

SAE101B

KONVEKTOMAT PRO VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ A
CATERING
10 X 1/1 GN
ELEKTRICKÝ NÁSTRÍKOVÝ
GENERÁTOR PÁRY / BOJLER VOLITELNÉ

KONVEKTOMAT PRO ASISTOVANÉ VAŘENÍ S RUČNÍMI
PŘÍKAZY S ELEKTRONICKÝM OVLÁDÁNÍM



3,5 palcový barevný displej (LCD - TFT) pro zobrazení oblíbených programů, přednastavené programy, variabilní ventilace, automatické mytí, menu, nastavení.

KDYŽ TECHNOLOGIE OŽIVÍ MINULOST



RYCHLÝ

Brokolice za pouhých 7 minut.
24 kuřat za 30 minut (viz model 101).



MALÝ

Díky miniaturizaci komponentů zabírá Naboo boosted až o 15% * méně místa (záleží na modelu).



EFEKTIVNÍ

VCS - Vapor Cleaning System je nový automatický mycí systém. Výrazné snížení spotřeby mycího detergentu až o 30% (s ohledem na předchozí model).



VÝKONNÝ

S až o 20% vyšším výkonem také zaručuje rychlejší vaření při plném zatížení, které je vždy dokonalé. Díky novým systémům dodávky energie umožňuje úspory až o 16% než je tomu u předchozích modelů.



PŘESNÝ

Stabilní a přesná teplota za všech okolností díky automatickému řízení spotřeby. Autoclimate řídí ideální klima a zaručuje vždy vynikající kvalitu vaření.



ROBUSTNÍ

Long Life Component LLC - použití nových komponentů s dlouhou životností. Easy Maintenance Access EMA - snadný přístup k údržbě.

Všeobecné údaje

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------|--|----------------|------------------|
| Kapacita | GN | 10 x 1/1 GN | Rozměry pro přepravu (Š x H x V) | mm | 990 x 940 x 1260 |
| Rozteč mezi zásuvy | mm | 70 | Hmotnost - čistá / hrubá | kg | 120 / 145,5 |
| Počet jídel - croissantů | n° | 80 / 150 - 90 / 150 | Hmotnost - čistá / hrubá (s parním generátorem / bojlerem) | kg | 130 / 156,7 |
| Max. zatížení vsunu | kg | 15 | Objem | m ³ | 1,27 |
| Max. celkové zatížení | kg | 50 | Minimální instalační vzdálenost - levá strana | mm | 50 |
| Čisté vnější rozměry (Š x H x V) | mm | 852 x 797 x 1055 | Minimální instalační vzdálenost - zadní strana | mm | 50 |
| Maximální vnější rozměry (Š x H x V) | mm | 852 x 848 x 1100 | Minimální instalační vzdálenost - pravá strana | mm | 500 |

Napájení

| | | | | | |
|--|-----------|--------|--|----|-----------|
| Celkový elektrický výkon | kW | 18,7 | Voltáž - přípojka | V | 3N-AC 400 |
| Topný výkon komory | kW / kcal | 18 / - | Frekvence | Hz | 50/60 |
| Topný výkon páry (s parním generátorem / bojlerem) | kW | 18 / - | Diferenciální spínač, jednofázový frekvenční měnič | | RCD cl. B |
| Spotřeba | Amp | 29 | | | |

Připojení vody

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|-----------------------|---------|----|
| Přívod studené vody | Ø - inch. | | Výpust' | Ø - mm | 50 |
| Přívod změkčené vody | Ø - inch. | 3/4 | Minimální průtok vody | l / min | 10 |
| Minimální tlak | bar | 2 | Spád odtoku | | 4° |
| Maximální tlak | bar | 5 | | | |

Kvalita vody

| | | | | | |
|---|-----------|--------------|------------------------------------|--------|----------|
| Tvrdost vody pro připojení na výrobu páry | °dh / ppm | 6° / 9° fH | NH ₂ Cl (monochloramin) | mg / l | 0,2 |
| pH hodnota | Ph | > 7,5 | Max. teplota studené vody | °C | 30 |
| Cl (chlorid) - max | mg / l | 30 mg/l max | Max. teplota změkčené vody | °C | 50 |
| Cl ₂ (volný chlor) | mg / l | 0,1 mg/l max | Elektrická vodivost | µs | 50 - 200 |
| Fe (železo) | mg / l | 0,1 mg/l max | | | |

Emise

| | | | | | |
|----------------|--------|------|----------------------------------|----|------|
| Latentní teplo | W / kW | 3366 | Max. teplota vypouštění kapaliny | °C | 85 |
| Citelné teplo | W / kW | 2244 | Hlučnost | db | < 50 |

Speciální napětí a frekvence na vyžádání.

