

Categorie EEE conform Anexa Nr.2 din OUG nr.5 / 2015	Denumire Echipamente EEE	Valoare Timbru Verde (net)
4	Echipamente de mari dimensiuni, avand oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm	Lei / kg
4.3	Unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni.	0,58
5	Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externa mai mare de 50 cm)	Lei / buc
5.3	Unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate etc.	2,5

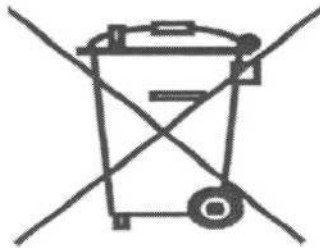
Prețul de vânzare al produselor Echipamente Electrice și Electronice (EEE) distribuite de SC AQUA PLANET COMPANY SRL pe piata nationala, include valoarea de "timbru verde", cost prin care se asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate.

**Aceste masuri vor ajuta la protejarea mediului
MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

Stimati clienti,

Va informam ca aveti urmatoarele obligatii prin legislatia specifica privind protectia mediului si regimul deseurilor:

- Sa nu se abandoneze si sa nu se depoziteze deseurile in afara locurilor special amenajate.
- Sa se depuna separat deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), deseurile de baterii si acumulatori, deseurile de ambalaje reciclabile (hartie-carton, sticla, plastic si metal), numai la recipientele special destinate acestui scop, fara a fi amestecate cu deseul menajer.
- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), pot contine substante periculoase pentru mediu si sanatatea umana. Conform OUG 5 / 2015, exista obligativitatea predarii acestora, pentru tratarea corespunzatoare si valorificarea componentelor reciclabile. Prețul de vânzare al produselor Echipamente Electrice și Electronice (EEE), contine o valoare numita " timbru verde", care asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate. Din acest motiv, odata ce devine deșeu, produsul EEE poate fi predat gratuit operatorului Dvs. de salubritate, la furnizor / magazin in sistem "unul la unul" atunci cand achizitionati alt echipament similar sau la punctul de colectare organizat de Primaria sectorului / localitatii Dvs. sau unui alt operator autorizat.
- Simbolul (marcajul) aplicat produselor, care indica faptul ca deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) - fac obiectul unei colectari separate, il reprezinta o pubea barata cu o cruce.



DECLARATIE DE CONFORMITATE POMPE și HIDROFOARE

S.C. AQUA PLANET COMPANY S.R.L.
RO33616890, J23/6027/2017
Str.Sinaia,nr.47,Hala1,Corp2,Stefanestii de Jos,Jud.Ilfov

Noi, S.C. AQUA PLANET COMPANY S.R.L., cu sediul in Ilfov, Str.Sinaia,nr.47,Hala1,Corp2,Stefanestii de Jos, in calitate de importator, declaram pe propria raspundere ca echipamentele enumerate mai jos respecta standardele conform legislatiei romanesti in vigoare la data importului.

Pompa cu hidrofor si butelie de 24 sau 50 litri (Ansamblu hidrofor)

TIPURI:

JY100A/24L, JY100A/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=800W
 JY100A/24L, JY100A/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1100W
 JY100A/24L, JY100A/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1300W
 JY100A(a)24L, JY100A(a)50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=800W
 JY100A(a)24L, JY100A(a)50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1100W
 JY100A(a)24L, JY100A(a)50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1300W
 JY1000/24L, JY1000/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=800W
 JY1000/24L, JY1000/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1100W
 JY1000/24L, JY1000/50L, Un=230V/50Hz, In=4.8A, n=2850rot/min, Pnom=1300W

Putere acustica masurata Lwa(db)-75dB

Declaratia este data in conformitate cu urmatoarele directive europene:

Directiva de joasa Tensiune 2006/95/ec transpusa prin HG457/2003,modificata si completata cu HG1514/2003

Directiva de compatibilitate electromagnetica 2004/108/EC transpusa prin HG 982/2007

Directiva de zgomot 2000/14/EC transpusa prin HG 1756/2006

Directiva masini 2006/42/EC transpusa prin HG1029/2008

Directiva echipamente sub presiune 97/23/EC transpusa prin HG584/2004 completata cu HG962/2007

Standarde armonizate: EN55014-1, EN60335-1, EN 6100-6-1, EN 55014-2, EN 60355-2-41, EN 6100-6-3, EN 61000-3-2, EN 50366, EN ISO 3744, EN 61000-3-3, EN 809-200, UNI EN ISO 12100-1, UNI EN ISO 12100-2, UNI EN ISO 9906.

și

1. Pompe submersibile APC si Maxima : 4SKm-100, 4SKm-150, 4SKm-200, 4QGD-0.37, 4QGD-0.5, 4QGD-0.75, SP-250, SP-370, SP-550,PDP550, PDP750,WQD-0.75, WQD-1.1, WQD-1.5, RAIN 60, PW50, PW60, PDP550M, PDP 850M

2. Pompe de suprafata: JY100A, JY100A(a), JY1000

Declaratia este data in conformitate cu urmatoarele directive europene:

Directiva de joasa Tensiune 2006/95/ec transpusa prin HG457/2003,modificata si completata cu HG1514/2003

Directiva de compatibilitate electromagnetica 2004/108/EC transpusa prin HG 982/2007

Directiva de zgomot 2000/14/EC transpusa prin HG 1756/2006

Directiva masini 2006/42/EC transpusa prin HG1029/2008

Standarde armonizate: EN55014-1, EN60335-1, EN 6100-6-1, EN 55014-2, EN 60355-2-41, EN 6100-6-3, EN 61000-3-2, EN 50366, EN ISO 3744, EN 61000-3-3, EN 809-200, UNI EN ISO 12100-1, UNI EN ISO 12100-2, UNI EN ISO 9906.

S.C. AQUA PLANET COMPANY S.R.L.