



**VB 25/900, VB 25/1300, VB 25/1300 INOX,
VBP 25/1300, VB 50/1300, VB 25/1500, VB 50/1500**



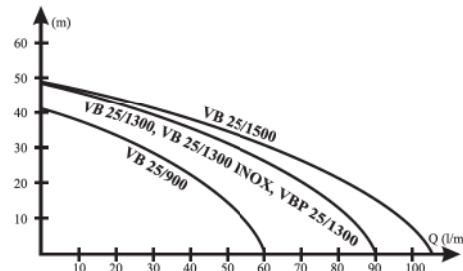
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG
HU	HASZNÁLATI UTASÍTÁS
GB	OPERATING INSTRUCTIONS
FR	MANUEL UTILISATEUR
RO	INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
CZ	NÁVOD K OBSLUZE
SK	UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI
HR	UPUTE ZA UPOTREBU
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
IT	MANUALE D'USO

NÁVOD K OBSLUZE

TECHNICKÉ PARAMETRY

	VB 25/900	VB 25/1300 VB 25/1300 B VBP 25/1300 VB 50/1300	VB 25/1500 VB 25/1500 B VB 50/1500	VB 25/1300 INOX
--	-----------	---	--	--------------------

Napětí:		230 V		
Frekvence:		50 Hz		
Výkon:	900 W	1300 W	1500 W	1300 W
Třída dotykové ochran:		I.		
Ochrana:		chráněně proti vodě		
Objem nádrže:	24 l	24 l / 49 l	24 l / 49 l	24 l
Tlak při zapnutí:		1,5 bar		
Tlak při vypnutí:		3 bar		
Tlak vzduchu v nádrži:		1 bar		
Max. výtlacná výška:	42 m	47 m	48 m	48 m
Max. sací výška:		9 m		
Max. pěstrování objem:	62 l/min	90 l/min	105 l/min	90 l/min
Váha:	20 kg	20,5 kg	20,5 kg	20,5 kg
Hlučnost (měřená ze vzdál. 1,5 m):	75 dB	90 dB	90 dB	87 dB
LpA:	67 dB	82 dB	82 dB	79 dB
Připojení k el. sítí:		HO7RN-F		
Kabel:		3x1 mm ²		



ÚVOD

Před zapojením domácí vodárny si pozorně přečtěte uživatelskou příručku, aby jste zajistili správnou funkci čerpadla a vyhnuli se ublížení na zdraví. Uživatelskou příručku si pečlivě uschovejte a v případě prodeje přístroje přiložte příručku ke stroji!

POZOR!

Domácí vodárna je určena pouze pro použití v domácnosti, jako hobby přístroj, není určena pro komerční použití!

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

"Tento přístroj není určen k používání osobám se sníženými fyzickými nebo psychickými schopnostmi, osobám které nejsou seznámeny s pravidly, pokyny a návodem k používání přístroje (včetně dětí), s výjimkou, že tyto osoby používají přístroj pod dohledem zkušené, znalé a zodpovědné osoby, která odpovídá za jejich bezpečnost. V případě dětí se doporučuje dohled dospělé, odpovědné osoby, aby zajistila, že děti s přístrojem nebudou samy manipulovat, hrát se."

Přístroj zapojit jen do normované, uzemněné elektrické sítě!

Z bezpečnostních důvodů je třeba namontovat do sítě jeden 10 A jistič a dotykový chránič F1 relé 10/30mA s uzavřeným okruhem!

Přístroj je možné zapojovat pouze do elektrické sítě s parametry napětí a proudu uvedenými v tabulce!

Pokud je potřeba prodlužovací kabel, používejte výhradně kabel HO7RN-F, min. 3x1,5 mm² a zástrčku kabelu s ochranou před vodou.

V případě jakýchkoliv technických problémů nebo nestandardního fungování vodárny ihned odpojte vodárnou z elektrické sítě!

V případě údržby nebo opravy se ujistěte, zdá je vodárna vytažena z elektrické sítě! Vodárnu používejte pouze pokud je její fungování bezchybné!

