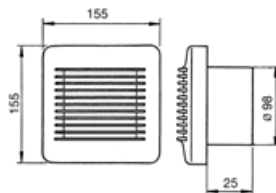
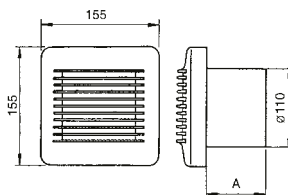


## EAK – elektricky ovládaný ventil



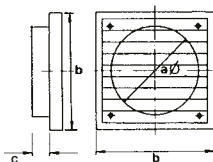
- je tvořen plastovou mřížkou, ve které je elektricky ovládaná uzavírací žaluzie
- při připojení napětí se po cca 45 s otevře a po odpojení napětí se opět po několika minutách uzavře
- elektricky ovládaný ventil je možno použít pro kontrolované centrální odvětrání rodinných domků i bytů hromadné výstavby
- při sepnutí se odvětrává pouze požadovaná místnost
- jako další příslušenství lze použít zpědo-  
vací spínače a regulátory otáček ventilátorů, řízené snímačem tlaku v centrálním stoupacím vedení
- napětí 230 V/50 Hz, příkon 4 W

## WHG-100 – teleskopický nástavec



- pro průchod zdi
- A je délka nastavitelná 200–400 mm
- vyrobeno z plastu, barva bílá
- pro přívod vzduchu s ventilem FRESH 100 Thermo

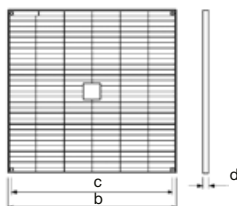
## LG – plastová větrací mřížka



- plastová větrací mřížka s okapničkou

Typ	a	b	c	popis
LG 100	100	155	30	bílá mřížka
LG 125	125	155	30	bílá mřížka
LG 150	150	225	40	bílá mřížka

## WG-N – plastová větrací mřížka



- bez okapničky a sítky proti hmyzu
- vyrobeno z plastu, barva bílá
- vhodné pro ventilátory EDAV a TREB
- odolné proti UV záření
- teplotní 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