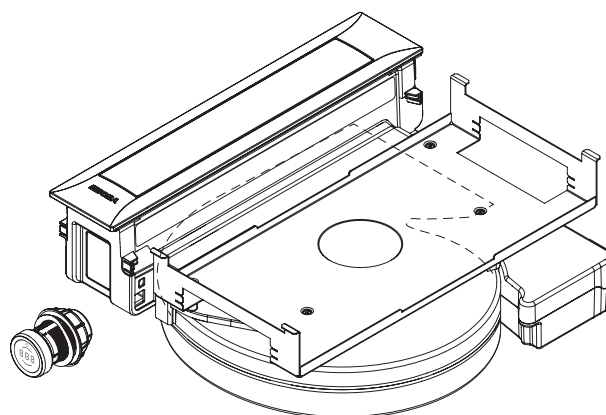
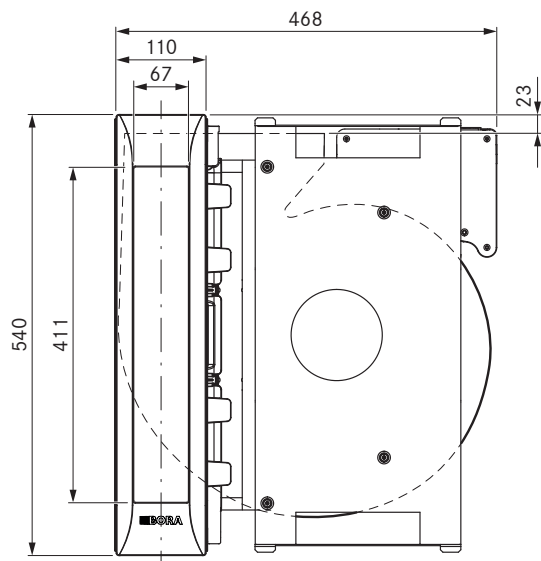
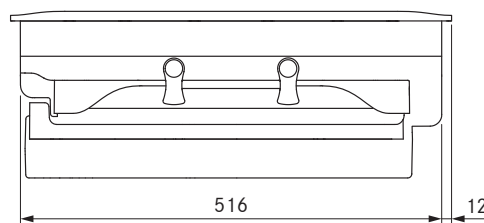
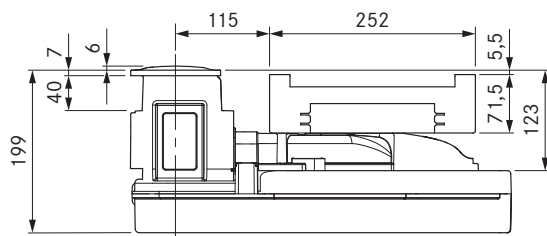


BORA Pro systém pro odtah par s integrovaným ventilátorem

**Technické údaje**

Připojovací napětí	220-240 V
Frekvence	50/60 Hz
Příkon max.	550 W
Délka síťového připojovacího kabelu	2 m
Rozměry izolace (délka x hloubka x výška)	468 x 540 x 199 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	12,5 kg
Výkonové stupně odsavače do varné desky	1-9, P
připojení potrubí	BORA Ecotube

Popis výrobku

- Intuitivní ovládací kolečko
- automatická klapka
- Výjimečný design
- snadné čištění
- integrovaná vana k zachycení tuků
- tukový filtr z ušlechtilé oceli
- modulární systém
- automatické řízení odsavače
- maximální úložná plocha
- integrovaný ventilátor

Rozsah dodávky

- Systém odsavače s vestavěným ventilátorem PKAS3
- Ovládací kolečko
- tukový filtr z nerezové oceli
- Filtrační nádoba
- Údržbová vana
- Klapka uzávěru
- spojovací vedení ovládacího kolečka
- Návod k použití a k montáži
- set podložek pro vyrovnání výšky
- Montážní svorky
- Síťový kabel s konektorem typu E + F

Příslušenství

- Tukový filtr z nerezové oceli PKA 1FF
- Klapka odsávače PKA 1VK
- Filtrační nádoba PKA 1FW
- Síťový kabel typu I UNLI (AUS)
- Síťový kabel typu J UNLJ (CH)
- Síťový přívod typu G UNLG (GB-IE)
- Síťový přívod typu Typ B UNLB (PH)
- Síťový přívod typu Typ H UNLH (IL)

Pokyny k výrobce a k plánování

- Možné jako systém recirkulace nebo odvodu vzduchu
- Lze kombinovat se všemi varnými deskami Professional 3.0 a ventilátorovými moduly BORA
- Je možné použít další modul ventilátoru pro velmi dlouhé nebo složité trasy odsávaného vzduchu
- Výšku pracovní desky je možné individuálně uzpůsobit
- Hloubka pracovní desky: ≥ 700 mm
- Typ montáže: plošně zarovnaná nebo nasazená
- Suplíky příp. police ve spodní skříni musí být možné kvůli údržbě a čištění vyjmout
- Potrubní systém BORA Ecotube je optimálně určen pro digestoře BORA a zaručuje 100% funkci a nejlepší výkon
- Systém pro odtah par Professional je možné kombinovat se všemi zásuvkami BORA.
- Připojení potrubí na zadní straně zařízení