

P 2000 G
 P 3300 G
 P 4000 G
 P 9000 G
 HWW 3300/25 G
 HWW 4000/25 G
 HWW 9000/100 G

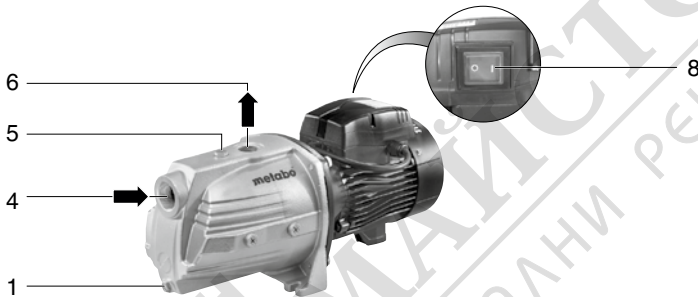


 **euromaster**

"Евромастер Импорт - Експорт" ООД е официален представител на производителя.
 Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. 0700 44 155,
www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

БГ превод на оригиналната инструкция за експлоатация





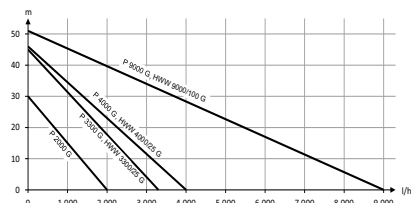
 13.		P 2000 G	P 3300 G	P 4000 G	P 9000 G	HHW 3300/25 G	HHW 4000/25 G	HHW 9000/100 G
*1) Serial Number		00962..	00963..	00964..	00967..	00968..	00971..	00977..
U	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
f	Hz	50	50	50	50	50	50	50
P ₁	W	450	900	1100	1800	900	1100	1800
I	A	2,0	4,0	4,8	9,5	4,0	4,8	9,5
C	μF	8	16	16	45	16	16	45
n	../min	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
F _{v,max}	l/h	2000	3300	4000	9000	3300	4000	9000
F _{h,max}	m	30	45	46	51	45	46	51
F _{p,max}	bar	3,0	4,5	4,6	5,1	4,5	4,6	5,1
P ₁	bar	-	-	-	-	1,4	1,4	1,5
P ₂	bar	-	-	-	-	3,2	3,2	3,9
S _{h,max}	m	8	8	8	9	8	8	9
S _{temp}	°C	35	35	35	35	35	35	35
T _{temp}	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
S ₁	-	IP X4	IP X4	IP X4				
S ₂	-	1	1	1	1	1	1	1
S ₃	-	F	F	F	F	F	F	F
M _P	-	G	G	G	G	G	G	G
M _R	-	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
M _W	-	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl
D _s	"	1	1	1	1 1/4	1	1	1 1/4
D _p	"	1	1	1	1	1	1	1
T _V	I	-	-	-	-	24	24	100
T _{p,max}	bar	-	-	-	-	10	10	10
T _{p,1}	bar	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5
A	mm	350x190x260	380x210x290	380x210x290	517x206x237	485x275x585	485x275x585	730x448x740
m	kg (lbs)	7,6	11,1	12,2	25,1	16,2	17,2	39,9
L _{PA/K_{PA}}	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-
L _{WA/K_{WA}}	dB(A)	71,9 / 3	78,4 / 3	82,4 / 3	85,4 / 3	78,4 / 3	82,4 / 3	85,4 / 3
L _{WA(G)}	dB(A)	74	81	85	88	81	85	88



(2) 2004/108/EC (> 19.04.2016) / 2014/30/EU (20.04.2016 ->),
2006/95/EC (> 19.04.2016) / 2014/35/EU (20.04.2016 ->),
2000/14/EG, 2011/65/EU

*3) EN 60335-1,EN 60335-2-41

2016-02-26, Volker Siegle
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany



Инструкция за експлоатация

1. Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че този продукт отговаря на нормите и директивите, цитирани на стр.3

