



### Technické údaje

Rozměry pouzdra ve stěně (délka × hloubka × výška)	295 × 210 × 140 mm
Rozměry desky ovládacího panelu (délka × hloubka × výška)	363 × 9,5 × 209 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	Cca 2,8 kg
Materiál	Umělá hmota / nerezová ocel
připojení potrubí	BORA Ecotube
Hodnota U podle normy EN ISO 12567-1	1,1 W/(m²K)

### Popis výrobku

- Optimální výkon odsávání za minimálního hluku
- Čistě mechanické fungování
- Dvě klapky s izolací pěnovým polystyrenem (EPS)
- Úžasné izolační vlastnosti
- Integrovaný odvod vody ven
- Minimální odpor tlaku při provozu
- Optimalizovaný otevírací tlak
- Materiál odolný vůči UV záření
- 100% utěsněno bez nutnosti lepení
- Včetně těsnění pro potrubí Ecotube

### Rozsah dodávky

- BORA 3box UEBF
- 6× montážní klín z EPS
- Návod k montáži
- 1 x ploché těsnění EFD
- 1 x Ecotube ploché potrubí s přepážkou 375mm EFS375

### Příslušenství

- BORA 3box ochrana proti zásahům UEBFES pro pouzdro ve stěně

### Pokyny k výrobce a k plánování

- Otvor ve stěně: 310 × 155 mm
- Připojení potrubí Ecotube s plochou objímkou
- Vhodné pro minimální tloušťku stěny 200 mm
- Pouzdro ve stěně nesmí být otočeno o 180°, nainstalováno na stojato nebo výfukovým otvorem směrem dolů.
- Musí být použita ochrana proti zásahům UEBFES, pokud je vzdálenost mezi výfukovým otvorem ventilátoru a výfukovým otvorem pouzdra ve stěně menší než 900 mm pro přímý kanál odvodu vzduchu.
- Musí být zajištěno přímé vyfukování bez ohledu na vlivy počasí.