



# BREEZE FAN TUBE FLAP



## CZ Návod k používání potrubních ventilátorů GREENBERRY typ BREEZE

**BREEZE** základní (BREEZE 10, BREEZE 12, BREEZE 15) BREEZE 10 - se zatahovacím vypínačem a napájecím vodičem a vidlicí BREEZE 10B - standard (součást elektroinstalace) BREEZE 10P - s tahovým vypínačem BREEZE 10T - s časovým vypinaním BREEZE 10HT - s časovým vypinaním a hydrostatem BREEZE 10BSF - ventilator standard BREEZE 10FB - ventilator s čelním panelem BREEZE 10FB INOX - ventilator s čelním panelem

**FAN** s automatickou žaluzií **FAN** s kuličkovými ložysky

**TUBE** pro zesílení gravitační ventilace (bez přírubby) TUBE WK100, WK120, WK150

**FLAP** zpětná klapka (příslušenství) FLAP 10ZL, 12ZL

TYP VENTILÁTORU DLE VÝSTUPNÍHO HRDLA	Ø 100 mm	Ø 120 mm	Ø 150 mm
1. JMENOVITÉ NAPÁJECÍ NAPĚTÍ		220/230V~	
2. JMENOVITÝ KMITOČET		50 Hz	
3. JMENOVITÝ PŘÍKON	19W	20W	22W
4. PROVOZ		S1=nepřetržitý	
5. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUŠNÝ PŘI 7,3 PA	100 m³/h	150 m³/h	200 m³/h
6. PRŮM. HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V 1M		41,8 dB	
7. CHVĚNÍ V OSÁCH X/Y/Z		7,97/1,82/6,71 mm/s	
8. EL. KRYTÍ		IP x 4	
9. TŘÍDA IZOLACE		II	
10. HMOTNOST	0,72	0,79	0,65

**CHARAKTERISTIKA:**

- slouží pro zabudování do staveb pro sací vitrání
- možnost užití ve stropu
- celoplastové provedení
- motor pro nepřetržitý provoz s termickou pojistkou
- nízké vibrace a hlučnost
- velký typový rozsah modifikací.

**PRŮMĚRY VÝSTUPNÍHO HRDLA:** 100 mm, 120 mm, 150 mm.

**MODIFIKACE (PŘÍKLAD PRO PRŮMĚR 100 MM):**
-platí obdobně pro průměr 120, 150 mm.

**POZOR! UPOZORNĚNÍ NA NEBEZPEČÍ:**

- Před zahájením jakékoliv činnosti s výrobkem si důsledně přečtite tento návod!
- Výrobek používejte jen pro účely, pro které je určen. Pozor na prostory, kde by mohla vzniknout atmosféra způsobující korozi nebo výbuch.
- Instalaci, prohlídky a údržbu ventilátoru provádějte pouze osobami s elektrotechnickou kvalifikací podle vyhl. č. 50/1978 Sb..
- Přívod elektrické instalace musí odpovídat příslušným normám a předpisům.
- Instalujte výrobek tak, aby do něj při provozu nevnikala kapalina – koupelny, sprchy.
- Neodstraňujte přední kryt, který chrání před pohyblivými částmi ventilátoru.
- Pozor na případ, kdy je přístupná zadní krytem nechráněná část ventilátoru!
- V tomto případě je nutno otvor osadit větrací mřížkou příslušných parametrů.
- Výrobek neinstalujte v blízkosti tepelných zdrojů.

**MONTÁŽ:**

- Přesvědčete se, zda ventilátor není po vyjmutí z obalu viditelně poškozen.

- Před zahájením montáže je zapotřebí sejmout přední kryt ventilátoru stisknutím zámku (obrázek 1), který se nachází v dolní části pouzdra.

- Ventilátor je zapotřebí nainstalovat v místě ventiláční mřížky pomocí rozpěrných kolíků, s využitím otvorů, které jsou pro tento účel připraveny v tělese ventilátoru.

- Ventilátory modifikace: BREEZE 10, BREEZE 12, BREEZE 15, jsou vybaveny přívodní šňůrou s vidlicí a tahovým vypínačem, se uvádějí do provozu vložením vidlice do zásuvky elektrické sítě ~220/230 V a odpovídajícím ovládaním tahového vypínače.

