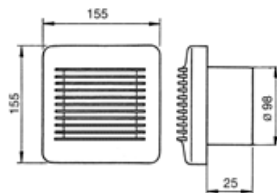
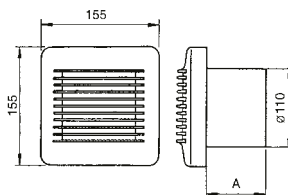


EAK – elektricky ovládaný ventil



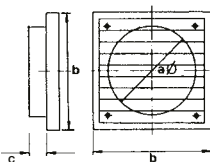
- je tvořen plastovou mřížkou, ve které je elektricky ovládaná uzavírací žaluzie
- při připojení napětí se po cca 45 s otevře a po odpojení napětí se opět po několika minutách uzavře
- elektricky ovládaný ventil je možno použít pro kontrolované centrální odvětrání rodinných domků i bytů hromadné výstavby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

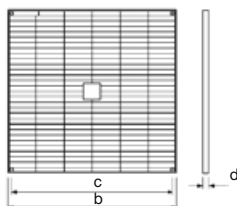
LG – plastová větrací mřížka



- 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