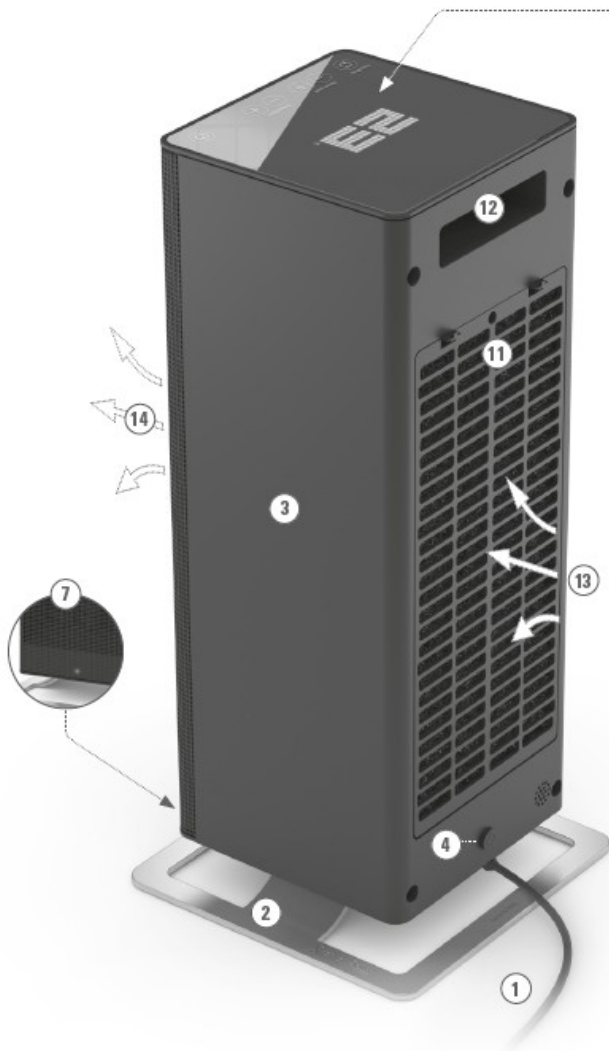
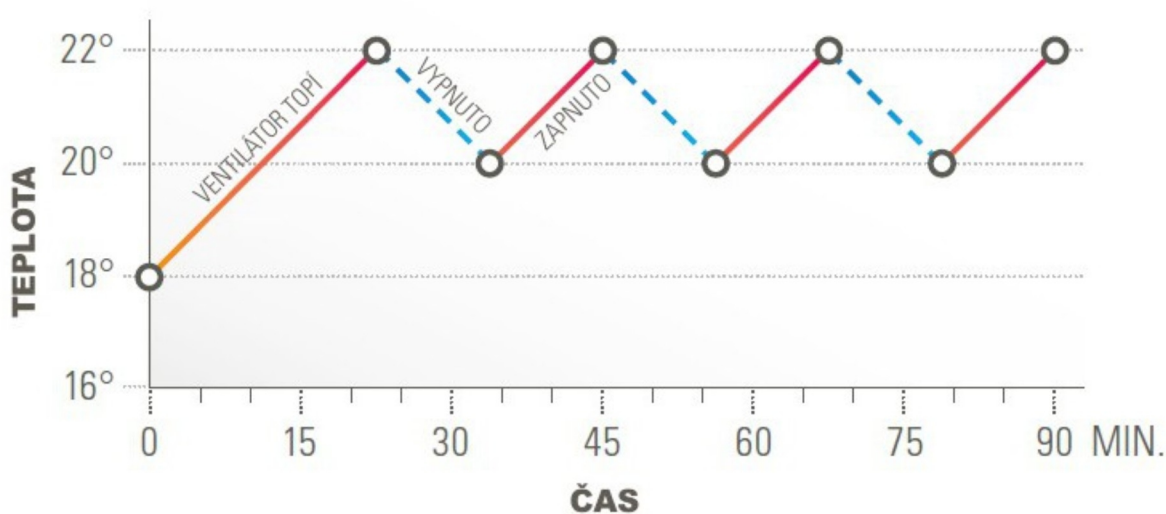