2. Приложение

Този уред е предназначен за пренасяне на чиста вода в дома и градината, за поливане и напояване, като помпа за кладенец, при дъжд, за ползване в дома и за изпомпване на плувни басейни, изкуствени градински езера и водни резервоари. Максималната допустима температура е 35°C. Устройството не трябва да се използва за питья вода или за пренос на хранителни запаси. Експлозивни, запалими, агресивни или други вещества, които са вредни за здравето не трябва да се пренасят. Устройството не е предназначено за употреба от хора (дече включително) с ограничена физическа, сестинска или умствена способност или недостатъчни знания и опит. Децата трябва да се наглеждат, за да се гарантира, че не си играят с уреда. Забранени са модификации по устройството или части от него, които не са тествани и одобрени от производителя. Неправилната употреба на уреда се счита за използване не по предназначение: това води до непредвидими щети! Собственика носи отговорност за всички повреди нанесени при неправилна употреба.

3. Инструкции за безопасност



ВНИМАНИЕ – Прочитайте на инструкцията за употреба ще намалите възможността от нараняване.



ВНИМАНИЕ Прочетете всички предупреждения и инструкции. Неспазването на инструкциите и предупрежденията за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.



Запазете всички инструкции и информация за бъдещо ползване. Представянето на инструмента представлява винаги възможност за безопасност експлоатация. Запазете всичката документация за бъдещо ползване и не предавайте инструмента без тази документация.



Опасност! Риск от нараняване или увреждане на околната среда
Опасност от токов удар! Риск от личен нараняване от токов удар.



Внимание!
Опасност от материали щети



Чича, юноши и хора, които не са

4. Специфични инструкции за безопасност

запознати с инструкциите за работа не трябва да използват уреда.

Децата трябва да се наблюдават за да се гарантира че не си играят с уреда. Когато помпата се използва в басейни, градински езера и защитените помещения около тях, разпоредбите DIN VDE 0100-702 и -738 трябва да се спазват.

Устройството трябва да бъде предоставена чрез устройство за остатъчен ток (УОТ) с номинален ток

от максимум 30 мА.

Устройството не трябва да се използва, ако има хора във водата.

Когато се използва за битово водоснабдяване, водата и отпадните води трябва да се спазват според разпоредба DIN 1988.

Описаните по-долу остатъчни рискове остават при работещи помпи и съдове под налягане и не могат да бъдат напълно елиминирани (в зависимост от функциите) – дори ако са въведени мерки за безопасност.

4.1 Опасност от околната среда!

Не излагайте устройството на дъжд. Не работете с устройството във влажна или мокра среда.

Не използвайте помпата в опасни места или в близост до лесно запалими течности и газове!

4.2 Опасност: Гореща вода!

Опасност! Инсталрайте възвратна клапа на входящата връзка (4) за да се предотврати вода текща на обратно в смукателния тръбопровод. Това може да намали опасността по следния начин: Горещата вода може да доведе до повреди и течове на помпата и свързващите линии, което позволява на гореща вода да изтича. Опасност от изгаряне!

Устройства с наименование HWW

...: Ако спиращото налягане на превключвателя за налягане не може

да бъде постигнато в резултат на лошите условия на налягането или дефектен датчик за налягане, водата може да се нагорести в помпата, в резултат на вътрешна циркулация.

Устройствата с наименование P...:

Включете, помпата за максимум от 5 минути спрещу затворяване изпускателен тръбопровод. Водата, която пиркулира вътре в устройството се загрява.

В случай на повреда, изключете помпата захранването и я оставете да се охлади. Специалист трябва да провери системата за да се уверите, че е в перфектно работно състояние, преди да може да се използва отново.

4.3 Опасност! Опасност от токов удар!

Никога не насочвайте водната струя директно към устройството или други електрически компоненти! Опасност за живота от токов удар!

Преди монтаж и поддръжка, винаги изключвайте устройството от системата за захранване.

Не пипайте щепсела с мокри ръце! За да прекъснете връзката, винаги дърпайте щепсела, а не кабела.

Да не се деформира, пресова, влачи, настъпва или прегазва захранвания или удължителния кабеле. Пазете кабела от остри ръбове, масла и топлина.

4.4 Опасност поради недостатъци на устройството или неизправности!

Преди всяко използване, проверете устройството за възможни повреди – особено захранващия кабел, щепсела и електрическите компоненти.

Опасност за живота от токов удар! Повредения уред трябва да се използва повторно само след като е бил правилно ремонтиран.