Doporučuje se systém úpravy vody (změkčovač).

REŽIMY TEPELNÉ ÚPRAVY

- AUTOMATICKÝ S 95 TESTOVANÝMI A ULOŽENÝMI PROGRAMY TEPELNÉ ÚPRAVY, VČETNĚ PROGRAMŮ PRO OHŘEV NA TALÍŘI A GASTRO NÁDOB.
- PROGRAMOVATELNÝ S MOŽNOSTÍ ULOŽENÍ 99 VARNÝCH PROGRAMŮ V AUTOMATICKÉM SLEDU (AŽ 9 CYKLŮ) S PŘÍRAZENÍM NÁZVU A ODPOVÍDAJÍCÍ IKONY.
- MANUÁLNÍ VAŘENÍ SE TŘEMI MÓDY S OKAMŽITÝM ZAHÁJENÍM VAŘENÍ: PEČENÍ OD 30°C DO 300°C, PÁRA OD 30°C DO 130°C NEBO KOMBINACE PEČENÍ A PÁRY OD 30°C DO 300°C.
- RYCHLÝ VÝBĚR OBLÍBENÝCH SCROLL & PUSH PROGRAMŮ SE SPECIÁLNĚ URČENÝM SCROLLEREM / KOLEČKEM.
- FUNKCE AUTOCLIMA®: AUTOMATICKÝ SYSTÉM PRO MĚŘENÍ A REGULACI VLHKOSTI VE VARNÉ KOMOŘE.
- FAST-DRY BOOSTED® - AUTOMATICKÝ SYSTÉM RYCHLÉHO ODVLHČOVÁNÍ VARNÉ KOMORY.

PROVOZ

- ALFANUMERICKÉ LED DISPLEJE S VYSOKOU VIDITELNOSTÍ HVS (HIGH VISIBILITY SYSTEM) PRO ZOBRAZENÍ HODNOT TEPLoty, AUTOCLIMA, ČASU A TEPLoty JÁDRA.
- 3,5" BAREVNÝ DISPLEJ (LCD - TFT) PRO ZOBRAZENÍ OBLÍBENÝCH PROGRAMŮ, PŘEDNASTAVENÝCH PROGRAMŮ, VĚTRÁNÍ, AUTOMATICKÉHO MYTÍ, MENU A NASTAVENÍ.
- KOLEČKA SCROLLER S FUNKCÍ "VYBER A POVRŤ" A VYBRAT PROGRAM PRO POTVRZENÍ VÝBĚRU.
- LIŠTY S LED DIODAMI PRO ZVÝRAZNĚNÍ AKTIVOVANÉ FUNKCE TEPLoty, DOBY A TEPLoty JÁDRA.
- MANUÁLNÍ PŘEDEHŘEV.
- FUNKCE COOL DOWN PRO RYCHLÉ OCHLAZENÍ VARNÉ KOMORY VENTILÁTOREM.
- AUTOMATICKÉ OBNOVENÍ VAŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU.
- RYCHLÉ ZCHLAZENÍ S MOŽNÝM VSTRÍKOVÁNÍM VODY DO VARNÉ KOMORY.
- MANUÁLNÍ ZVLHČOVAČ.
- AKUSTICKÁ A VIZUÁLNÍ SIGNALIZACE BĚHEM RŮZNÝCH FÁZÍ VAŘENÍ, S BLIKAJÍCÍM SVĚTLEM NA KONCI CYKLU.
- UŽIVATELSKÉ ROZHRAŇÍ S VÝBĚREM Z 29 JAZYKŮ.
- MOŽNOST ZOBRAZIT A UPRAVIT RECEPT KDYKOLI.

OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ - KONVEKTOMATU

- AUTOREVERSE (AUTOMATICKÝ ZPĚTNÝ CHOD OTÁČENÍ VENTILÁTORU) PRO DOKONALE ROVNOMĚRNOU TEPELNOU ÚPRAVU.
- SNADNÝ PŘÍSTUP K PROGRAMOVATELNÝM PARAMETRŮM UŽIVATELEM, PŘÍZPŮSOBNÍ KONVEKTOMATU PROSTŘEDNICTVÍM UŽIVATELSKÉHO MENU.
- AUTOMATICKY REGULOVANÁ KONDENZACE PÁRY.
- MOŽNOST VOLBY AŽ 6 RYCHLOSTÍ VENTILÁTORU; PRVNÍ 3 RYCHLOSTI AUTOMATICKY AKTIVUJÍ SNÍŽENÍ TOPNÉHO VÝKONU. PRO SPECIÁLNÍ TEPELNÉ ÚPRAVY LZE MÍT PŘERUŠOVANOU RYCHLOST.
- REGULACE TEPLoty V JÁDRU PRODUKTU POMOCÍ VPICHOVÉ SONDY SE 4 DETEKČNÍMI BODY.
- PEVNÁ VÍCEBODOVÁ TEPLOTNÍ SONDA, Ø 3 MM.
- PŘIPOJENÍ VÍCEBODOVÉ TEPLOTNÍ SONDY PŘES KONEKTOR VNĚ VARNÉ KOMORY (VOLITELNÉ).
- USB PŘIPOJENÍ PRO STAHOVÁNÍ DAT HACCP, AKTUALIZACE SOFTWARE A NAHRÁVÁNÍ/STAHOVÁNÍ VARNÝCH PROGRAMŮ.
- MOŽNOST NASTAVIT VYPNUTÍ KONVEKTOMATU PO SKONČENÍ PROGRAMU AUTOMATICKÉHO MYTÍ.
- PŘIPRAVENO PRO SN SYSTÉM OPTIMALIZACE SPOTŘEBY ENERGIE (VOLITELNÉ).
- PROGRAM SERVICE: TESTOVÁNÍ FUNKCÍ ELEKTRONICKÉ KARTY – ZOBRAZENÍ TEPLOTNÍCH SOND – POČÍTADLA PROVOZNIČ HODIN ZAŘÍZENÍ PRO VŠECHNY HLAVNÍ FUNKCE PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY.
- VLASTNÍ DIAGNOSTIKA FUNKČNÍHO OVĚŘENÍ PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ, S POPISNÝM A AKUSTICKÝM SIGNÁLEM O JAKÝCHKOLI ANOMÁLIÍCH.
- LED OSVĚTLENÍ VARNÉ KOMORY S NÍZKOU SPOTŘEBOU. OPTIMÁLNÍ VIDITELNOST VE VŠECH BODECH VARNÉ KOMORY. NEUTRÁLNÍ SVĚTLO, KTERÉ NEMĚNÍ PŮVODNÍ BARVY PRODUKTU.
- ECOVAPOR - SE SYSTÉMEM ECOVAPOR LZE DOSÁHNOUT JASNÉHO SNÍŽENÍ SPOTŘEBY VODY A ENERGIE, DÍKY AUTOMATICKÉ KONTROLE NASYCENÍ PÁRY VE VARNÉ KOMOŘE.
- INTELLIGENT ENERGY SYSTEM - V ZÁVISLOSTI NA MNOŽSTVÍ A TYPU VÝROBKU KONVEKTOMAT OPTIMALIZUJE A REGULUJE VÝDEJ ENERGIE, UDRŽUJE VŽDY SPRÁVNOU TEPLOTU VAŘENÍ A ZABRAŇUJE TEPLOTNÍM VÝKYVŮM.