Anna ^{big}

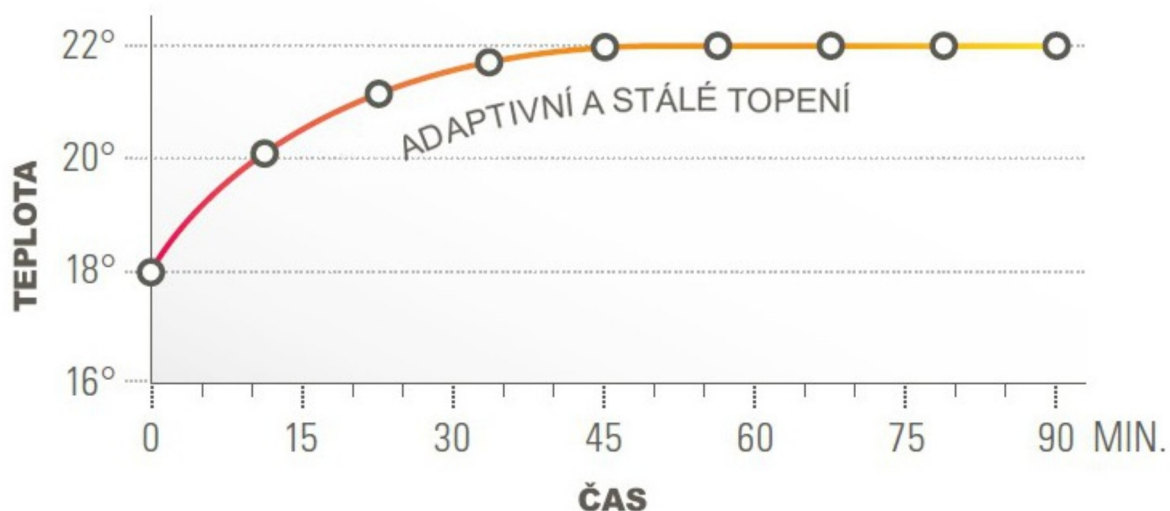
Návod k použití



TRADIČNÍ TEPLOVZDUŠNÉ VENTILÁTORY:
TYPICKY « ZIMA / TEPLA / ZIMA » EFEKT (TICHO / HLUK / TICHO)



S TECHNOLOGIÍ **ADAPTIVNÍHO TOPENÍ** (VELMI TICHÉ)



Auto režim



Technologie **ADAPTIVNÍHO OHŘEVU™** automaticky přizpůsobuje výstup tepla v auto režimu tak, aby byla efektivní cestou dosažena a udržena požadovaná teplota

Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný teplovzdušný ventilátor ANNA^{big}. Přinese Vám potěšení a zlepší vzduch kolem Vás. Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto ventilátoru, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím ventilátoru a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Přívodní napájecí kabel
2. Zinkový stojan
3. Tělo přístroje
4. Hlavní spínač
5. Dotykový panel (ovládací prvek citlivý na dotyk)
6. Tlačítko zapnutí/vypnutí přístroje
7. LED světlo (červené=topení, modré=chlazení)
8. Kontrolní panel pro výběr teploty: 0°-35°C nebo maximální «Hi»
9. Kontrolní panel pro výběr intenzity: nízká až vysoká (8 úrovní)
10. Tlačítko pro Auto režim, symbol «Auto režim»
11. Kryt s omyvatelným vzduchovým filtrem
12. Madlo pro manipulaci s přístrojem
13. Vstupní otvor
14. Výstupní otvor

Důležité bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete přístroj předávat dalšímu uživateli).
- Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze.
- Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).
- Nikdy nespouštějte poškozený přístroj (např. poškozený napájecí kabel)
- Nikdy se nedotýkejte částí, které jsou pod proudem.
- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte prodlužovací přívodní kabely.
- Ohřívač nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou.
- Přístroj sami nerozdělávejte (opravovat jej může pouze servisní pracovník)
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany a vyvarujte se zachycení kabelu

- o jiné objekty.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
 - Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehličí ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.
 - Ujistěte se, že použitá zásuvka zůstane přístupná.
 - Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podkladu, který zajišťuje vysokou stabilitu. Neumísťujte ventilátor na nerovný nebo měkký povrch.
 - **POZOR:** Aby se zabránilo riziku spojeným s nechtěným resetováním automatu, který se stará o ohřev, tento přístroj nesmí být zapojen skrze externí spínací zařízení (např. časovač).
 - **VAROVÁNÍ:** Aby se zabránilo přehřátí, nezakrývejte ventilátor – nebezpečí požáru!
 - Nepoužívejte ventilátor v malých pokojích (pod 4 m² plochy), ve výbušném prostředí a k sušení prádla.
 - Nedotýkejte se přední masky, může dosáhnout vysoké teploty.
 - Používejte přístroj jen pod dohledem.
 - Nevkládejte žádné předměty nebo prsty do otvorů ventilátoru.
 - K uhašení hořícího přístroje používejte pouze zařízení k tomu určená.
 - Nepoužívejte přístroj v přímé blízkosti vany, sprchy nebo plaveckého bazénu (přístroj není odolný vůči stříkající vodě).
 - Pouze pro použití v interiéru.