Не се опитвайте да поправите помпата сами! Само на специалисти им е разрешено да ремонтират помпи и съдове под налягане (в зависимост от функциите).

Внимание! За да се предотвратят увреждания от вода, например наводнения помещения, причинени от неизправността на устройството или недостатъци:

- Въведете подходящи мерки за безопасност, като например: аларма система или събиранителен резервоар с монитор.

Производителят не носи отговорност за вредите, причинени от:

- Неправилно използване на помпата
- Претоварване на помпата чрез непрекъснат режим на работа
- Неуспех да се работи и да се съхранява с помпата в среда без опасност от замръзване
- Неоторизирана модификация на помпата (Ремонти на електрически съоръжения, могат да се извършват само от квалифицирани електротехники!)

- Използване на резервни части, които не са били тествани и одобрени от производителя или

- Използване на неподходящи инсталационни материали (нагласие чрез допълнителни материали, свързващи линии и др.)

Подходящи инсталационни материали:

- Устойчив на налягане (мин. 10 бара) При използване на универсални въртищи съединители (щик съединители), използвайте само версии с допълнително обезопасяващ пръстен, за да се осигури безопасно захранване.

5. Обща информация

Вижте стр. 2. Илюстрациите служат като пример за всички устройства.

1 Винт за източване на водата

2 Пресостат *

3 Манометър (налягане на водата) *

4 Смукачка връзка

5 Винт за пълнене на вода

6 Връзка за налягане

7 Помпа

8 Бутон за включване / изключване

9 Въздушен клапан за работно налягане *

10 Съд под налягане *

* В зависимост от модела

6. Пускане в експлоатация

6.1 Настройка на работното налягане

Задайте работното налягане преди първото пускане в експлоатация. Вижте точка 9.4.

6.2 Монтаж

Устройството трябва да е разположено на хоризонтална и равна повърхност, която е подходяща за теглото на устройството когато е пълно с вода. За да се избегнат вибрации, устройството не трябва да бъде захванато, а трябва да се разположи върху еластична основа. Мястото за монтиране трябва да бъде добре вентилирано и предпазено от атмосферни влияния. Да се пази от замързване - виж раздел 8.2. За работа в градинските езера и басейни, устройството трябва да се инсталира на място където да не се наводни и да подсигури от падане във водата.

6.3 Допълнителни изисквания относно положението на помпата

В зависимост от модела, спирателни вентили може вече да са интегрирани (вж раздел 13. Технически спецификации).

Запечатайте всички съединения на винтовете с конец уплътнителна лента. Течове възникват в резултат на входящ въздух и намаляват или предотвратяват изпомпването на вода.

Внимание! Маркуча не трябва да е усукан.

Внимание! Използвайте филътър за защита на помпата от пясък и замърсяване.

Внимание! Контролният клапан е абсолютно необходим за предотвратяване на източване на водата когато помпата е изключена.

Препоръчваме инсталацията на клапана на входа отваряне на смукателния маркуч и при засмукването връзка (4) на помпата. Смукателният тръбопровод трябва да има вътрешен диаметър от най-малко 1 "(25 mm), той трябва да бъде устойчив на вакум и извиwanе. Смукателният тръбопровод трябва да бъде възможно най-кратък, защото колкото по-дълга е дължината на маркуча, толкова по-ниска е способността за пренасяне.

Смукателният тръбопровод трябва да нараства равномерно

към помпата за предотвратяване на въздушни примеси.

Трябва да бъде осигурено

достатъчно количество вода и края на смукателния тръбопровод

трябва да бъде винаги под вода.

6.4 Свързване на изпускателния тръбопровод

Внимание! Изходящият тръбопровод трябва да е монтиран така, че да няма механични сили или сили на усукване, които да се

упражняват върху помпата.

Запечатайте всички съединения на винтовете с конец уплътнителна лента, за да се предотврати изпускане на вода.

Всички компоненти на изпускателния тръбопровод трябва да са устойчиви на налягане и инсталирани правилно. **Опасност!** Ако компонентите не са устойчиви на налягане или са инсталирани неправилно, изпускателният тръбопровод може да се спуква по време на работа. Нараняванията са възможни, ако течността високо налягане се изхвърлят!

