povrch stranou od jiných zdrojů tepla.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapnutý, popřípadě zapojený do zásuvky elektrického napětí.
- Při odpojování spotřebiče ze zásuvky dejte volič funkcí do pozice „0“, poté vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypořádání spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojte.
- Spotřebič nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost spotřebiče minimálně 100 cm od hořlavých materiálů jako je nábytek, záclony, závěsy, příkrývky, papír, oblečení apod.
- Mřížky vstupu vzduchu a výstupu vzduchu ponechávejte volné (minimálně 100 cm před a 50 cm za přístrojem). Pozor! Výstupní mřížka dosahuje při provozu teploty vyšší než 80 °C. Nedotýkejte se jí, hrozí nebezpečí popálení. Nedovolte dětem a nesvéprávným osobám se

spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosahu.

- Osoby se sníženou pohybovou schopností, se sníženým smyslovým vnímáním, s nedostatečnou duševní způsobilostí nebo osoby neseznámené s obsluhou musí používat spotřebič jen pod dozorem zodpovědné, s obsluhou seznámené osoby.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nezakrývejte spotřebič, hrozí nebezpečí přehřátí. Nepoužívejte ho k sušení prádla.
- Na spotřebič nic nezavěšujte ani před něj nic nestavte.
- Spotřebič musí být umístěn tak, aby jeho zástrčka byla vždy přístupná.
- Spotřebič musí být používán pouze ve vzpřímené poloze.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti sprchy, vany, umyvadla nebo bazénu.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí s výskytem výbušných plynů a vznětlivých látek (rozpouštědla, laky, lepidla atd.).
- Před čištěním a po použití spotřebič vypněte, vypojte ze zásuvky elektrického napětí a nechte vychladnout. Udržujte spotřebič v čistotě, nedovolte, aby cizí tělesa pronikla do otvorů mřížek. Mohla by způsobit zkrat, poškodit přístroj nebo způsobit požár.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte hrubé a chemicky agresivní látky.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným přívodním kabelem či zástrčkou, nechte závadu neprodleně odstranit autorizovaným servisním střediskem.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nepracuje správně, byl-li upuštěn, poškozen nebo namočen do kapaliny. Dejte ho přezkoušet a opravit autorizovaným servisním střediskem.
- Spotřebič nepoužívejte ve venkovním prostředí.
- Spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti, není určen pro komerční použití.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokřýma rukama.
- Neponořujte přívodní kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody ani do jiné kapaliny.
- Spotřebič je určen jako přídatné topidlo, není určen k hlavnímu vytápění vnitřních prostor.
- Spotřebič nesmí být připevňován na zeď.
- Spotřebič nesmí být používán v dopravních prostředcích.
- Neopravujte spotřebič sami. Obráťte se na autorizovaný servis.
- Chcete-li zabránit možnému požáru, nezakrývejte přívod, nebo výfuk vzduchu jakýmkoliv způsobem. Nepokládejte spotřebič na měkké

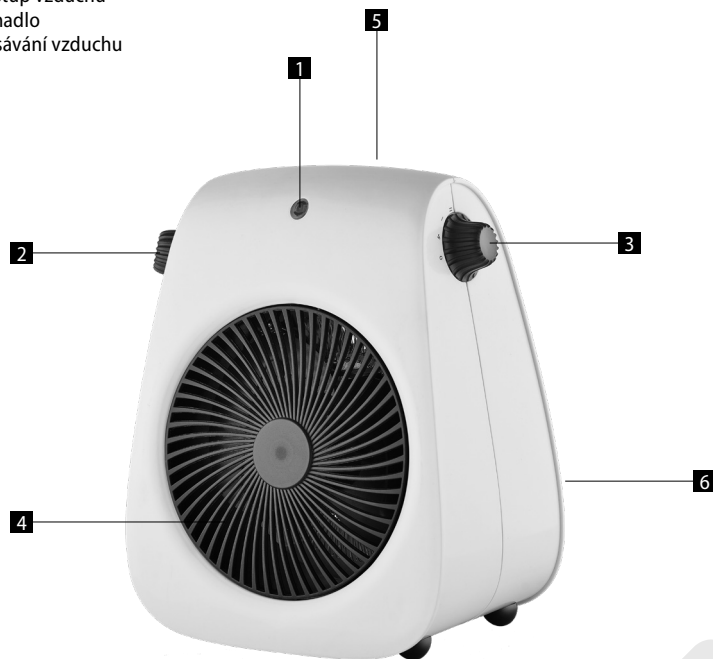
povrchy jako je postel, nebo kde otvory spotřebiče mohou být blokovány. Nepoužívejte ohřívač v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu. Pozn.: Nepoužívejte spotřebič v místnostech menších než 4 m².

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. 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. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Dětem mladším 3 let se musí zabránit v přístupu ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.
- **VÝSTRAHA:** Některé části tohoto výrobku mohou být velmi horké a způsobit popálení. Zvláštní pozornost věnujte v přítomnosti zranitelné osoby nebo dětí.
- Děti ve věku od 3 let a mladší než 8 let mohou spotřebič zapnout nebo vypnout pouze za předpokladu, že spotřebič je na svém místě nebo nainstalovaný do normální provozní polohy a že jsou pod dozorem nebo dostali pokyny, jak bezpečně používat spotřebič a chápou rizika, které jsou s ním spojené. Děti ve věku od 3 a mladší než 8 let nesmí připojit spotřebič do zásuvky, regulovat ho anebo čistit anebo vykonávat údržbu uživatelem.
- Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo příležitostné použití.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

POPIS VÝROBKU

- 1 Světelná kontrolka napájení
- 2 Otočný regulátor termostatu
- 3 Otočný přepínač výkonu
- 4 Mřížka pro výstup vzduchu
- 5 Integrované madlo
- 6 Mřížka pro nasávání vzduchu



NÁVOD K POUŽITÍ

1. Spotřebič umístěte na vhodné místo a ujistěte se, že nejsou blokovány otvory pro nasávání nebo výstup vzduchu, regulátor termostatu je nastaven na minimum a přepínač je v poloze 0 (vypnuto).
2. Spotřebič zapojte do sítě, rozsvítí se světelná kontrolka.

