



- » გამოიყენება ჰაერის გასაწმენდად მოკლე არხების საშუალებით (მაქს. 3 მეტრი).
- » გამოიყენება ტუალეტებში, აბაზანებში, საშხაპე კაბინებში, საკუჭნაოებში და სამზარეულოებში დასამონტაჟებლად.
- » მონტაჟდება ფანჯარაზე და პანელზე
- » გარე ჩამკეტი ხუფი
- » მოყვება ფანჯარაზე სამონტაჟო მოწყობილობები.
- » ზომები:  $\varnothing$  100,  $\varnothing$  120 mm
- » დამზადებულია დარტყმაგამძლე, ანტისტატიკური ABS პლასტიკური მასალისგან, მოწოდებული LG-ის მიერ.
- » არ საჭიროებს ტექნიკურ ზედამხედველობას. აქვს ავტომატური დახეთვა.
- » გადახურებისგან დაცვა 230 V - 50 Hz.
- » ადვილად მოსახმარე და გასაწმენდი.
- » ენერგო ეფექტური.
- » შესაბამისია სტანდარტების: EN 60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93/68 და EC Directive EMC 89/336.
- » გარემოს მაქსიმალური ტემპერატურა შესაძლებელია იყოს არა უმეტეს 50 °C.

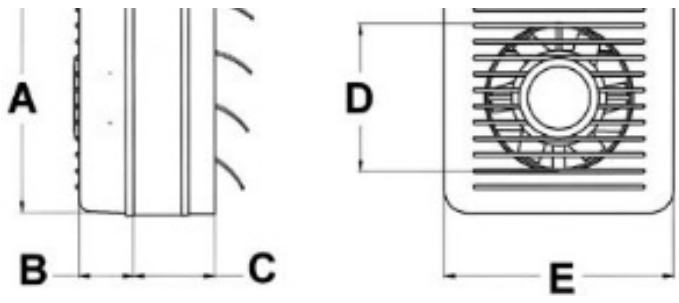
**მახასიათებლები**

- » 110 V. 60 Hz. ინდუქციური ძრავი
- » თაიმერი (რეგულირდება 1-60 წუთის შუალედებში)
- » ნესტიანობის კონტროლი (40 - 80 R.H.)
- » გარე წრიული დამცავი
- » მოძრაობის სენსორი
- » დენის კაბელი
- » დაცვის დონე (12V a.c.)



ტექნიკური მონაცემები		
მოდელი	GPJ10	GPJ12
ვოლტაჟი/ვოლტი	230	230
სიხშირე / ჰერცი	50	50
სიმძლავრე / ვატი	14	25
ჰაერის ნაკადი-მ3/სთ	130	195
ბრ / წთ	2800	2800
დენის ძალა / ამპ.	0.07	0.14
წონა / კგ	0.81	1.03





ზომები

მოდელი	A	B	C	D	E
GPJ10	150	35	60	98	150
GPJ12	179	44	70	118	179