Ventilátory modifikace B a s elektronickými systémy (T, FT a HT) připojujeme přímo na elektroinstalaci. Za tímto účelem je zapotřebí odšroubovat krytku (obrázek 2), pod kterou se nachází přípojovací svorkovnice se šroubovacími svorkami označenými L,N nebo elektronický systém s přípojovacími svorkami L,N,S.

- Připojení k elektrické síti může provést jen osoba s elektro-technickou kvalifikací, a to po předchozím vypnutí napájecího napětí.

- Ventilátor, který je vybaven zatahovacím vypínačem, umožňuje časové spouštění a vypínání ventilátoru potahová-ním za šňůrku, která je vyvedena v dolní části ventilátoru.

- Upevněné pouzdro musí rovni přiléhat k plášti stěny, aby se eliminovala deformace.

- Je zapotřebí použít příslušenství zpětné klapky, abychom se vyhnuli zpětnému průtoku plynu do místnosti z otevřeného komínového potrubí, nebo z jiných zařízení s otevřeným ohněm.

- U ventilátorů, které jsou připojeny do el. sítě přímo, musí elektroinstalace obsahovat vypínač, u něhož vzdálenost mezi kontakty všech pólů činí minimálně 3 mm.

Ventilátory, které jsou vybaveny elektronickými systémy (T–časové vypínání, FT-fotonka, HT-hydrostat ) mají zabudo-vaný programovatelný spínač časových intervalů. Zapnutí ventilátoru se provádí automaticky a v závislosti na typu elektrického systému dochází k zapnutí ventilátoru vlivem určitého impulsu.

FT – fotonka/senzor intenzity světla (obrázek 3)

k zapnutí ventilátoru dochází vlivem intenzity světla v místno-sti, kde se nachází ventilátor, nebo po zapnutí vypínače. První a druhá verze zapnutí ventilátoru – obrázek 5 = Schéma zapojení přípojovacích svorek ventilátoru k elektroinstalaci.
• Pripínače 1, 2, 3 slouží k nastavování doby provozu ventiláto-ru. Jednotlivé časy můžeme získat pomocí tabulky nastavení přepínačů podle obrázku 4.

Pomocí přepínače 4 můžeme nastavovat dva cykly auto-matického provozu ventilátoru:

Přepínaè 4 v poloze (ON=zapnuto) - ventilátor se spouští automaticky po zhasnutí světla ve ventilované místnosti a pracuje po dobu nastavenou na časových přepínačích 1,2,3 pro práci ventilátoru.

Přepínač 4 v poloze (OFF=vypnuto) - ventilátor se spouští automaticky po rozsvícení světla ve ventilované místnosti a pracuje po dobu, kdy se v místnosti svítí. Po zhasnutí svítla ventilátor pracuje ještě po dobu nastavení časových přepí-načů 1,2,3 pro práci ventilátoru.

Přepínačem 5 nastavujeme citlivost systému, která závisí na jasu v místnosti. Přepínač 5 nastavujeme do polohy (ON) pro temné místnosti a do polohy (OFF) pro částeční osvětlené místnosti.

Po zhasnutí světla ventilátor pracuje ještě po dobu nastavení časových přepínačů 1,2,3 pro práci ventilátoru. Přepínačem 5 nastavujeme citlivost systému, která závisí na jasu v místnosti. Přepínač 5 nastavujeme do polohy (ON) pro temné místnosti a do polohy (OFF) pro částeční osvětlené místnosti.

T časový spínač (obrázek 6) k zapnutí ventilátoru dochází po zapnutí osvětlení (první verze zapnutí ventilátoru) nebo po zapnutí vypínače (druhá verze zapnutí ventilátoru), viz obrázek 5.

Po vypnutí osvětlení nebo vypínače ventilátor pracuje dále po dobu zpoždění vypnutí ventilátoru, nastavenou na řídicí jednotce.

Nastavený čas se odpočítává od chvíle vypnutí ventilátoru. Nastavování času se provádí nastavením potenciometru řídicího systému do potřebné polohy. Čas zpoždění se pohybuje v rozmezí od 1 do 30 min.

HT hydrostat/senzor vlhkosti (obrázek 7) k zapnutí ventilátoru dochází automaticky po dosažení nastavené meze vlhkosti, nebo po zapnutí vypínače (první a druhá verze zapnutí ventilátoru, (obrázek 5).