KONSTRUKCE

- KONVEKTOMAT PLNĚ V AISI 304.
- VARNÁ KOMORA Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304 18/10, TLOUŠTKA 1 MM, S PLNĚ ZAOLBLENÝMI HRANAMI A ŠIROKÝM POLOMĚREM PRO SNAŽŠÍ ČIŠTĚNÍ.
- DOKONALE HLADKÁ A VODOTĚSNÁ KOMORA.
- DVEŘE S DVOJITÝM TVRZENÝM SKLEM SE VZDUCHOVOU KOMOROU A VNITŘNÍM SKLEM PROPouŠTĚJÍCÍM MINIMÁLNÍ TEPLo SMĚREM K OBSLUZE, A S VYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ.
- VNITŘNÍ SKLO S KŘÍDLOVÝM OTEVÍRÁNÍM, PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ.
- RUKOJEŤ S OTEVÍRÁNÍM DOPRAVA I DOLEVA.
- NASTAVITELNÝ ZÁVĚS DVEŘÍ PRO OPTIMÁLNÍ TĚSNĚNÍ.
- OTEVÍRATELNÝ DEFLEKTOR PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ PROSTORU VENTILÁTORU.
- VSUVNÉ TĚSNĚNÍ PŘEDNÍHO PANELU DO KONVEKTOMATU VYROBENÉ ZE SILIKONOVÉ PRYŽE ODOLNÉ VŮČI TEPLU A VĚKU.
- NOVÝ ODTOK KONVEKTOMATU SE ZABUDOVANOU VZDUCHOVOU MEZEROU PODLE NORMY EN61770.
- VESTAVĚNÁ DVEŘNÍ ODKAPÁVACÍ MISKA SHROMAŽDUJÍCÍ KONDENZÁT DO ODKAPÁVACÍ MISKY KONVEKTOMATU; POTĚ DO ODPADU KONVEKTOMATU.
- PŘEDNÍ ODNÍMATELNÝ OVLÁDACÍ PANEL PRO SNADNOU ÚDRŽBU A KONTROLU HLAVNÍCH SOUČÁSTÍ.
- DVA PŘÍVODY VODY (NORMÁLNÍ A ZMĚKČENÁ).
- KOMPAKTNÍ STŘÍDAVÉ MAGNETICKÉ HNACÍ MOTORY.
- POLOVODIČOVÉ RELÉ PRO OPTIMALIZACI A MODULACI VÝKONU.
- PRAKTICKÉ NEREZOVÉ BOČNÍ ZAKRYTOVÁNÍ S MAGNETICKÝM PŘÍPEVNĚNÍM PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ A BĚŽNOU ÚDRŽBU.
- CHLADICÍ SYSTÉM ELEKTRONIKY S NUCENÝM VĚTRÁNÍM S OCHRANNÝM FILTREM Z MIKROCELKU Z NEREZOVÉ OCELI, SNADNO VYJÍMATELNÝ A VHODNÝ DO MYČKY.
- LONG LIFE COMPONENT LLC - POUŽITÍ NOVÝCH KOMPONENTŮ S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ (INTERNÍ SCHVALOVACÍ POSTUP LAINOX).

ELEKTRICKÝ TOPNÝ SYSTÉM

- TOPNÉ TĚLESO VE VARNÉ KOMOŘE Z PANCÉŘOVÉHO TYPU NEREZOVÉ OCELI INCOLOY 800.

PŘÍMÝ VÝVIN PÁRY

- PŘÍMÝ SYSTÉM VÝROBY PÁRY VE VARNÉ KOMOŘE SE VSTRÍKOVÁNÍM VODY PŘÍMO NA VENTILÁTOR A NEBULIZACÍ NA TOPNÝCH TĚLESECH. VÝHODA: OKAMŽITÁ DOSTUPNOST PÁRY VE VARNÉ KOMOŘE.

NEPŘÍMÝ VÝVIN PÁRY (PARNÍ GENERÁTOR / BOJLER)

- NOVÝ VYSOCE VÝKONNÝ PLNĚ IZOLOVANÝ PARNÍ GENERÁTOR - BOJLER Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304.
- TOPNÁ TĚLESA PARNÍHO GENERÁTORU Z PANCÉŘOVÉHO TYPU INCOLOY 800.
- AUTOMATICKÉ PŘEDEHŘEV BOJLERU PŘI ZAPNUTÍ KONVEKTOMATU.
- DENNÍ AUTOMATICKÉ VYPOUŠTĚNÍ BOJLERU (TEPLOTA VYPOUŠTĚNÝCH VOD POD 60°C) A OPLACHOVÁNÍ.
- ALARM V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ODVÁPŇENÍ.
- BOJLER SE SEMI-AUTOMATICKÝM PROGRAMEM ODVÁPŇENÍ.
- ODVÁPŇOVACÍ SYSTÉM CAL-OUT, ABY SE ZABRÁNILO USAZOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE V BOJLERU, JAKO STANDARD.

