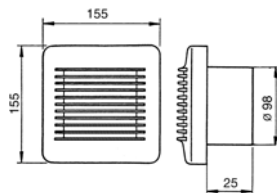
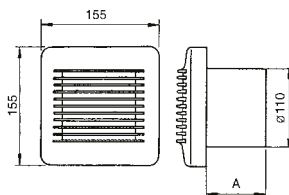


## EAK – elektricky ovládaný ventil



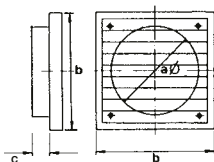
- je tvorený plastovou mriežkou, v ktorej je elektricky ovládaná uzatváracia žalúzia pri pripojení napätia sa po cca 45° otvorí a po odpojení napätia sa opäť po niekoľkých minútach uzavrie.
- elektricky ovládaný ventil je možné použiť pre kontrolované centrálné odvetranie rodinných domov i bytov hromadnej výstavby
- pri zopnutí sa odvetráva iba požadovaná miestnosť
- ako ďalšie príslušenstvo je možné použiť oneskorovacie spínače a regulátory otáčok ventilátorov, riadené snímačom tlaku v centrálnom stúpacom vedení
- napätie 230V/50Hz, príkon 4W

## WHG-100 – teleskopický nastavec



- pre prechod múrov
- A je dĺžka nastaviteľná 200–400 mm
- vyrobené z plastu, farba biela
- pre prívod vzduchu s ventilom FRESH 100 Thermo

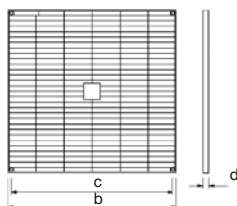
## LG – plastová vetracia mriežka



- LG ED a LG BR nemajú odkvapničku a sieťku

Typ	a	b	c	popis
LG 100	100	155	30	biela mriežka
LG 125	125	155	30	biela mriežka
LG 150	150	225	40	biela mriežka
LG 100 ED	100	140	25	biela mriežka
LG 100 BR	100	140	25	hnedá mriežka
LG 125 ED	125	160	25	biela mriežka
LG 125 BR	125	160	25	hnedá mriežka
LG 150 ED	150	180	25	biela mriežka
LG 150 BR	150	180	25	hnedá mriežka

## WG-N – plastová vetracia mriežka



- bez odkvapničky a sieťky proti hmyzu
- vyrobené z plastu, farba biela
- vhodné pre ventilátory EDAV a TREB
- odolné proti UV žiareniu
- teplotný rozsah -30 až +60°C

Typ	b [mm]	c [mm]	d [mm]
WG-N 200	232	209	15
WG-N 250	281	258	15
WG-N 300	331	308	15
WG-N 350	383	359	15