Před zapojením vodárny se ujistěte

- zda jsou kabel a zástrčka neporušené!
- nezapínajte vodárnou pokud je chybná!
- opravy provádějte pouze v odborném autorizovaném servisu!
- při přenášení vodárny používejte k tomu určenou rukojet!
- nevytahujte zástrčku za kabel!

Je přísně zakázáno provádět na vodárně jakékoliv domácké úpravy nebo přizpůsobení!

POUŽITÍ

Přístroj je určený pro použití v domácnostech a zahradách! Přístroj používejte výhradně jen s dodržením technických parametrů uvedených v tabulce!

Přístroj je určen na:

- zalévání políček a zahrad
- na zásobování domácností vodou

Při zásobování domácností vodou zvýšení tlaku! Dodržujte místní pravidla pro zásobování vodou! Obráťte se na vodáře!

Vodárna je určena výhradně k čerpání následujících kapalin:

- čistá / pitná voda
- dešťová voda
- voda z bazénů - pouze pokud se v ní nezdržují lidé!

Zákaz používat

Vodárna není určena pro nepřetržité použití! Vodárna není určena k čerpání následujících kapalin:

- slaná voda
- tekuté potraviny
- odpadní voda s obsahem textilu, papíru
- voda obsahující abrazivní přísady a látky
- kyselé, výbušné, hořlavé, těkavé látky
- kapaliny s teplotou vyšší než 35 °C
- voda s obsahem písku, abrazivních látek

ZAPOJENÍ PŘÍSTROJE A UVEDENÍ DO PROVOZU

Zapojení

Umístěte vodárnu na rovnou pevnou podložku! Ujistěte se, zda je vodárna chráněna od vody! Sací hadici používejte 1 " -ovou na konci ukončenou sacím košem. Sací koš musí být alespoň

30 cm ponoven pod vodou. Sací potrubí by mělo být od vodárny v sklonu 6%. V případě písku ve vodě je nutné použít filtr k zabránění vniknutí písku do vodárny! Pro předcházení tření v hadici se třeba vyvarovat zbytečných spojek, redukcí, kolinek, protože dochází ke snížení přepravní kapacity! Vodárnu umístěte co nejbliže ke zdroji vody! Protože se v systému vedení nachází jedno 90 stupňové koleno a jedna "T" rozbočka, pro potřebu další redukce používejte rovné spojky a vyvarujte se kolínka, protože snižují přepravní kapacitu. Pokud je hladina vody ve studni nižší je vhodné vodárnu umístit do šachty vedle studny. Šachtu je vhodné postavit tak, aby se do ní vešla dospělá osoba pro případ údržby, nebo v případě poruchy vodárny.

Vodárnou do šachty umisťujte tak, aby se předešlo styku s vodou. Do šachty umístěte fixně zabudovaný žebřík. Šachta musí být kryta, dobrě větraná a chráněna před vlhkostí. Přístroj i systém hadic chráňte před mrazem, je vhodné umístit je pod hranici mrznutí. Je zakázáno umisťovat vodárnou přímo do studny! Na dolní konec sací hadice umístěte sací koš a zpětnou klapku a dobrě utěsněte teflonovým nebo konopným těsněním. Těsnění je důležité, protože kromě tíhy vodního sloupce působí na zpětnou klapku i tlak nádrže. Na výtláčné potrubí je vhodné namontovat trychtýř s ventilem přes který se bude plnit vodárnou! Výtláčné potrubí - flexibilní hadici připevněte na výtláčný 1 " -ový otvor. Napojení hadic pečlivě utěsněte!

Uvedení do provozu

Zástrčku přístroje zastrčte do zásuvky (viz. Bezpečnostní předpisy)!

