

Digestoře

Kondenzační digestoř s ventilátorem pro 6&10 GN 2/1 el. konvektomaty s podélným ukládáním GN

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



922724 (HOCT2IE)

Digestoř, kondenzační, s
ventilátorem, pro 6&10x2/1
(EL)

Zkrácená specifikace

Položka č.

- Konstruováno z nerezové oceli AISI 304
- Parní kondenzační zařízení
- Vybavena labyrintovými filtry z nerezové oceli AISI 304 (umístěné na přední straně), kondenzačním filtrem a separátorem kapiček, které fungují jako separátor páry-kapaliny
- Vestavěný ventilátor, který automaticky řídí kapacitu vzduchu podle množství vyrobené páry
- Čelní ventilace se aktivuje při otevření dveří konvektomatu a díky přímému připojení k softwaru konvektomatu digestoř automaticky aktivuje výkon ventilátoru a absorpci pachů na základě skutečné činnosti konvektomatu.
- Vhodná pro instalaci na ELEKTRICKÉ konvektomaty 6&10xGN2/1 s PODÉLNÝM ukládáním GN nádob.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Konstrukce filtru a dostatečně velký filtrační povrch chrání před nebezpečím požáru.
- Nevyžaduje ŽÁDNÉ vnější odtahové potrubí a proto snižuje náklady na pořízení vzduchotechniky.
- Kompletní odsávací systém, který eliminuje potřebu odsávacího potrubí s externím připojením.
- Ventilátor se 3 automatickými rychlostmi:
 - Nízkou při zavřených dveřích a uzavřeném ventilu/klapce;
 - Střední pro zavřených dveřích a otevřeném ventilu/klapce;
 - Vysokou při otevřených dveřích.
- Čelní labyrintové/kanálkové a kondenzační filtry lze snadno vyjmout a vyčistit v myčce na nádobí.
- Kabelové spojení mezi digestoří a konvektomatem umožňuje komunikaci mezi oběma zařízeními. Připojení digestoře k softwaru konvektomatu automaticky aktivuje výkon ventilátoru a pohlcení zápachu na základě skutečné činnosti konvektomatu.
- Digestoř a konvektomat jsou synchronizovány: digestoř se zapne / vypne, když se konvektomat spustí / zastaví; na základě skutečné činnosti konvektomatu digestoř automaticky aktivuje rychlost ventilátoru Vysoká / Střední / Nízká pro absorpci výparů.
- Pro zlepšení filtračního výkonu se doporučuje konvektomat osadit dvoustupňovým otevíráním dveří (extra příslušenství PNC 922265).
- Lze použít u elektrických konvektomatů 6 a 10 GN2/1 s podélným ukládáním GN nádob.
- Vypočítejte míru výměny vzduchu pro celé kuchyňské prostředí a zajistěte dodržování ventilačních norem (např. VDI 2052 Standard pro ventilaci komerčních kuchyní - nebo jakýkoli místní odkaz). Nedostatečná míra výměny vzduchu může způsobit nefunkčnost digestoře.

Konstrukce

- Všechny komponenty a panely vyrobeny z vysoce kvalitní ušlechtilé nerez oceli AISI 304
- Automatický systém aktivace při otevření dveří konvektomatu.
- Vyvinuto a vyrobeno v továrně certifikované podle ISO 9001, ISO 14001 a ISO 50001.
- Vícetupňový filtrační systém:
 - předfiltrování odcházející páry přes labyrintové filtry z nerezové oceli;
 - kondenzační filtr a odlučovač kapiček, které fungují jako odlučovač páry a kapaliny.
- V místě instalace musí být zabezpečeno správné odvětrání místnosti v souladu s

SCHVÁLENO: _____

místními předpisy.

Udržitelnost

- Systém zaručuje správný odtah, jakož i vysoké úspory energie.



Vnější rozměry, Šířka	1098 mm
Vnější rozměry, Hloubka	1266 mm
Vnější rozměry, Výška	472 mm
Netto váha:	84 kg
Přepavní výška:	18 9/16" (470 mm)

Technical drawing of a rectangular box with dimensions in inches and millimeters. The drawing shows a perspective view of the box with a hatched interior. The dimensions are as follows:

- Top edge: 4 3/4" (120 mm)
- Left edge: 13" (330 mm)
- Right edge: 17 11/16" (450 mm)
- Bottom edge: 43 1/4" (1098 mm)

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels.

Dimensions (in inches and millimeters):

- Top horizontal dimension: $4 \frac{3}{4}''$ (121 mm)
- Vertical dimension from top to middle horizontal line: $2 \frac{9}{16}''$ (65 mm)
- Vertical dimension from middle horizontal line to bottom horizontal line: $14 \frac{7}{16}''$ (367 mm)
- Vertical dimension from bottom horizontal line to bottom edge: $1 \frac{9}{16}''$ (39 mm)
- Right vertical dimension: $17 \frac{11}{16}''$ (450 mm)
- Bottom horizontal dimension (left section): $5 \frac{7}{8}''$ (150 mm)
- Bottom horizontal dimension (middle section): $35 \frac{11}{16}''$ (906 mm)
- Bottom horizontal dimension (right section): $14 \frac{3}{16}''$ (360 mm)

Labels:

- ES**: Located on the middle horizontal line.
- D**: Located on the bottom horizontal line, pointing to the bottom edge of the frame.

D = Odpad
EI = Elektrické napojení

Technical drawing of a horizontal section of a wall assembly. The drawing shows a cross-section with three vertical reference lines labeled ES, D, and EI. Key dimensions are provided in inches and millimeters.

Horizontal dimensions (from left to right):

- 1" (25 mm)
- 20 5/8" (524 mm)
- 20 5/8" (524 mm)
- 1" (25 mm)
- 1 15/16" (50 mm)
- 12 3/8" (315 mm)
- 28 3/4" (731 mm)
- 11 13/16" (300 mm)
- 5 11/16" (145 mm)

Vertical dimensions (from top to bottom):

- 4 3/4" (121 mm)
- 11 13/16" (300 mm)
- 5 9/16" (141 mm)
- 49 13/16" (1266 mm)

The drawing includes a dashed line indicating a break in the wall assembly.



Digestoře

**Kondenzační digestoř s ventilátorem pro 6&10 GN 2/1 el. konvektomaty
s podélným ukládáním GN**

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

2025.05.12