NASTAVENÍ PROVOZNÍHO REŽIMU

- 0 Vypnuto
- . Proudění vzduchu bez ohřevu (topné spirály jsou vypnuty)
- .. Nízký stupeň příkonu 1000 W
- ... Vysoký stupeň příkonu 2000 W

NASTAVENÍ REGULÁTORU TERMOSTATU

Spotřebič je vybaven vestavěným termostatem, který slouží k udržování požadované teploty v místnosti.

1. Nastavte přepínač (3) na vysoký stupeň příkonu a termostat (2) na maximum.
2. Po dosažení požadované teploty pomalu otáčejte regulátorem termostatu (2) proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.
3. Nastavený termostat bude automaticky zapínat/vypínat ventilátor a topné spirály k udržení požadované teploty.

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

1. Spotřebič je vybaven **pojistkou proti převržení**, která jej automaticky vypne, pokud dojde k náhodnému převržení. Po uvedení spotřebiče do normální provozní polohy se jeho chod opět obnoví.
2. Spotřebič je vybaven **tepelnou pojistkou**, která jej vypne, když dojde k přehřátí. Pokud taková situace nastane, spotřebič vypněte a odpojte od síťové zásuvky. Ujistěte se, že nejsou blokovány otvory pro nasávání/výstup vzduchu. Než se pokusíte uvést spotřebič opět do provozu, nechte jej vychladnout, aby se resetovala tepelná pojistka.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pozor!

Před každým čištěním spotřebiče vytáhněte přívodní kabel z elektrické zásuvky!
Před manipulací se ujistěte, že spotřebič již vychladl!

K čištění povrchu spotřebiče používejte pouze vlhký hadřík, žádné čisticí prostředky nebo tvrdé předměty, protože mohou povrch spotřebiče poškodit!

Čistěte a kontrolujte vstupní a výstupní mřížky spotřebiče často, aby byla zajištěna dobrá funkce spotřebiče a zabránili jste jeho přehřívání.

Usazený prach ve spotřebiči lze vyfoukat nebo vysát vysavačem.

Nikdy nečistěte spotřebič pod tekoucí vodou, neoplachujte ho ani neponořujte do vody!

UPOZORNĚNÍ k čištění: Nepoužívejte benzin, benzen, ředidlo, agresivní čisticí prostředky aj., protože může dojít k poškození ohříváče. Nikdy nepoužívejte alkohol ani rozpouštědla.

SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést kvalifikovaný odborník nebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběrného materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

| Tabulka údajů elektrických lokálních topidel | | | | | P |
|---|--|---------|----------|---|----------|
| Identifikátor(y) modelu: VT704X_FH-P01 | | | | | |
| Parametr | Symbol | Hodnota | Jednotka | Parametr | Jednotka |
| Jmenovitý tepelný výkon | | | | Způsoby zadání teploty, jen pro elektrická akumuláční topidla (vyberte jeden) | |
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 2 | kW | Manuální regulace akumulovaného tepla integrovaným termostatem | [ne] |
| Minimální topný výkon (udávaný) | P_{min} | 1 | kW | Manuální regulace akumulovaného tepla podle teploty místnosti a/nebo podle venkovní teploty | [ne] |
| Maximální trvalý topný výkon | P_{max} | 2 | kW | Elektronická regulace akumulovaného tepla podle teploty místnosti a/nebo podle venkovní teploty | [ne] |
| Přídavná spotřeba elektřiny | | | | Výstup tepla pomocí ventilátoru | |
| Při jmenovitém topném výkonu | $e_{l_{max}}$ | N/A | kW | Typ výstupu tepla /regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) | |
| Při minimálním topném výkonu | $e_{l_{min}}$ | N/A | kW | Jednostupňový výstup tepla bez regulace teploty v místnosti | [ne] |
| V pohotovostním režimu | $e_{l_{gb}}$ | 0,00042 | kW | Dva nebo více stupňů nastavovaných manuálně, bez regulace teploty v místnosti | [ne] |
| | | | | S regulací teploty v místnosti mechanickým termostatem | [ne] |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | [ano] |
| | | | | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním časovačem | [ne] |
| | | | | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním časovačem | [ne] |
| | | | | Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | |
| | | | | Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | [ne] |
| | | | | Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřených oken | [ne] |
| | | | | S možností dálkové regulace | [ne] |
| | | | | S možností adaptivního zapínání | [ne] |
| | | | | S omezením provozní doby | [ne] |
| | | | | S infračerveným senzorem | [ne] |
| Kontaktní údaje: | Jindrich Valenta – Concept Vysokomytska 1800 565 01 Chocen, CZECH REPUBLIC | | | | |
| Poznámka: Změřená sezónní energetická účinnost vytápění elektrických lokálních topidel η_s nesmí být horší než deklarovaná hodnota při jmenovitém topném výkonu jednotky. | | | | | |
| Sezónní energetická účinnost všech lokálních topidel kromě komerčních, η_s (%) | | | | 36 | |