Přes trychtýř naplňujte vodárnou čistou vodou doplně, dokud se nevytiskne všechny vzduch. Následně uzavřete ventil nacházející se pod trychtýrem! Na spínací skříňce vodárny se nachází vypínač, který zapne a vodárnou se uvede do chodu. V případě výtláčného vedení se po naplnění nádrže vodárná automaticky vypne. Po spotřebování vody tlak klesne a vodárná se opět automaticky zapne a funguje dokud se opět nádrž nenaplní a vodárná se vypne. Zapínání a vypínání tlakového spínače vodárny je automatické a dá se nastavit (1,5-2,5 bar). Nastavení může udělat pouze odborná osoba, svěřte to proto odbornému servisu!

Po odstranění krytu tlakového spínače se odkryjí elektrické spoje a může dojít k újmě na zdraví! Po nastavení tlakového spínače se kryt musí namontovat na původní místo!

PORUCHY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

PROJEV PORUCHY	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Čerpadlo přestalo čerpat, motor se netočí.	1) Výpadek elektriky. 2) Zapla se tepelná pojistka.	1) Zkontrolujte přítomnost proudu v zásuvce a dokonale zasuňte zástrčku, případně zavolejte odborníka! 2) Elektromotor byl přetížen, odstraňte příčinu přehřátí! Obrátěte se na odborníka!
Čerpadlo se zapíná a vypíná.	1) Porušené těsnění na výtláčné straně. 2) Tlak v nádrži je příliš nízký.	1) Opravte těsnění! 2) napumpovat nádrž autopumpou!
Čerpadlu klesl přepravní objem.	1) Sací otvor se upkal. 2) Nasávací výška je příliš velká. 3) Příliš malý průměr hadice. 4) Příliš velké převýšení.	1) Vyčistit sací otvor. 2) Snižte sací výšku. 3) Používejte větší výtláčnou hadici. 4) Snižte převýšení.

ÚDRŽBA

Před údržbou přístroje se ujistěte, že je vodárná odpojena z elektrické sítě!

V případě běžného použití přístroj nevyžaduje zvláštní údržbu. Motor vodárny je ložiskový s tukovým mazáním, mazivo zajišťuje mazání ložisek po dobu 1500 motohodin.

Zařízení i hadice je třeba v případě hrozby mrazu odvodnit. V případě snížené přepravní kapacity vodárny je pravděpodobný problém v opotřebovaném nebo polámaném oběžném kole. V tomto případě je třeba oběžné kolo vyměnit.

Tlakový spínač sám zapíná a vypíná přístroj, proto nevyžaduje zvláštní údržbu. Pokud vodárnou používáte na místě, kde nemá zajištěn stálý dozor (např. vikendová chata), je třeba při odchodu vodárnou vypnout z elektrické sítě. Po dlouhé přestávce (např. po zimě) postupujte při zavedení do provozu standardně, jak je výše uvedeno. Může se stát, že dojde k úniku vzduchu z nádrže pro chybu ventilu. V takovém případě již po vypuštění cca dvou litrů vody vodárná zapne a zakrátko i vypne. V takovém případě postupujte následovně:

- zařízení odpojte z elektrické sítě
- otevřete vodovodní ventil (výpustný ventil, kde běžně pouštíte vodu na čerpanou vodárnou)
- když voda přestane tеч, ventil uzavřete a natlakujte nádrž přes vzduchový ventil na tlak uvedený v technických parametrech (v tabulce)

OKOLNOSTI NESPADAJÍCÍ DO ZÁRUKY

- uplynutí záruční doby
- přepsána data v záručním listě
- neodborné provozování, instalace přístroje
- násilné zásahy do přístroje, ulomení dílů
- znečištění čerpadla, čerpání vody s obsahem písku a bahna, ucpání
- nedodržení návodu k použití
- neodborný zásah do elektroinstalace, elektrických částí přístroje
- zaplavení přístroje vodou, např.. v šachtě

Zneškodňování nepoužitelných, nefunkčních elektrických přístrojů



Tento symbol na přístroji nebo na obalu, znamená, že produkt není běžným domácím odpadem. Prosíme, abyste nepoužitelný přístroj odevzdali na sběrných místech elektrického a elektronického odpadu. Správným nakládáním s elektronickým odpadem napomáháte k předcházení znečištěvání prostředí a poškození lidského zdraví. Recyklací materiálů napomáháte šetřit přírodní zdroje. Pro informace ohledně recyklace přístroje se obraťte na instituci, která se zabývá sběrem a odstraňováním odpadů ve vašem bydlišti, případně na prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