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

- BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT VE VARNÉ KOMOŘE.
- BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI PŘETLAKU A DEPRESI VE VARNÉ KOMOŘE.
- TEPELNÁ OCHRANA MOTORU VENTILÁTORU.
- ELEKTRONICKÝ SENZOR OTEVŘENÝCH / UZAVŘENÝCH DVEŘÍ.
- ZOBRAZENÍ ALARMU PŘI NEDOSTATKU VODY.
- AUTODIAGNOSTIKA A ZOBRAZENÍ PORUCHY.
- SYSTÉM CHLAZENÍ VENTILOVANÝCH KOMPONENT S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝM DISPLEJEM PŘEHŘÁTÍ.
- BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT PARNÍHO GENERÁTORU / BOJLERU.
- AUTOMATICKÁ ELEKTRONICKÁ KONTROLA HLADINY VODY V PARNÍM GENERÁTORU / BOJLERU BĚHEM PLNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ.
- SONDA V BOJLERU PRO KONTROLU ZCELA VYPŘÁZDNĚNÉHO BOJLERU.
- BRZDA MOTORU VENTILÁTORU.
- MAXIMÁLNÍ VNĚJŠÍ TEPLOTA 65°C NA DVEŘNÍM PANELU.
- COMPLIES WITH NATIONAL AND INTERNATIONAL STANDARDS FOR SAFE OPERATION IN CASE OF USE WITHOUT DIRECT OPERATOR SUPERVISION - IEC 60335-1 / IEC 60335-2-42.
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSLEDNÍHO ZÁSUVU 160 CM S POUŽITÍM SPECIFICKÉHO PODSTAVCE.
- V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU BĚHEM AUTOMATICKÉHO MYTÍ JE VŽDY ZARUČENA HYGIENA, POKUD SE MYCÍ CYKLUS AUTOMATICKY OBNOVÍ.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- VCS - VAPOR CLEAN SYSTÉM JE NOVÝ AUTOMATICKÝ MYCÍ SYSTÉM S ODPAŘOVÁNÍM ČISTÍČÍHO DETERGENTU VE VARNÉ KOMOŘE, JEHOŽ VÝSLEDKEM JE VÝRAZNÉ SNÍŽENÍ SPOTŘEBY MYCÍHO DETERGENTU AŽ O 30% (PATENTOVÁNO).
VNITRNÍ ZÁSUVKA PRO KAZETU S MYCÍM DETERGENTEM S AUTOMATICKÝM DÁVKOVÁNÍM (COMBICLEAN CDL05, TEKUTÝ DETERGENT, VE 100% RECYKLOVATELNÉ KAZETĚ).
DODÁVÁN S 1 KAZETOU TEKUTÉHO DETERGENTU CDL05 Á 990 G.
- ODVÁPŇOVACÍ SYSTÉM CALOUT PROTI VODNÍMU KAMENI, KTERÝ ZABRAŇUJE TVORBĚ A HROMADĚNÍ VODNÍHO KAMENE V PARNÍM GENERÁTORU - BOJLERU.
VNITRNÍ ZÁSUVKA PRO KAZETU S ODVÁPŇOVAČEM S AUTOMATICKÝM DÁVKOVÁNÍM (CALFREE CCF05, TEKUTÝ ODVÁPŇOVAČ, VE 100% RECYKLOVATELNÉ KAZETĚ).
DODÁVÁN S 1 KAZETOU TEKUTÉHO ODVÁPŇOVAČE CCF05 Á 990 G.
- WMS - WASH MANAGEMENT SYSTEM / SYSTÉM ŘÍZENÍ MYTÍ. SYSTÉM UMOŽŇUJÍCÍ PLÁNOVÁNÍ MYCÍCH PROGRAMŮ NA ZÁKLADĚ KOMBINOVANÉHO POUŽITÍ.
- EASY MAINTENANCE ACCESS EMA - SNADNÝ PŘÍSTUP K ÚDRŽBĚ. SNADNÝ PŘÍSTUP K ÚDRŽBĚ KONVEKTOMATU ZE SPODNÍ PŘEDNÍ ČÁSTI A Z PRAVÉ STRANY.
- 7 AUTOMATICKÝCH MYCÍCH PROGRAMŮ BEZ NUTNOSTI ZÁSAHU OBSLUHY PO SPUŠTĚNÍ: MANUÁLNÍ - OPLACH - FAST - SOFT - MEDIUM ECO - HARD ECO - GRILL.
- ULTRARÝCHLÝ 10 MINUTOVÝ FAST AUTOMATICKÝ MYCÍ CYKLUS. MINIMÁLNÍ PŘERUŠENÍ PRACOVNÍHO CYKLU A TRVALE OPTIMÁLNÍ ČIŠTĚNÍ.
- MANUÁLNÍ SYSTÉM ČIŠTĚNÍ SE ZATAHOVACÍ RUČNÍ SPRCHOU.
- SNADNÉ VNĚJŠÍ ČIŠTĚNÍ DÍKY DOKONALE HLADKÝM POVRCHŮM Z NEREZOVÉ OCELI A SKLA A IPX5 OCHRANA PROTI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ.