6.5 Свързване към тръбона мрежа

За да се намалят вибрациите и шума, устройството трябва да бъде свързано с гъвкави тръбопроводи към тръбната мрежа.

6.6 Свързване към мрежата

Опасност! Опасност от токов удар! Никога не работете с устройството в

влажна среда и само при следните условия:

• Свържете само към заземен контакт, който е правилно инсталiran, заземен и тестван.

- Напрежението на мрежата, честотата на мрежата и защитата на предпазителя трябва да отговарят на тези, посочени в "технически спецификации".

- Уредът трябва да бъде предоставена чрез устройство за остатъчен ток (УОТ) с номинален ток от максимум. 30mp.

- Електрическите връзки не трябва да са под вода и трябва да се намират в безопасна от наводняване среда. Връзките трябва да са пръско устойчиви при използване на открито.

- удължителните кабели трябва да имат достатъчни проводими сечения.

Развийте кабелните роли напълно.

- Спецификации за монтаж трябва да се спазват според тези изисквания по националност .

6.7 Пълнене на помпата и смукателя

Внимание! В случай на нова връзка, загубата на вода или попадане на въздух, помпата трябва да бъде допълнена с вода. Работата на помпата без вода ще я унищожи!

- Развийте винта за пълнене на вода (5), включително уплътнение.

- Бавно се сипва чиста вода, докато помпата се напълни.

- Завинтете винта за пълнене на вода (5) с уплътнението.

- Отворете изпускателния тръбопровод (отворете клапана за чешмияна вода или спрей дюза), така, че въздухът да може да избяга по време на засмукване.

- Включете устройството (вж раздел 7.). Когато водата се появява равномерно, устройството е готово за работа.

Забележка: Линията за засмукване не се нуждае от напълване, защото помпата е самозасмукваща. В зависимост от дължината и диаметъра на линията, обаче, може да отнеме известно време, докато се образува налягане. За да се съкрати времето за засмукване инсталрайте възвратна клапа при отвора за прием на смукателния маркуч и напълните смукателния тръбопровод също.

7. Работа

Внимание! Помпата и

смукателната линия трябва да бъде свързани и напълнени (вж. точка 6.).

Внимание! Помпата не трябва да се позволява да работи на сухо. Винаги трябва да има достатъчно течност (вода) на разположение.

Ако помпата е блокирана от чужди тела или моторът е прегръден, защитна верига изключва двигателя.

7.1 Използване на устройството

Помпа (Наименование устройство П. ..)

Функционален принцип:

устройството работи толкова дълго, колкото бутоятън за включване и изключване (8) е активиран.

Опасност! Ако изпускателния тръбопровод е затворен, стартирайте помпата за максимален период от 5 минути, защото прегръдане на водата в помпата може да доведе до повреди.

1. Включете щепсела.

2. Включете бутоятън (8).

3. Отворете изпускателния тръбопровод (отворете клапата за чешмияна вода или спрей-дюзата).

4. Уверете се, че водата излиза!

5. Когато работата приключи, изключете устройството от бутона (8).

Система за битова вода (наименование устройството HWW ...)

Функционален принцип:
устройството се включва, когато отстраняването на вода причинява налягането на водата да падне под налягането на включване и отново се изключва, когато се достигне налягането на изключване. Съдът под налягане съдържа гумен мях, който е под въздушно налягане (пилотно налягане), когато се доставя това позволява отстраняването на малки количества вода, без помпата да старира.

1. Поставете захранвания шепсел.

2. Включете от бутона (8).

3. Отворете изпускателния тръбопровод (клапана за чешмияна вода или спрей дюза).

4. Уверете се, че водата излиза!

8. Поддръжка

Опасност! Преди обслужването:

- Извлечете захранващ кабел.

- Уверете се, че устройството и свързаните аксесоари са без налягане.

- Ремонт и поддръжка, различна от тези, описана в раздела да се извършива само от квалифицирани специалисти.

8.1 Редовната поддръжка

- Проверете устройството и аксесоарите, по-специално, електрическите и компонентите под налягане, за повреди и ремонт, ако е необходимо.

- Проверете входящите и изходящите линии за течове.