Informace týkající se obalových materiálů

Použité obalové materiály odevzdejte do tříděného sběru podle druhu materiálu.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Firma ELPUMPS KFT.,

4900 Fehérgyarmat,

Szatmár u. 21

potvrzuje, že výrobky řady VB vyhovují podmínkám CE. Dále potvrzuje, že domácí vodárný typů VB25/900, VB25/1300, VB25/1300 INOX, VB25/1500 splňují všechny technické parametry a údaje uvedené v tabulce a uživatelské příručce.

Firma ELPUMPS KFT. si vyhrazuje právo případných změn ve výrobě a v návodu k použití výrobku.

Servisní střediska, jejichž seznam je přílohou záručního listu provádějí záruční a pozáruční servis výrobků ELPUMPS.

PREHLÁSENIE O ZHODE ES

My, spoločnosť **ELPUMPS KFT** 4900 ulica Fehérgyarmat Vasvári 65

prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že d'alej popísané zariadenia v nami dodanej verzii sú v súlade s príslušnými požiadavkami smernice o nízkom napäti 2006/95/EHS, smernice rady ES 2004/108/EHS a 2006/42/ES

na základe jej konštrukcie a typu, a to tak, ako ju uvádzame do obehu. V prípade zmeny produktu, na ktorú neposkytneme súhlas, toto prehlásenie stráca svoju platnosť.

Popis: Domáce vodárne

**VB25/900, VB25/1300, VB25/1300B, VB25/1300INOX, VB25/1300B, VB25/1500B,
VB50/1300, VB50/1500**

vyrobené spoločnosťou

ELPUMPS KFT 4900 ulica Fehérgyarmat Vasvári 65

na ktoré toto prehlásenie odkazuje, je v súlade s

certifikátom TÜV Reihland č.: **S 600 36439**

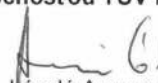
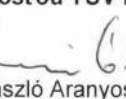
a bezpečnostnými normami:

79/1997(XII.31) súlad IKIM TÜV

Správa o teste č. 0001-28205329/002 vydaná spoločnosťou TÜV Reihland Maďarsko

Certifikát o súlade ES č. **S 600 36439** vydaný spoločnosťou TÜV Reihland Maďarsko

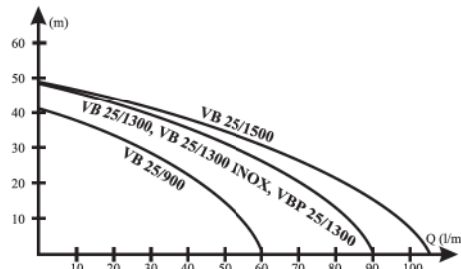
06.09.2012 Fehérgyamrat


László Aranyosi
 Výkonný riaditeľ

ELPUMPS
 Rövidligosó és Kereskedelni
 Kft. Kft. Felelősségi Tárnaleány
 Fehérgyarmat, Vasvári P. u. 65
 Adószám: 11240222-2-15
 Cíj. sz.: Cg 15.09.062372

UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

TECHNICKÉ PARAMETRE

	VB 25/900	VB 25/1300 VB 25/1300 B VBP 25/1300 VB 50/1300	VB 25/1500 VB 25/1500 B VB 50/1500	VB 25/1300 INOX
Typ:				
Napätie:			230 V	
Frekvencia:			50 Hz	
Výkon:	900 W	1300 W	1500 W	1300 W
Trieda dotykovej chrany:		I.		
Ochrana:		freccsenő víz ellen védett		
Objem nádrže:	24 l	24 l / 49 l	24 l / 49 l	24 l
Tlak pri zapnutí:			1,5 bar	
Tlak pri vypnutí:			3 bar	
Tlak vzduchu v nádrži:			1 bar	
Max. výtláčná výška:	42 m	47 m	48 m	48 m
Max. sacia výška:		9 m		
Max. prepravný objem:	62 l/min	90 l/min	105 l/min	90 l/min
Váha:	20 kg	20,5 kg	20,5 kg	20,5 kg
Hlučnosť (meraná zo vzdial. 1,5m):	75 dB	90 dB	90 dB	87 dB
LpA:	67 dB	82 dB	82 dB	79 dB
Pripojenie k el. sieti:		HO7RN-F		
Kábel:		3x1 mm ²		



