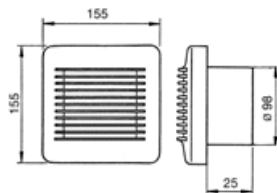
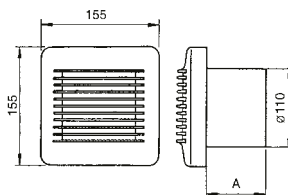


EAK – elektricky ovládaný ventil



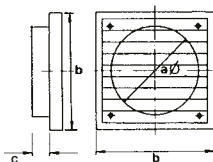
- je tvořen plastovou mřížkou, ve které je elektricky ovládaná uzavírací žaluzie
- při připojení napětí se po cca 45 s otevře a po odpojení napětí se opět po několika minutách uzavře
- elektricky ovládaný ventil je možno použít pro kontrolované centrální odvětrání rodinných domků i bytů hromadné výstavby
- při sepnutí se odvětrává pouze požadovaná místnost
- jako další příslušenství lze použít zpřodávací 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

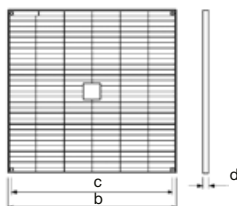
LG – plastová větrací mřížka



- LG ED a LG BR nemají okapničku a sítku

| 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 |
| LG 100 ED | 100 | 140 | 25 | bílá mřížka |
| LG 100 BR | 100 | 140 | 25 | hnědá mřížka |
| LG 125 ED | 125 | 160 | 25 | bílá mřížka |
| LG 125 BR | 125 | 160 | 25 | hnědá mřížka |
| LG 150 ED | 150 | 180 | 25 | bílá mřížka |
| LG 150 BR | 150 | 180 | 25 | hnědá 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 |