- Ако капацитетът на пренасяне намалява, почистете филтъра и филтърният елемент (ако има такъв) и да се замени, ако е необходимо.

- Проверете налягането на съда под налягане (10) (в зависимост от характеристиките) и го увеличите, ако е необходимо (вж. точка 9.4 Повишаване на налягането).

8.2 Опасност от измръзване

Внимание! Студ (<4 °C) унищожава помпата и аксесоарите, защото те винаги съдържат вода

- Ако има опасност от измръзване, разглобете помпата и

аксесоарите и ги съхранете в без скрежни условия (вж. следващата точка).

8.3 Свалияне и съхранение на устройството

- Извлечете от бутона (8).

Извлечете захранващ кабел.

- Отворете изпускателния тръбопровод (клапана за чешмияна вода или спрей дюза), оставете водата да се отведи напълно.

- Напълно източване на помпата (7) и съд (10) от:

- Развийте винта за източване на водата (1).

- Премахванете всмуквателните и изпускателните тръби от устройството.

- Съхранявайте устройството в помещение без минусови температури (мин. 5 ° C).

9. Отстраняване на неизправности

Опасност!

- Преди обслужването:

- Извлечете захранвания кабел.

- Уверете се, че устройството и свързаните аксесоари са без налягане.

9.1 Помпата не работи

• Няма напрежение на мрежата.

- Проверете за включване / изключване, кабели, свещи, гнездо и мрежов предпазител.

• Мрежовото напрежение е твърде ниско.

- Използвайте удължителен кабел с достатъчен диаметър проводник.

• Моторът прегрява реле задейства защита за двигателя.

- След охлаждане на помпата ще се включи отново.

- Гарантирана до достатъчна вентилация, дръжте въздушните отвори свободни.

- Спазвайте максималната температура.

• Моторът бърмчи, но не старира.

- С мотора изключен, вкарайте отвертка или подобен предмет през въздушните отвори на мотора и завъртете перката на вентилатора.

• Помпата е запушена или дефектна.

- Разглобете и почистете помпата. Почистете дифузора или го заменете, ако е необходимо.

Почистете работното колело или го заменете, ако е необходимо. Вижте раздел 11.

9.2 Помпата не всмуква правилно или работи много шумно:

• Недостатъчно вода.

- Уверете се, че е налице достатъчно водоснабдяване.

• Помпата не е напълнена с достатъчно вода.

- Виж раздел 6.7.

• Смукателната линия тече.

- Запечатайте смукателната линия, затегнете съединителните винтове.

• височината на засмукване е твърде висока.

- Спазвайте максималната височина на засмукване.

- Поставете възвратен клапан, попълнете смукателна линия с вода.

• Приемът на филтъра (аксесоари) запущен.

- Почистете или заменете, ако е необходимо.

• Проверка на клапани (аксесоари) блокиран.

- Почистете или заменете, ако е необходимо.

Протичане на вода между мотора и помпата, уплътнението на вала

изтича. (Малко изпускане на вода (прибл. 30 капки на ден) е нормално при използването на уплътнения на вала).

- Сменете уплътнението на вала. Вижте раздел 11.

• Помпата е запушена или дефектна.

- Виж раздел 9.1.

9.3 Налягането е твърде ниско или помпата работи непрекъснато:

• Смукателната линия изтича или засмукващата височина е твърде висока.

- Виж раздел 9.2.

• Помпата е запушена или дефектна.

- Виж раздел 9.1.

• HWW Вентилът за налягане е неправилно настроен.

- Отчестете налягането на включване и изключване в манометъра (3) и проверете стойностите (вж. точка 13 Технически спецификации). Ако е необходима адаптация, моля свържете се с „обслужване на клиенти“ Metabo. Вижте раздел 11.

• HWW Помпата старира дори и след отстраняването на малък обем вода (около 0,5 л). - Проверете дали налягането в съда под налягане е твърде ниско. Увеличете налягането, ако е необходимо. Вижте точка 9.4.

• HWW Вода изтича на въздушния клапан. – Гумения мях в съда под налягане изтича.

Подменете го. Вижте раздел 11.

9.4 Увеличаване на налягането (само HWW ...)