UVOD

Pred zapojením domácej vodárne si pozorne prečítajte užívateľskú príručku, aby ste zabezpečili správnu funkciu čerpadla vyhli sa ubliženiu na zdraví. Užívateľskú príručku si starostlivo odložte a v prípade predaja prístroja priložte príručku ku stroju!

POZOR!

Domáca vodáreň je určená len na použitie v domácnosti, ako hobby prístroj, nie je určená na komerčné použitie!

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

"Tento prístroj nie je určený na používanie osobám so zníženými fyzickými alebo psychickými schopnosťami, osobám ktoré nie sú oboznámené s pravidlami, pokynmi a návodom na používanie prístroja (vrátane detí), s výnimkou, že tieto osoby používajú prístroj pod dohľadom skúsenej, znalej a zodpovednej osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť."

V prípade detí sa odporúča dohl'ad dospelej, zodpovednej osoby, aby zaručila, že deti s prístrojom nebudú samé manipulovať, hrať sa.

Prístroj zapájať len do normovanej, uzemnejenej elektrickej siete!

Z bezpečnostných príčin je potrebné namontovať do siete jeden 10 A istič a dotykový chránič F1 relé 10/30mA s uzavretým okruhom!

Prístroj je možné zapájať len do elektrickej siete s parametrami napäcia a prúdu uvedenými v tabuľke!

Ak je potrebný predĺžovací kábel, používajte výlučne kábel HO7RN-F, min. 3x 1,5 mm² a zástrčku kábla s ochranou pred vodou.

V prípade akýchkoľvek technických problémov alebo neštandardného fungovania vodárne ihned odpojte vodáreň z elektrickej siete!

V prípade údržby alebo opravy sa uistite, či je vodáreň vytiahnutá z elektrickej siete! Vodáreň používajte len ak je jej fungovanie bezchybné!

Pred zapojením vodárne sa uistite:

- či sú kábel a zástrčka neporušené!
- nezapínajte vodáreň ak je chybná!
- opravy vykonávajte len v odbornom autorizovanom servise!
- pri prenášaní vodárne používajte na to určenú rukovat!
- nevyťahujte zástrčku za kábel!

Je prísně zakázané vykonávať na vodárni akékoľvek domácke úpravy alebo prispôsobenia!

POUŽITIE

Prístroj je určený na použitie v domácnostiach a záhradách! Prístroj používajte výhradne len s dodržaním technických parametrov uvedených v tabuľke!

Prístroj je určený na:

- polievanie políčok a záhrad
- na zásobovanie domácností vodou

Pri zásobovaní domácností vodou zvýšenie tlaku! Dodržiavajte miestne pravidlá pre zásobovanie vodou! Obráťte sa na vodára!

Vodáreň je určená výlučne na čerpanie nasledujúcich kvapalín:

- čistá/pitná voda
- dažďová voda
- voda z bazénov -len ak sa v nej nezdržiavajú ľudia!

Zákaz používania

Vodáreň nie je určená na nepretržité používanie! Vodáreň nie je určená na čerpanie nasledujúcich kvapalín:

- slaná voda
- tekuté potraviny
- odpadová voda s obsahom textilu, papiera
- voda obsahujúca abrazívne prísady a látky
- kyslé, výbušné, horľavé, prchavé látky
- kvapaliny s teplotou vyššou ako 35°C
- voda s obsahom piesku, abrazívnych látok

ZAPOJENIE PRÍSTROJA A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Zapojenie:

Umiestnite vodáreň na rovnú pevnú podložku! Uistite sa, či je vodáreň chránená od vody! Nasávaciu hadicu používajte 1"-ovú na konci ukončenú sacím košom. Sací kôš musí byť aspoň

30 cm ponorený pod vodou. Nasávacie potrubie by malo byť od vodárne v skline 6%. V prípade piesku vo vode je potrebné použiť filter na zabránenie vniknutia piesku do vodárne! Pre predchádzanie trenia v hadici sa treba vyvarovať zbytočných spojok, redukcii, kolienok, pretože dochádza k zníženiu prepravnej kapacity! Vodáreň umiestnite čo najbližšie k zdroju vody! Ked'že sa v systéme vedenia nachádza jedno 90 stupňové koleno a jedna „T“ rozbočka, pre potrebu ďalšej redukcie používajte rovné spojky a vyvarujte sa kolienkom, lebo znížujú prepravnú kapacitu. Ak je hladina vody v studni nižšia je vhodné vodáreň umiestniť do šachty vedľa studne. Šachtu je vhodné postaviť tak, aby sa do nej zmestila dospelá osoba pre prípad údržby, či v prípade poruchy vodárne.

Vodáreň do šachty umiestňujte tak, aby sa predišlo styku s vodou. Do šachty umiestnite fixne zabudovaný rebrík. Sachta musí byť krytá, dobre vetraná a chránená pred vlhkostou. Prístroj ako aj systém hadic chráňte pred mrazom, je vhodné umiestniť ich pod hranicu mrzutia. Je zakázané umiestňovať vodáreň priamo do studne! Na dolný koniec sacej hadice umiestnite sací kôš a spätnú klapku a dobre ich utesnite teflónovým alebo konopným tesnením. Tesnenie je dôležité, pretože okrem tiaže vodného stĺpca pôsobí na spätnú klapku aj tlak nádrže. Na výtláčne potrubie je vhodné namontovať lievik s ventilom cez ktorý sa bude plniť vodáreň! Výtláčne potrubie flexibilnému hadicu pripojte na výtláčny 1"-ový otvor. Napojenia hadic starostlivo utesnite!

Uvedenie do prevádzky

Zástrčku prístroja zastrčte do zásuvky (vid. Bezpečnostné predpisy)!

Cez lievik napĺňajte vodáreň čistou vodou doplná, až kým sa nevytlačí všetok vzduch. Následne uzavrite ventil nachádzajúci sa pod lievkom! Na spínamej skrinke vodárne sa nachádza vypínač, ktorý zapnite a vodáreň sa uvedie do chodu. V prípade výtláčneho vedenia sa po naplnení nádrže vodáreň automaticky vypne. Po spotrebovaní vody tlak klesne a vodáreň sa opäť automaticky zapne a funguje kým sa opäť nádrž nenaplní a vodáreň sa vypne. Zapínanie a vypínanie tlakového spínača vodárne je automatické a dá sa nastaviť (1,5-2,5 bar). Nastavenie môže urobiť len odborná osoba, zverte to preto odbornému servisu!

Po odstránení krytu tlakového spínača sa odkryjú elektrické spoje a môže dôjsť k ujme na zdraví! Po nastavení tlakového spínača sa kryt musí namontovať na pôvodné miesto!

PORUCHY A ICH ODSTRÁNENIE

PREJAV PORUCHY	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Čerpadlo prestalo čerpať, motor sa netočí.	1) Výpadok elektriky. 2) Vypla tepelná pojstka.	1) Skontrolovať prítomnosť prúdu v zásuvke a dokonale zasunúť zástrčku, prípadne zavolajte odborníka! 2) Elektromotor bol preťažený, odstráňte príčinu prehriatia! Obráťte sa na odborníka!
Čerpadlo sa zapína a vypína.	1) Porušenie tesnenia na výtláčnej strane. 2) Tlak v nádrži je príliž nízky.	1) Opravte tesnenie. 2) Napumpovať nádrž autopumpou!
Čerpadlu klesol prepravný objem.	1) Nasávací otvor sa upchal. 2) Nasávacia výška je príliž veľká. 3) Príliž malý priemer hadice. 4) Príliž veľké prevýšenie.	1) Vyčistiť nasávací otvor. 2) Znížte nasávaciu výšku. 3) Používajte väčšiu výtláčnu hadicu. 4) Znížte prevýšenie.