K vypnutí dochází po předem nastavené době, která se počítá od chvíle, kdy se v místnosti vyskytla potřebná úroveň vlhkosti. Ventilátor má regulátor úrovně vlhkosti a doby zpoždění, které je zapotřebí nastavit před zahájením provozu (obrázek 7).

Senzor vlhkosti je namontován na elektronické destičce. V dolní části destičky se nacházejí dva potenciometry, pomocí kterých se regulují parametry práce ventilátoru. Ventilátor se musí zapnout automaticky v případě, když se v místnosti objeví nadměrná vlhkost. Po zapojení ventilátoru do elektrické sítě nastavujeme pravý potenciometer do polohy = 1 min. a levý do polohy = str dní poloha vlhkosti. V domácích podmínkách musí ventilátor začít pracovat. V takovéto poloze bude ventilátor pracovat po celou dobu a nevypne se ani po uplynutí nastavené doby. Abychom našli individuální úroveň vlhkosti, musíme nastavit levý potenciometer do polohy = velká vlhkost.

Po uplynutí 1 min. se ventilátor musí vypnout. Levý potenciometer pomalu nastavujeme jeho otáčením ve smíru = malá vlhkost až do momentu, kdy se ventilátor zapne. V okamžiku zapnutí ventilátoru je třeba potenciometr otočit opačným směrem = velká vlhkost asi o 10°.

Po asi 1 min. ventilátor přestane pracovat. Aby se prověřilo správné fungování ventilátoru, je zapotřebí ze vzdálenosti asi 10 cm dýchnout na senzor vlhkosti. V tomto okamžiku ventilátor musí začít pracovat.

**ÚDRŽBA:**

• V případě silného znečištění ventilátoru je zapotřebí jej očistit vlažnou vodou s běžným saponátovým přípravkem., v tomto případě je třeba dávat pozor, aby se nepoškodil a nenamočil elektromotor.

Je zapotřebí pamatovat na to, aby ventilátor byl **viditelně vypnutý od napájecího napětí**, a to vypnutím jističícího prvku napájecího obvodu. Mimo tuto pravidelnou vizuální kontrolu zařízení nevyžaduje žádné speciální údržbářské úkony.

• Nezapomente provádít pravidelné kontroly a periodické revize napájecí elektroinstalace kvalifikovaným odborníkem.

**ZNAČENÍ:**

**Výrobní štítek** (přístupný po odejmutí předního krytu):

-obchodní značka, typová řada s označením modifikace, jménovitě napítí a frekvence, příkon pohonu, objemový průtok vzdušiny, druh provozu, třída izolace a el. krytie.
**Typový štítek** (umístěný na válcové části výrobku a na obalu):
- typová řada s označením modifikace, identifikační číslo dle EAN-UCC 13, datum výroby.

**SKLADOVÁNÍ:**

- Ventilátory skladujte v suchém a teplém prostředí v obalech od výrobce.

- Stohování na sebe je povoleno.

• Na manipulaci a přepravu nejsou kladeny žádné zvláštní podmínky.

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

• V případě, kdy už nebudeme dále ventilátor používat a chceme jej vyhodit, obra te se pro radu na odpovědného prodejce, nebo dodržujte smírnicce organizací, které se zabývají odpady, nebo ochranou životního prostředí.

• Likvidace výrobku se provádí metodou likvidace jednotlivých komponentů.

• V případě vyhození obalu ventilátoru oddílte jednotlivé části a vyhodte je do odpovídajících kontejnerů na odpadky.

Datum výroby:	Datum prodeje:
Datum dodání zboží prodejci:	Poznámky:

• Kanlux s.r.o. poskytuje 24 měsíční záruku na skryté vady zařízení.
• Doba záruky se prodlužuje o dobu provádění oprav.
• Záruční opravy provádí bezplatni Kanlux s.r.o. výrobce.
• Nesprávné provozování zařízení nebo svéprávné provádění oprav nebo úprav způsobí ztrátu záruky.
• Kanlux s.r.o. nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávnou montáží ventilátoru, nesprávným zapojením na elektroinstalaci, mechanickým poškozením, tepelnou deformací skříní ventilátoru, použitím jiného než doporučeného příslušenství, neschválenými technickými změnami nebo nedodržením doporučení v tomto návodu.
• Povinnosti poskytovatele záruky a oprávnění majitele

