

LG F1296WDS1 kir yuvish mashinasidan foydalanish qo'llanmasiga ilova

Tehnik hususiyatlari

- Modeli: LG F1296WDS1
- Quvvat kuchlanishi: 220–240 V / 50 Hz
- Uxlash (standby) rejimida quvvat sarfi: 1 Vt
- O'chirilgan rejimda quvvat sarfi: 0.5 Vt

O'rnatish, sotish va utilizatsiya qilish qoidalari va shartlari:

- Qurilma o'rnatishni yoki doimiy mahkamlashni talab qilmaydi.
- Qurilmani ehtiyotkorlik bilan ishlating, chang, kir, zarba, namlik, olov va boshqa zararli ta'sirlardan saqlang.
- Qurilmani sotish mahalliy qonunchilikka muvofiq amalga oshirilishi kerak.
- Qurilmaning ishlash muddati tugagach, uni oddiy maishiy chiqindilar bilan tashlamang. Buning o'rniga qurilmani elektron va elektr jihozlarini qabul qiladigan maxsus punktga topshiring, keyin esa qayta ishlash va utilizatsiya qilishni amalga oshiring. To'g'ri utilizatsiya qilinishi tabiiy resurslarni saqlashga yordam beradi va atrof-muhit hamda inson salomatligiga zarar yetishining oldini oladi. Qurilmani qabul qilish va utilizatsiya qilish punktlari haqida qo'shimcha ma'lumotni mahalliy hokimiyat organlaridan yoki chiqindilarni yig'ish korxonasidan olishingiz mumkin.
- Qurilmada nosozlik aniqlansa, darhol rasmiy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling yoki qurilmani utilizatsiya qiling..

Qo'shimcha ma'lumotlar

O'zbekiston Respublikasida importyor: IP MChJ "DNS GLOBAL", Toshkent shahri, Mirabad tumani, Sayid Baraka ko'chasi, 34-a uy, Movarounnahr MFY, O'zbekiston Respublikasi
Elektron pochta manzili: Gusev.SA1@dns-shop.ru

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: MChJ "LG Electronics Rus"

143160, Rossiya, Moskva viloyati, Ruzskiy tumani, S.P. Dorokhovskoe hududi, Minsk shosse 86 km, 9-uy

Rossiyada ishlab chiqarilgan

Ro'yxatga olish sertifikat: EAЭC RU C-RU.ME10.B.00750/21

Importer, ishlab chiqaruvchi va ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilgan shaxs haqidagi to'g'ri ma'lumotlar ushbu foydalanish qo'llanmasiga ilovada ko'rsatilgan. Ishlab chiqarilgan sana, kafolat muddati va foydalanish muddati haqidagi ma'lumotlar qadoqda ko'rsatilgan.