Ако - в течение на времето помпата старира дори след отстраняване на малко количество вода (около 0,5 л), налягането в съда трябва да бъде възстановено.

Забележка: Ако налягането не може да се отчете при манометъра (3).

1. Извлечете захранвания кабел.
2. Отворете изпускателния тръбопровод (клапана за чешмияна вода или спрей дюзата), оставете водата да се отведи напълно.

3. Разглобете пластмасова капачка на лицевата страна на съда под налягане - въздушния клапан се намира зад него.

4. Сложете на въздушната помпа или на компресора с маркуч "клапан гума" връзка и подайте налягане на въздушния клапан.

5. Усиете до посоченото налягане (вж. точка 13 Технически спецификации).

6. Свържете устройството отново и проверете операцията.

10. Аксесоари

Използвайте само оригинални аксесоари на Metabo. Използвайте само аксесоари, които отговарят на изискванията и спецификациите, посочени в тези инструкции за работа.

За пътната гама от аксесоари, вижте www.metabo.com или каталога.

11. Поправки

Опасност! Ремонти по това устройство трябва да се извършват само от квалифицирани електротехники!

Ако имате МЕТАБО устройства, които се нуждаят от ремонт, моля свържете се с вашия сервизен център Metabo. За адреси виждат www.metabo.com. За превоза: изцедете помпата и съда напълно (вж. точка 8.3).

Можете да изтеглите списъци резервни части от www.metabo.com.

12. Опазване на околната среда

Спазвайте националните разпоредби, съвместими с екологичното изхвърляне и рециклиране на излезли от употреба машини, опаковки и аксесоари.

Само за страни от ЕС: Никога не изхвърляйте електрически инструменти в битови отпадъци! В съответствие с европейския указ 2002 / 96/ЕС за използваното електронно и електрическо оборудване и неговото прилагане в националните правни системи, използваните електрически инструменти трябва да се събират отделно и да се връчат за съвместимо с околната среда рециклиране.

13. Технически спецификации

Обяснителни бележки относно спецификациите на стр. 3. Промени в резултат на технологичния напредък запазени. Характерната крива на помпата (диаграма на страница

3) показва предаване на капацитет, който може да се постигне, в зависимост от височината на пренасяне (височина засмукване 0.5 m и 1 "смукателния маркуч").

U = Номинално напрежение

F = Честота

P1 = Номинална мощност

I = Номинален ток

C = Операционен кондензатор

n = Номинална скорост на въртене

F_{v,max} = макс. предаван капацитет

F_{h,max} = макс. пренасяне на височина

F_{p,max} = макс. предаване на налягане

p₁ = Реле за налягане: налягане при включване

p₂ = Реле за налягане: налягане при изключване

Sh,max = макс. височина на всмукване

Stemp = макс. температура на подаваната

Ttemp = температура на околната среда

S1 = клас на защита от намокряне

S2 = клас на защита от твърди частици

S3 = клас на изолация

Mp = Корпус на помпата материал

MR = Материал на вала на помпата

Mw = материал на колелото на помпата

Ds = Смукателен съединител с вътрешна резба

Dp = Бръзка за налягане на вътрешна резба

Tv = Обем на съда под налягане

Tr,max = макс. налягане съда

Tr,1 = налягане на съда

A = размери

m = Тегло (с главните кабели)

~ =Променлив ток

Техническите спецификации, които са цитирани са обект на допустими отклонения (в съответствие със съответните валидни стандарти).

За допустими емисии

С използването на тези стойности, може да се изчислят емисиите от този електроинструмент и сравни това с тези на други електрически инструменти. Действителните стойности могат да бъдат по-високи или по-ниски, в зависимост от конкретното приложение и състоянието на инструмента или мощност на инструмента. При прогнозиране на стойностите, вие също трябва да включвате работните паузи и периоди на ниска употреба. Въз основа на прогнозните стойности за емисиите, се определят мерките за защита на потребителя - например, всички организационни стъпки, които трябва да бъдат въведени в действие.

Типични А-ефективни доволими нива на шум:

LpA = ниво на звуковото налягане

LWA = акустично ниво на звуковата мощност

KpA, KWA = грешка

LWA(G) = Гарантирана акустична мощност

2000/14/EC

Носете предпазни средства!