**SK**

## Návod na používanie potrubných ventilátorov GREENBERRY typ BREEZE

**BREEZE** základní (BREEZE 10, BREEZE 12, BREEZE 15) BREEZE 10 - tahový vypínač, nap. vodič a vidlica BREEZE 10B - štandard BREEZE 10P - s tahovým vypínačom BREEZE 10T - s časovým vypínačom BREEZE 10HT - s časovým vypinaním a hydrostatom BREEZE 10BSF - ventilator standard BREEZE 10FB - ventilator s čelním panelem BREEZE 10FB INOX - ventilator s čelním panelem

**FAN** s automatickou žaluzií **FAN** s kuličkovými ložysky

**TUBE** pro zesílení gravitační ventilace (bez přírubby) TUBE WK100, WK120, WK150

**FLAP** zpětná klapka (příslušenství) FLAP 10ZL, 12ZL

TYP VENTILÁTORA PODLA VÝSTUPNÉHO HRDLA	Ø 100 mm	Ø 120 mm	Ø 150 mm
1. JENOVITÉ NAPÁJECÍE NAPĚTÍ		220/230V~	
2. JMENOVITÝ KMITOČET		50 Hz	
3. JMENOVITÝ PŘÍKON	19W	20W	22W
4. PŘEVÁDŽKA		S1=nepřetržitý	
5. OBJEMOVÝ PŘETOK VZDUCHU PŘI 7,5 PA	100 m³/h	150 m³/h	200 m³/h
6. PŘIEM. HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V 1M		41,8 dB	
7. CHVĚNÍ V OSÁCH X/Y/Z		7,97/1,82/6,71 mm/s	
8. EL. KRYTÍE		IP x 4	
9. TŘIEDA IZOLÁCIE		II	

**ZNAČENIE:**

- **Výrobný štítok** (přístupný po odňatí predného krytu):
- obchodná značka, typová rada s označením modifikácie, menovitě napätie a frekvencia, príkon pohonu, objemový prietok vzduchu, druh prevádzky, trieda izolácie a el. krytie.
- **Typový štítok** (umiestnený na valcovej časti výrobku a na obale): typová rada s označením modifikácie, identifikačné číslo podľa EAN-UCC 13, dátum výroby.

**CHARAKTERISTIKA:**

-sľúžia na zabudovanie do staviieb pre sacie vetranie
-možnos použiťia v strope
-celoplastové prevedenie

-motor pro nepřetržitú prevádzku s termickou poistkou
-nízke vibrácie a hlučnos

-veľky typový rozsah modifikácií.

**PRIEMER VÝSTUPNÉHO HRDLA:**

- 100 mm, 120 mm, 150 mm.

**POZOR! UPOZORNENIE NA NEBEZPEČENSTVO:**

- Pred začatím akejkoľvek činnosti s výrobkom si dôsledne prečítajte tento návod!

- Výrobok používajte len na účely, pre ktoré je určený. Pozor na priestory, kde by mohla vzniknúť atmosféra spôsobujúci koroziu alebo výbuch. Inštaláciu, prehliadky a údržbu ventilátora vykonávajú iba osoby v elektrotechnickou kvalifikáciou podľa vyhl. č. 50/1978 Sb.

- Prívod elektrickej inštalácie musí zodpovedať príslušným normám a predpisom.

- Nstálujte výrobok tak, aby do neho pri prevádzke nevnikala kvapalina – kúpeľne, sprchy.

- Neodstraňujte predný kryt, ktorý chráni pred pohyblivými časťami ventilátora.

- Pozor na prípad, kedy je prístupná zadným krytom nechránená časť ventilátora! V tomto prípade jeutné otvor osadiť vetracou mriežkou príslušných parametrov. Výrobok neinštalujte v blízkosti tepelných zdrojov.

**MONTÁŽ:**

- Presvedčte sa, či ventilátor nie je po vybratí z obalu viditeľne poškodený.

- Pred začatím montáže je potrebné sňa predný kryt ventilátora stisknutím zámkú (obrázok 1), ktorý sa nachádza v dolnej časti púzdra.

- Ventilátor je potrebné nainštalova v mieste ventiláciej mriežky pomocou rozpěrných kolíkov, 2z5s využitím otvorov, ktoré sú pre tento účel pripravené v telese ventilátora.

- Ventilátory modifikácie: BREEZE 10, BREEZE 12, BREEZE 15 sú vybavené přívodnou šňůrou s vidlicou a ahovým vypínačom, uvádžajú sa do prevádzky vložením vidlice do zásuvky elektrické sítě ~ 220/230 V a odpovedajúcim ovládaním ahového vypínača.