INSTALACE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 100% RECYKLOVATELNÉ OBALY.
- LCP - PERSPEKTIVA ŽIVOTNÍHO CYKLU: SPOTŘEBA CO₂ - 380 KG CO₂EKV / ROK. VÝPOČET BYL PROVEDEN S POUŽITÍM MODELU NAE101BS JAKO REFERENCE, ZA PŘEDPOKLADU TYPICKÉHO VYUŽITÍ RESTAURACE A ZOHLEDNĚNÍ 8 HODIN DENNĚ, 3,5 DNE V TÝDNU, PO DOBU 48 TÝDNŮ V ROCE.
- PROCENTO RECYKLACE PRODUKTU 90%.
- CERTIFIKACE: KVALITA ISO 9001 / BEZPEČNOST ISO 45001 / PROSTŘEDÍ ISO 14001.
- DOPORUČUJE SE ZAŘÍZENÍ INSTALOVAT AUTORIZOVANÝM SERVISNÍM PARTNEREM AKREDITOVANÝM SPOLEČNOSTÍ LAINOX.
- PROVOZ MOŽNÝ I BEZ ZMĚKČOVAČE VODY A ODVÁPŇOVAČE (MODEL S PARNÍM GENERÁTOREM / BOJLEREM).
- DOPORUČUJE SE PROVÁDĚT PRAVIDELNOU ÚDRŽBU SERVISNÍM PARTNEREM LAINOX V SOULADU S DOPORUČENÍMI VÝROBCE A PODLE POKYŇŮ V PŘÍRUČCE PRO ÚDRŽBU A ZÁRUČE.
- VYHOVUJE PARAMETRŮM ENERGY STAR. ZVEŘEJNĚNÍ NA WWW.ENERGYSTAR.GOV

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- AUTOMATICKÝ MYCÍ SYSTÉM VCS - DODÁVANÝ S 1KS KAZETY S MYCÍM DETERGENTEM CDL05 - 990 GR.
- SYSTÉM CALOUT PROTI TVORBĚ VODNÍHO KAMENE, JEN PRO MODELY S BOJLEREM - DODÁVÁN S PRODUKTEM NA ODVÁPŇENÍ
- VÍCEBODOVÁ TEPLOTNÍ SONDA Ø 3 MM. PEVNÁ SONDA
- VESTAVĚNÁ SAMO ZATAHOVACÍ RUČNÍ SPRCHA
- USB PŘIPOJENÍ
- BOČNÍ VSUNY

SAE101B

- 6 RYCHLOSTNÍ VENTILÁTOR
- ELEKTRICKÝ KABEL - DÉLKA 3 MT
POUZE PRO STANDARDNÍ NAPĚTÍ: 3N-AC 400 V - 50/60 HZ ELEKTRICKÉ MODELY, 1N-AC 230 V - 50/60 HZ PLYNOVÉ MODELY