ÚDRŽBA

Pred údržbou prístroja sa uistite, či je vodáreň odpojená z elektrickej siete!

V prípade bežného použitia prístroj nevyžaduje osobitnú údržbu. Motor vodárne je ložiskový s tukovým mazaním, mazivo zabezpečuje mazanie ložísk po dobu 1500 motohodín.

Zariadenie ako aj hadice je potrebné v prípade hrozby mrazu odvodniť. V prípade zníženej prepravnej kapacity vodárne je pravdepodobný problém v opotrebovanom alebo polámanom obežnom kolese. V tomto prípade je potrebné obežné koleso vymeniť.

Tlakový spínač sám zapína a vypína prístroj, preto nevyžaduje zvláštnu údržbu. Ak vodáreň používate na mieste, kde nie je zabezpečený stály dozor (napr. vikendová chata), je potrebné pri odchode vodáreň vypnúť z elektrickej siete. Po dlhej prestávke (napr. po zime) postupujte pri zavedení do prevádzky štandardne, ako je vyššie uvedené. Môže sa stať, že dojde k úniku vzduchu z nádrže pre chybu ventilu. V takomto prípade už po vypustení cca dvoch litrov vody vodáreň zapne a zakrátko aj vypne. V takomto prípade postupujte nasledovne:

- zariadenie odpojte z elektrickej siete
- otvorte vodovodný ventil (výpustný ventil, kde bežne púšťate vodu na čerpanú vodárňou)
- keď voda prestane tiecť, ventil uzavrite a natlakujte nádrž cez vzduchový ventil na tlak uvedený v technických parametroch (v tabuľke)

OKOLNOSTI NESPADAJÚCE DO ZÁRUKY

- uplynutie záručnej doby
- prepisane údaje v záručnom liste
- neodborné prevádzkovanie, inštalácia prístroja
- násilné zásahy do prístroja, ulomenie dielov
- znečistenie čerpadla, čerpanie vody s obsahom piesku a bahna, upchatie
- nedodržanie návodu na použitie
- neodborný zásah do elektroinstalácie, elektrických častí prístroja
- zaplavenie prístroja vodou, napr. v ťachte

Zneškodňovanie nepoužiteľných, nefunkčných elektrických prístrojov



Tento symbol na prístroji alebo na balení, znamená, že produkt nie je bežným domácim odpadom. Prosíme, aby ste nepoužiteľný prístroj odovzdali na zbernych miestach elektrického a elektronického odpadu. Správnym nakladaním s elektronickej odpadom napomáhate k predchádzaniu znečisťovania prostredia a poškodenia ľudského zdravia. Recykláciou materiálov napomáhate šetriť prírodné zdroje. Pre informácie ohľadom recyklácie prístroja sa obráťte na inštitúciu, ktorá sa zaoberá zberom a zneškodňovaním odpadu vo vašom bydliisku, pripadne na predajňu, kde ste výrobok kúpili.

Informácie týkajúce sa obalových materiálov

Použité obalové materiály odovzdajte do triedeného zberu podľa druhu materiálu.

VYHLÁSENIE O ZHODE

Firma ELPUMPS KFT.,

4900 Fehérgyarmat,

Szatmári u. 21

potvrzuje, že výrobky rady VB vyhovujú podmienkam CE. Ďalej potvrzuje, že domáce vodárne typov VB25/900, VB25/1300, VB25/1300 INOX, VB25/1500 spĺňajú všetky technické parametre a údaje uvedené v tabuľke a užívateľskej príručke.

Firma ELPUMPS KFT. si vyhradzuje právo prípadných zmien vo výrobe a v návode na používanie výrobku. Servisné strediská, ktorých zoznam je prílohou záručného listu vykonávajú záručný a pozáručný servis výrobkov ELPUMPS.