



ventilátor ohřevného vzduchu

BUBBLE MASTER

návod k použití

BUBBLE MASTER

VÝKONNOST VÝROBKŮ

- 220–240 V/110–120 V/50 Hz/60 Hz
- Vzduchový ventilátor s funkcí ohříváče jako vysoušení vzduchu a baktericidní funkce pro hydromasážní vanový systém.
- Sestavený tepelný chránič.
- Hlučnost čerpadla vzduchového dmychadla s tryskou 72 dB.
- Uvnitř motoru je umístěna ochrana motoru.

DÍLY A MATERIÁLY

- Plášť čerpadla: vyztužený plast odolný vůči vysokým teplotám
- Vzduchový spínač: 15 A, 250 V
- Uhlíkový kartáč: použití dovozových materiálů

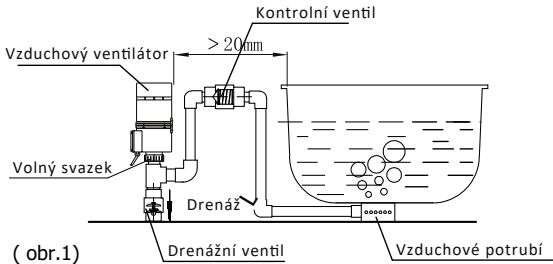
POUŽITÍ A INSTALACE

Instalaci musí provádět odborně způsobilé osoby!

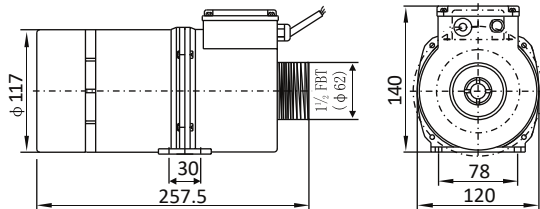
- Instalace trysek. Počet instalovaných trysek není menší než požadovaného minimálního počtu trysek.
- Musí být připojeno potrubí pro rozptyl vzduchu, zpětný ventil a vypouštěcí ventil tepelně odolnou trubkou. Instalace zpětného ventilu by měla být vyšší než je běžná vodovodní páka vany. (Obr. 1)
- Pomocí ohebné trubky propojte trysky a potrubí pro rozvod vzduchu a upevněte je ohebnou trubkou pomocí svorky. Poté je třeba upevnit spojovací trubku.
- Vzduchový výfuk by měl být instalován vedle vany, aby byl jeho výstup vzduchu hluboko dole, pak upevněte montážní podpěru vzduchového výfuku s držákem vany pomocí šroubů.
- Po spojení mezi vývodem vzduchu a vzduchovou trubkou použijte lepidlo na upevněte a utěsněte.
- Připojovací potrubí vzduchového čerpadla musí odolávat teplotě.
- Na přívodu a odvodu vzduchu z čerpadla musí být nainstalovány správně tepelně odolné trubky a dostatečně dlouhé, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a ohrožení pohyblivých částí. Čerpadlo musí být v dostatečné minimální vzdálenosti od ostatních částí a vany/lázně – 20 mm.
- Ochrana elektrického proudu. Úraz elektrickým proudem musí být zkontrolovat v konečném spotřebiči.
- Ohříváč musí být instalován tak, aby spínače a další ovládací prvky se nemohly dotknout osoby ve vaně nebo ve sprše.

MODEL VÝROBKU A HLAVNÍ TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY

model	motor výkon (W)	ohříváč výkon (W)	proud (A) 220–240 V	množství trysek
Bubble Master 300-HEAT	300	180	2,5	12–24
Bubble Master 200-HEAT	200	180	1,7	6–12



INSTALAČNÍ STRUKTURA



UPOZORNĚNÍ

- Čerpadlo vzduchového dmyhadla musí být uzemněno, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo zranění. Výstup čerpadla vzduchového dmyhadla nesmí být za provozu ucpaný.
- Když je výstupní průtok vzduchu příliš malý, zvýší se teplota vzduchu, dávejte pozor, abyste zabránili opaření.
- Před kontrolou čerpadla vzduchového dmyhadla musí být odpojeno napájení.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností nebo nedostatek zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče.
- Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Spotřebič by měl být napájen přes proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřesahujícím 30 mA.
- Uzemněné spotřebiče musí být trvale připojeny k pevné elektroinstalaci; v pevné elektroinstalaci musí být zabudováno odpojení.
- Před jakoukoli údržbou je nutné odpojit napájení, jakoukoli údržbu spotřebiče by měl provádět výrobce nebo jeho servisní zástupce.
- Je třeba dbát na čistotu a do čerpadla nesmí vniknout voda a žádné části nesmí být pod napětím.

BUBBLE MASTER



VAROVÁNÍ

Abyste zabránili přehřátí, nezakrývejte ohřivač.

- Ohřivač nesmí být umístěn bezprostředně pod zásuvkou.
- Zpětné ventily zabraňující vniknutí vody do čerpadla vzduchového dmyhadla musí být instalovány, pokud je čerpadlo vzduchového dmyhadla instalováno v souladu s konstrukcí a požadavky vířivky/lázně.
- Čerpadlo vzduchového dmyhadla není chráněno proti vlhkosti a mělo by být dobře chráněno, když je instalováno do výrobku, aby se zabránilo vniknutí vody podle konstrukce a požadavků vířivky.



Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Sběr tohoto odpadu je třeba provádět odděleně pro zvláštní je nutné jej zpracovat.

HANSCRAFT[®]
european spa producer

HANSCRAFT, s. r. o.
Bečovská 939
104 00 Praha 10-Uhřetěves
CZECH REPUBLIC

www.HANSCRAFT.cz