

Konvekční trouby - příčné

Konvekční trouba, 10 GN/1, příčně ukládané GN, elektrická

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



260693 (EFCE11CSDS)

 KONVEKČNÍ TROUBA, EL,
 10XGN1/1 PŘÍČNĚ

Zkrácená specifikace

Položka č.

Horkovzdušná trouba s přímou párou. Hlavní konstrukce z nerezové oceli. Varná komora z nerezové oceli AISI 304 s bočním osvětlením a odkapnicí. Dveře s dvojitým dveřním sklem. Ohřev pomocí "Incoloy" topnic. Elektromechanický termostat; nastavitelná teplota od 30°C do 300°C; vizuální displej a teploměr. Časovač od 0 do 120 minut s akustickým alarmem. 5ti stupňová regulace vlhkosti.

Dodáváno vč. vnitřních bočních vodičích ližin na 10xGN1/1 ukládaných příčně - rozteč 60mm.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Hlavní otočný spínač s následujícími funkcemi (polohami otočení): ZAP/VYP, horký vzduchu a dalších 5 úrovní vlhkosti (zapaření).
- Zrychlené ochlazení komory.
- Nastavitelná minutka v rozsahu do 120minut nebo nepřetržitý režim. Po uplynutí nastavené doby se ozve akustický signál a dojde k odpojení topnic komory a vypnutí ventilátoru.
- Maximální teplota 300°C.
- Dokonalá rovnoměrnost: zaručuje dokonalé rozložení tepla v celém prostoru komory trouby.
- Halogenové osvětlení komory a příčné ukládání GN nádob zajišťuje snadnou vizuální kontrolu připravovaného pokrmu.
- Teplotní pokrmová sonda jako extra příslušenství.
- Odkapávací miska pro zachycení zbytkové šťávy z vaření a tuku.
- Odkapávací misku pod dveřmi pro zachycení kondenzátu lze objednat jako extra příslušenství.
- Ruční ventil pro nastavení polohy klapky pro odvod páry.
- Kapacita: 10 GN 1/1.

Konstrukce

- Robustní provedení díky konstrukci z nerezové oceli.
- Varná komora z nerez oceli AISI430.
- Dvojité dveřní sklo s otevřenou rámovou konstrukcí pro chladný venkovní dveřní panel. Snadno rozevíratelné vnitřní sklo na pantech pro snadné čištění.
- Ergonomické dveřní madlo.
- Integrovaný odtokový otvor.
- V ceně zařízení je boční vedení plechů s roztečí 60mm.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.

Příslušenství v ceně

- 1 z Vedení plechů pro elektrické konvektomaty 10xGN 1/1, rozteč: 60 mm - kapacita 10 vsunů (v ceně zařízení) PNC 922121

Extra příslušenství

- Rošt GN 1/1 - 2 kusy, nerez AISI 304 PNC 921101
- Sada 2 roštových držáků pro GN1/2 PNC 921106
- Teplotní sonda pro horkovzdušné trouby 6-10xGN 1/1 PNC 921702
- Není v nabídce PNC 921713
- Rošt na kuřata, GN1/1, na 8 kuřat (á 1.2kg), sada 2ks PNC 922036
- Podstavba, otevřená, pro konvekční trouby 10xGN1/1 PNC 922102
- Vedení plechů pro podstavby pod konvektomaty 10xGN 1/1 PNC 922106

SCHVÁLENO: _____

- Podestavba, otevřená, pro konveční trouby 10xGN1/1, MOBILNÍ na kolečkách PNC 922114
- Vedení plechů pro elektrické konvektomaty 10xGN 1/1, rozteč: 80 mm - kapacita 7 vsunů PNC 922115
- Vedení plechů pro elektrické konvektomaty 10xGN 1/1, rozteč: 60 mm - kapacita 10 vsunů (v ceně zařízení) PNC 922121
- Sada nastavitelných nohou pro konvektomaty 10xGN 1/1 a GN 2/1. Použití při instalaci na pracovní stůl PNC 922127
- Sprcha pro konvektomaty - navinovací, pro montáž pod konvektomat, 6x GN1/1N, 10x GN1/1GN, 10x GN2/1GN. NELZE pro 20xGN 1/1 a GN 2/1 PNC 922170
- Sprcha pro boční montáž (montuje se na vnější stranu konvektomatu a obsahuje i držák k montáži na konvektomat) PNC 922171
- GN1/1 - smažící a fritovací koše, sada 2ks Vhodné pro: - fritování/ smažení bez pachu a přebytečného tuku (hranolky, krokety, brambory, zelenina, - masa, ryby, obalované polotovary) - ideální pro vaření Sous-Vide (vaření ve vakuu) v konvektomatu - vhodné i pro vaření v páře (zelenina, brambory, vejce) PNC 922239
- Rošt na kuřata, GN1/1, na 8 kuřat (á 1.2kg) PNC 922266
- GN1/1 - rošt + 6 grilovací jehlice, pro podélné i příčné konvektomaty PNC 922325
- Držák/rám pro grilovací jehlice, GN1/1 (pro 4 dlouhé nebo 6 kratších). PNC 922326
- Volcano Smoker - vložka na dřevěné štěpky pro uzení v konvektomatech s podélným či příčným ukládání GN nádob (různé druhy štěpky se objednávají zvlášť) PNC 922338

Elektro

| | |
|-------------|-----------------------|
| Napětí: | 380-400 V/3N ph/50 Hz |
| Ovládání: | 0.3 kW |
| Příkon max: | 17.3 kW |

Kapacita:

| | |
|-----|-------------|
| GN: | 10 (GN 1/1) |
|-----|-------------|

Hlavní informace

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Vnější rozměry, Šířka | 890 mm |
| Vnější rozměry, Hloubka | 900 mm |
| Vnější rozměry, Výška | 970 mm |
| Netto váha: | 121.2 kg |
| Ovládací úroveň | Standard |
| Varné režimy - horký vzduch | 300 °C |
| Vnitřní rozměry - šířka: | 590 mm |
| Vnitřní rozměry - hloubka: | 503 mm |
| Vnitřní rozměry - výška: | 680 mm |
| Doba nahřátí (horkovzdušný cyklus): | 215°C / 290s. |
| Ochrana pro vodě: | IPX4 |

Požadavky na odtah

| | |
|----------------------|--------|
| Latentní teplo: | |
| 260693 (EFCE11CSDS) | 2768 W |
| Citelné/přímé teplo: | |
| 260693 (EFCE11CSDS) | 6055 W |

ISO Certifikáty

| | |
|----------------|---|
| ISO Standardy: | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
|----------------|---|

Konvekční trouby - příčné
Konvekční trouba, 10 GN1/1, příčně ukládané GN, elektrická

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

2026.06.08