- **POZOR** – některé části přístroje se mohou silně zahřát a způsobit popálení. Zvláštní opatrnost je nutná v místech, kde se pohybují děti a ohrožené osoby.
- Toto zařízení může být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí a to v případě, že jsou pod dohledem dospělých nebo byly poučeny o bezpečném způsobu používání a případných bezpečnostních rizicích. S přístrojem by si neměly hrát děti. Čištění a užitelská údržba by neměla být prováděna dětmi bez dozoru.
- Děti mladší 3 let by se neměly k přístroji přibližovat, pokud nejsou pod neustálým dozorem.
- Děti mezi 3 až 8 roky mohou přístroj pouze zapínat a vypínat a to pouze pod podmínkou, že je přístroj umístěn či upevněn na zamýšleném provozním místě a zároveň jsou pod dohledem dospělých nebo byly poučeny o bezpečném způsobu používání a případných bezpečnostních rizicích. Děti mezi 3 až 8 roky by neměly přístroj zapojovat do zásuvky, ovládat jej, čistit ani provádět užitelskou údržbu.
- Jestliže je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním centrem nebo kvalifikovanou osobou tak, aby bylo předejito možným rizikům.

Nastavení/provoz

Poznámka: Ujistěte se, že je vždy dostatečný prostor mezi přístrojem a zdí či jinými velkými objekty (více než 50 cm). Proudění vzduchu nesmí být

blokováno žádnými objekty.

Uvedení přístroje do provozu:

1. Pokud jste umístili přístroj na požadované místo, zapojte napájecí kabel (1) do elektrické zásuvky.
2. Jako první stiskněte hlavní spínač (4) na zadní straně přístroje.
3. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka On/Off (6). Na displeji se zobrazí cílová teplota.
4. Cílová teplota může být zvolena buď mezi 0°C (mód chlazení) a 35 °C, nebo je možné nastavit maximální teplotu «Hi». Teplota se nastavuje stiskem tlačítek «+» a «-» na pravém kontrolním panelu označeném nápisem «Temperature» (6). Stisknutím tlačítka «+» cílovou teplotu zvýšíte, stisknutím tlačítka «-» cílovou teplotu snížíte. Nastavení je uloženo pokud není na kontrolním panelu učiněna žádná změna po dobu 3 vteřin. Následně se na displeji zobrazí současná pokojová teplota.
Info: Když je dosažena cílová teplota, přístroj vypne ohřívání a ukazatel teploty začne blikat. Ventilátor zůstane zapnutý po dobu 30 vteřin na nejnižší výkon kvůli zchlazení přístroje. Aktuální teplota je pak měřena cca každých 30 minut (ventilátor vždy jede 1 minutu na nejnižší stupeň). Přístroj opět zapne ohřev tehdy, pokud zaznamená, že teplota v pokoji poklesla pod nastavenou cílovou teplotu.
5. Režim chlazení: Ohřev se vypne, jestliže je cílová teplota nastavena na 0°C. Ventilátor přístroje pak fouká ven chladný vzduch. LED světlo (7) se změní z červeného na modré. V tomto režimu není zobrazena žádná hodnota teploty.
6. Výkon ohřevu se nastavuje stiskem tlačítek «+» a «-» na pravém kontrolním panelu označeném nápisem «Power level» (9). Stisknutím tlačítka «+» výkon přístroje zvýšíte, stisknutím tlačítka «-» výkon přístroje snížíte. Nastavení je uloženo pokud není na kontrolním panelu učiněna žádná změna po dobu 3 vteřin. Následně se na displeji zobrazí současná pokojová teplota.
7. Auto režim je aktivován stisknutím tlačítka «Auto Mode». Na displeji se zobrazí «Auto Mode». Přednastavenou teplotu 22°C lze změnit pomocí pravého kontrolního panelu na nastavení teploty (8). Výkon přístroje je pak určen automaticky dle aktuální teploty v pokoji. Čím menší je rozdíl mezi aktuální a cílovou teplotou, tím menší bude i výkon ohřevu. Tuto vlastnost prezentujeme jako technologii «Adaptivního ohřevu™», kterou si necháváme mezinárodně patentovat. Díky této technologii Anna^{big} rychle a efektivně dosáhne cílové hodnoty a následně ji udržuje. Anna^{big} tak zabraňuje ostrým teplotním poklesům a neustálému zapínání a vypínání přístroje. Auto režim se vypne v případě, že je manuálně změněn výkon ohřevu (9).
Info: Zařízení samo vypne ohřev v případě, že je cílová teplota dosažena. Ukazatel teploty pak bude blikat.

8. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka «On/Off» (6). Ventilátor zůstane zapnut na nejnižší výkon po další 30 vteřin, aby byla jednotka ohřevu ochlazena. Přestože je přístroj vypnut, i tak si pamatuje zadanou teplotu a výkon ohřevu.
9. Ochrana proti přehřátí: přístroj je vybaven ochranou proti přehřátí, která přístroj vypne v případě technické chyby nebo nevhodného používání (ventilátor zůstane zapnut na nejnižší výkon po určitou dobu, aby byla jednotka ohřevu ochlazena). Pokud k tomuto dojde, opravte chybu nebo upustěte od nevhodného používání (např. uvolněte prostor kolem přístroje ve vzdálenosti 50cm, nezakrývejte přístroj, nastavte přístroj do vzpřímené polohy). Jakmile je přístroj zchlazen, je možné jej uvést zpět do provozu.
10. Jednotka teploty může být změněna ze °C na °F a zpět podržením tlačítka «Auto Mode» po dobu pěti vteřin.
11. Prvních několik hodin může být po zapnutí přístroje cítit nepříjemný zápach. Tento zápach po pár hodinách zmizí a není třeba se jím znepokojovat.

TIP: V zadní části přístroje najdete vstupní otvor, který je zakryt filtrem a mřížkou. Mřížka je odnímatelná. Můžete ji sejmout a vyjmout vzduchový filtr. Filtr můžete vymýt pomocí teplé vody a mýdla. Dobře ji propláchněte a nechte úplně vyschnout předtím, než ji vložíte zpět a překryjete mřížkou.

Čištění a údržba

Před každým čištěním, údržbou a po každém použití zařízení vypněte a odpojte napájecí kabel (1) ze zásuvky.

Upozornění: Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Pro čištění vnějších částí použijte navlhčený hadřík a následně všechny části dobře vysušte.
- Jestliže je filtr (11) v zadní části plný prachu, vyjměte jej a vymyjte nebo vysajte pomocí vysavače.

Opravy

- Opravy elektrických zařízení musí být prováděny pouze kvalifikovaným technikem. V případě, že bude do přístroje zasahováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem (praskliny nebo jiné poškození).
- Nevkládejte do zařízení žádné jiné předměty.
- V případě, že přístroj nelze opravit, okamžitě jej učiňte nepoužitelným přeříznutím přívodního kabelu odevzdejte jej do sběrného dvora pro

recyklaci elektrických zařízení.

Zpracování odpadu

Tento přístroj je označen ve shodě se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Uživatel je zavázán odevzdat zařízení na konci životnosti do označených sběrů elektrických a elektronických zařízení aby byla zajištěna likvidace v souladu s životním prostředím. Přeškrtnutý symbol popelnice připomíná Váš závazek, že zařízení bude skladováno odděleně od ostatního odpadu. Zákazník by měl kontaktovat místní úřady nebo obchodníka pro informace o správném zpracování odpadu v souvislosti s jejich starými přístroji.



Technická specifikace

Napětí	220 - 240V/50Hz
Rozsah nastavitelné teploty	0°- 35°C/ >35°C = Hi
Příkon	300 - 2000W
Rozměry	183 x 420 x 183 mm (šířka x výška x hloubka)
Váha	3,2 kg
V souladu s předpisy	CE/WEEE/RoHS/EAC

Právo technických změn vyhrazeno

Název	Výrobce/obchodní značka	Typ/model	Technická data
Topící těleso	Foshan Shunde Esite Electrical Appliances Co. Ltd	2000 W	AC 220-240V 50Hz 650Wx3
Motor ventilátoru	Foshan Shunde Esite Electrical Appliances Co. Ltd	EST1225S	DC 12V 2500 rpm 8.4W Třída A

Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,41	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,4	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	P_{max}	2,0	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Elektrický příkon při jmenovitém tepelném výkonu	e_{lmax}	0,0064	kW
Elektrický příkon při minimálním tepelném výkonu	e_{lmin}	0,0044	kW
Elektrický příkon v pohotovostním	e_{lsb}	0	kW

režimu			
Údaj		Jednotka	
Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)			
Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem		ne	
Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě		ne	
Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě		ne	
Výdej tepla s ventilátorem		ne	
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)			
Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti		ne	
Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti		ne	
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti		ne	
s elektronickou regulací teploty v místnosti		ano	
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem		ne	
s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem		ne	
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)			
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob		ne	
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna		ne	
s dálkovým ovládním		ne	
s adaptivně řízeným spouštěním		ne	
s omezením doby činnosti		ne	
s černým kulovým čidlem		ne	
Kontaktní údaje		Stadler Form Aktiengesellschaft Chamerstrasse 174, 6300 Zug, Switzerland	

Tento produkt je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.



Dovozce: Bibetus s.r.o., Loosova 262/1 Brno