

**Пайдалану бойынша нұсқаулыққа қосымша
(перевод на казахский язык)
Ауа ылғалдауыш Electrolux ENU-6210D**

Техникалық сипаттамалар

- Үлгісі: ENU-6210D.
- Сауда белгісі: Electrolux.
- Қуат кернеуі: 100-240-50/60 В~Гц
- Номиналды қуат: 24 Вт
- Шығыс ток қуаты: 1,0
- Өнімділік: 300 мл/сағ дейін
- Жұмыс кезінде шу деңгейі: 32 дБ (А)
- Ұсынылатын үй-жай аймағы: 40 м²
- Су багының көлемі: 5,5 л
- Электр қорғау класы: II
- Қорғау деңгейі: IPX0
- Құрылғы өлшемдері (Е x Б x Т): 175 x 280 x 240 мм
- Қаптама өлшемдері (Е x Б x Т): 198 x 305 x 275 мм
- **Жинақталым:** Ауа ылғалдауыш, желілік адаптер, су сүзгісі, алдын ала тазарту көмір сүзгісі, құжаттама

Монтаждау, өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ., Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғ., 12 ғим., Қазақстан Республикасы.

Электрондық пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.