

## Digestoře Řada VAPOR, nerez AISI304, nástěnná - 3200X1600mm

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



640206 (EPF1632)

DIGESTOŘ NÁSTĚNNÁ  
AISI304, 3200X1600 MM

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

Konstrukce z nerez oceli AISI304, kontinuálně svařovaná. Vč. kanálkových filtrů z AISI304, obvodového sběrného žlábků na tuk a kondenzát se sběrnou nádobou.

Zadní přepážka směruje výpary na filtry, kde je pára zkonzenována a poté odváděna kanálkem do odtoku. Vhodná pro odtah vzduchu s velkým objemem páry, např. myčky nádobí, konvektomaty apod..

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Vnější panely se zahnutými hranami pro bezpečnost obsluhy.
- Příprava pro instalaci osvětlení, které se objednává zvlášť.
- Obvodový svařovaný žlábek s kondenzačním otvorem (prům.= 3/8").
- Nízká hladina hluku.

### Konstrukce

- Úchyty pro instalaci ke stropu.
- Kanálkové filtry zaručují stálou filtraci a zabraňují zanášení a chrání tak i proti požáru.
- Vykrývací nerezové panely z AISI304 pro správný odtah.
- Rozměry odtahových otvorů jsou navrženy tak, aby minimalizovaly poklesy v tlaku.
- Vnitřní konstrukce digestoře umožňuje kondenzaci a odtah náhlých větších objemů páry (např. při otevření kotle, myčky apod.) a jejich postupné odtažení.
- Konstrukce výhradně z ušlechtilé nerez oceli AISI304.
- Nerezové AISI304 kanálkové/labyrintové filtry lze snadno vyjmout pro čištění.

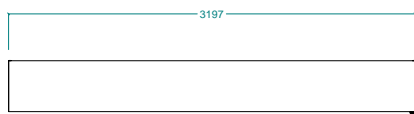
### Příslušenství v ceně

- 6 z Filtr AISI304 labyrintový/kanálkový, V=350mm. PNC 640050

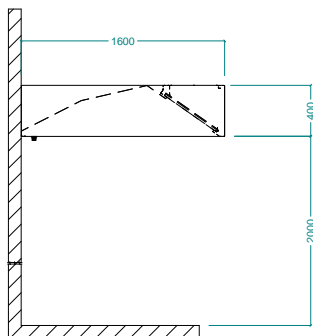
### Extra příslušenství

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

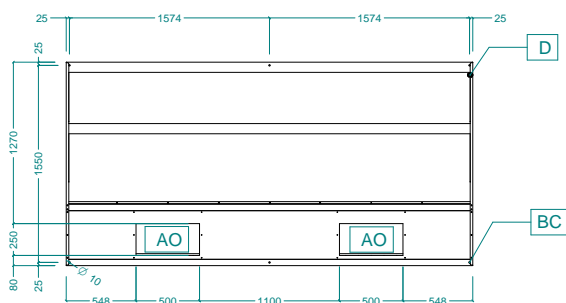
Zepředu



Boční



Shora



### Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	3200 mm
Vnější rozměry, Hloubka	1600 mm
Vnější rozměry, Výška	400 mm
Netto váha:	118 kg

### Požadavky na odtah

Odtah vzduchu:	
640206 (EPF1632)	5700 mc/h

Digestoře  
 Řada VAPOR, nerez AISI304, nástěnná - 3200X1600mm

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2026.04.21