- Ventilátory modifikácie B a s elektronickými systémamy (T, FT a HT) připojujeme přímo na elektroinštaláciu.

Za tímto účelom je potrebné odskrutkova krytku (obrázok 2), pod ktorou se nachádza prípojovacia svorkovnica so šrobovacími svorkami označenými L,N alebo elektronický systém s prípojovacími svorkami L,N,S.

- Připojenie k elektrickej sieti môže vykona len osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou, a to po predchádzajúcom vypnutí napájacieho napätia.

- Ventilátor, ktorý je vybavený za ahovacím vypínačom, umožňuje časové spúš anie a vypynanie ventilátora po ahovaním za šňůrku, ktorá je vyvedená v dolnej časti ventilátora.

- Upevnené púzdro musí rovno prilieha k pláš u steny, aby sa eliminovala deformácia.

- Je potrené použiť príslušenstvo spätnej klapky, aby sme sa vyhlí spätnému prietoku plynov do miestnosti z otvoreného komínového potrubia, alebo z iných zariadení s otvoreným ohňom.

- U ventilátorov, ktoré sú pripojené do el. siete priamo, musí elektroinštalácia obsahova vypínač, v ktorom vzdialenos medzi kontaktami všetkých pólov je minimálne 3 mm.

- Ventilátory, ktoré sú vybavené elektronickými systémami (T–časové vypinnanie, FT-fotonka, HT-hydrostat ) majú zabudovaný programovatelný spínač časových intervalov. Zapnutie ventilátora sa vykonáva automaticky a v závislosti na typu elektronického systému dochádza k zapnutiu ventilátora vplyvom určitého impulsu.

- U ventilátorů, které jsou připojeny do el. sítě přímo, musí elektroinstalace obsahovat vypínač, u něhož vzdálenost mezi kontakty všech pólů činí minimálně 3 mm.

Ventilátory, které jsou vybaveny elektronickými systémy (T–časové vypínání, FT-fotonka, HT-hydrostat) mají zabudo-vaný programovatelný spínač časových intervalů. Zapnutí ventilátoru se provádí automaticky a v závislosti na typu elektrického systému dochází k zapnutí ventilátoru vlivem určitého impulsu.

FT fotonka/senzor intenzity svetla (obrázok 3) k zapnutiu ventilátora dochádza vplyvom intenzity svetla v miestnosti, kde sa nachádza ventilátor, alebo po zapnutí vypínača. Prvá a druhá verzia zapnutia ventilátora obrázok 5 = Schéma zapojenia pripojovacích svoriek ventilátora k elektroinštalácii.

Přepínače 1, 2, 3 slúžia k nastavovaniu doby prevádzky ventilátora. Jednotlivé časy môžeme získa pomocou tabulky nastavení přepínačů podľa obrázku/rys. 4.

- Pomocou přepínača 4 môžeme nastavova dva cykly automatickej prevádzky ventilátora:
I. Přepínač 4 v polohe (ON=zapnuté) ventilátor sa spúša automaticky po zhasnutí svetla vo ventilovanej miestnosti a pracuje v dobe nastavenej na časových přepínačoch 1,2,3 pre prácu ventilátora.

II. Přepínač 4 v poloze (OFF=vypnuté) ventilátor sa spúša automaticky po rozsvietení svetla vo ventilovanej miestnosti a pracuje v dobe, keď sa v miestnosti svieti. Po zhasnutí svetla ventilátor pracuje ešte v dobe nastavení časových přepínačom 1,2,3 pre prácu ventilátora.

Přepínačem 5 nastavujeme citlivos systému, ktorá závisí na jase v miestnosti. Přepínač 5 nastavujeme do polohy (ON) pre

tmavé miestnosti a do polohy (OFF) pre čiastočne osvetlené miestnosti.

T časový spínač (obrázok 6) k zapnutiu ventilátora dochádza po zapnutí osvetlenia (prvá verzia zapnutia ventilátora) alebo po zapnutí vypínača (druhá verzia zapnutia ventilátora), vid obrázok/rys. 5.

Po vypnutí osvetlenia alebo vypínača ventilátor pracuje ďalej v dobe omeškania vypnutia ventilátora, nastavenej na riadiacej jednotke. Nastavený čas sa odpočítava od chvíle vypnutia ventilátora.

Nastavovanie času sa vykonáva nastavením potenciometra riadiaceho systému do potrebnej polohy. Čas omeškania sa pohybuje v rozmedzí od 1 do 30 min.

HT hydrostat/senzor vlhkosti (obrázok 7) k zapnutiu ventilátora dochádza automaticky po dosiahnutí nastavenej meze vlhkosti, alebo po zapnutí vypínača (prvá a druhá verzia zapnutia ventilátora, obrázok/rys. 5). K vypnutiu dochádza po vopred nastavenej dobe, ktorá sa počíta od chvíle, keď sa v miestnosti vyskytla potrebná úroveň vlhkosti.

Ventilátor má regulátor úrovně vlhkosti a doby oneskorenia, ktoré je treba nastavi pred začatím prevádzky (obrázok). Senzor vlhkosti je namontovaný na elektronickej dosťičke. V dolnej časti dosťičky sa nachádzajú dva potenciometre, pomocou ktorých sa regulujú parametre práce ventilátora. Ventilátor sa musí zapnú automaticky v prípade, keď sa v miestnosti objaví nadmerná vlhkos. Po zapojení ventilátora do elektrickej siete nastavujeme pravý potenciometer do polohy = 1 min. a ľavý do polohy = malá vlhkos. V domácich podmienkach musí ventilátor zača pracova. V takejto polohe bude ventilátor pracova počelú dobu a nevypne sa ani po uplynutí nastavenej doby. Aby sme našli individuálnu úroveň vlhkosti, musíme nastavi ľavý potenciometer do polohy = veľká vlhkos.

Po uplynutí 1 min. sa ventilátor musí vypnú. Ľavý potenciometer pomali nastavujeme jeho otáčením v smere = malá vlhkos až do momentu, keď sa v ventilátor zapne. V okamihu zapnutia ventilátora je treba potenciometer otočiť opačným smerom = veľká vlhkos asi o 10°.

Po asi 1 min.ventilátor prestane pracova. Aby sa preverilo správne fungovanie ventilátora, je potrebné zo vzdialenosti asi 10 cm dýchnu na senzor vlhkosti. V tomto okamihu ventilátor musí zača pracova.

**ÚDRŽBA:**

• V prípade silného znečistenia ventilátora je potrebné ho očistiť vlažnou vodou s bežným saponátovým prípravkom, v tomto prípade je potrebné dávať pozor, aby sa nepoškodil a nenamočil elektromotor. Je potrebné pamätať na to, aby ventilátor bol viditeľne vypnutý od napájacieho napätia, a to vypnutím istiaceho prvku napájacieho obvodu. Mimo túto pravidelnú vizuálnu kontrolu, zariadení nevyžaduje žiadne špeciálne údržbárske úkony.

• Nezapbudnite vykonávať pravidelné kontroly a periodické revízie napájacej elektroinštalácie kvalifikovaným odborníkom.

**ZNAČENIE:**

**Výrobný štítok** (přístupný po odobratí predného krytu):

-obchodná značka, typová rada s označením modifikácie, menovitě napätie a frekvencia, príkon pohonu, objemový prietok vzdušnosti, druh prevádzky, trieda izolácie a el. krytie.
**Typový štítok** (umiestneny na valcovej časti výrobku a na obale):

- typová rada s označením modifikácie, identifikačné číslo podľa EAN-UCC 13, dátum výroby.

**SKLADOVANIE:**

- Ventilátory skladujte v suchom a teplom prostredí v obaloch od výrobce.

- Stohovanie na sebe je povolené.

• Na manipuláciu a prepravu nie sú kladené žiadne zvláštne podmienky.

**OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:**

• V prípade, keď už nebudeme ďalej ventilátor používať a chceme ho vyhodit, obráťte sa pre radu na zodpovedného predajcu, alebo dodržujte smernice organizácií, ktoré sa zaoberajú odpadom, alebo ochranou životného prostredia.
• Likvidácia výrobku sa vykonáva metódou likvidácie jednotlivých komponentov.
• V prípade vyhodenie obalu ventilátora, oddelte jednotlivé časti a vyhodte ich do príslušných kontajnerov na odpadky.

**ZÁRUČNÉ PODMIENKY:**

Datum výroby:	Datum predaja:
Datum dodania tovaru predajcovi:	Poznámky:

• Kanlux s.r.o. poskytuje 24 mesačnú záruku na skryté vady zariadenia.

• D