PARNÍ GENERÁTOR / BOJLER - VOLITELNÉ A JE TŘEBA OBJEDNAT PŘI OBJEDNÁNÍ KONVEKTOMATU

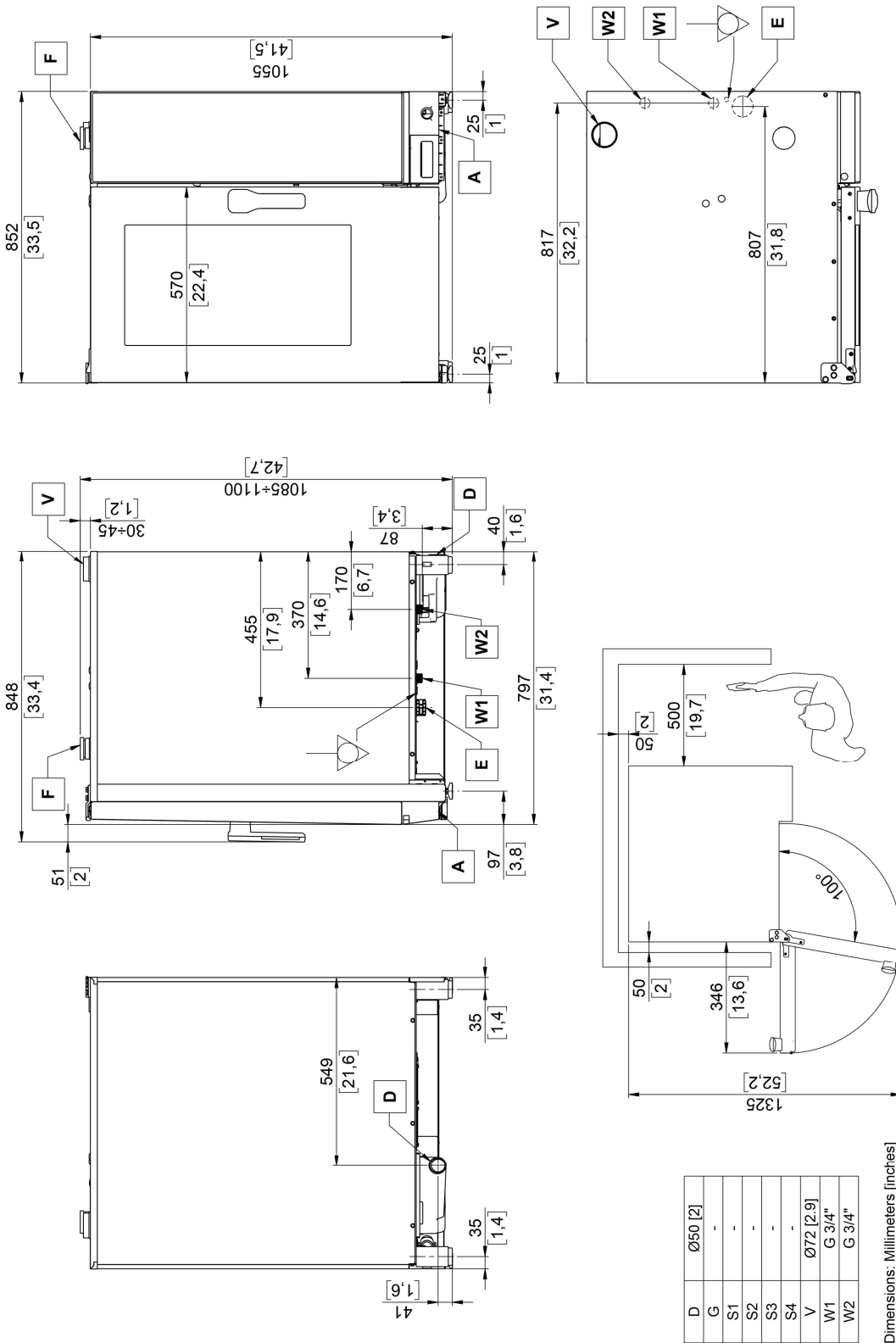
- **OB101E:** PARNÍ GENERÁTOR / BOJLER - PRO ELEKTRICKÝ MODEL.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - JE TŘEBA OBJEDNAT PŘI OBJEDNÁNÍ KONVEKTOMATU

- **KSCBO:** PŘEDKONFIGURACE PRO RYCHLÉ PŘIPOJENÍ VPICHOVÉ SONDY PŘES EXTERNÍ KONEKTOR. VÍCEBODOVÁ PICHOVÁ SONDA Ø 3 MM V CENĚ.
- **NPSB:** PRAVOSTRANNÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, VYBAVENÉ VÍCEBODOVOU VPICHOVOU SONDOU S VNĚJŠÍM KONEKTOREM, Ø 3 MM
- **APDS:** DVOJITÉ UVOLNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ
- **SN:** PŘÍPLATEK ZA PŘIPOJENÍ SYSTÉMU ÚSPORY ENERGIE - POUZE ELEKTRICKÉ MODELY
- **NPK:** PŘED PŘÍPRAVA PRO ODSAVAČE PAR - ELEKTRICKÉ ROZVODY DO DIGESTOŘE
- **SSB101:** PŘÍPLATEK ZA ZÁSUVNÝ MODUL SBE101 + ZÁSUVNÁ KOLEJNICE BTL011
- **SSB864:** PŘÍPLATEK ZA ZÁSUVNÝ MODUL PEKAŘSKÁ VERZE SBE864 + ZÁSUVNÁ KOLEJNICE BTL011
- **SPP864:** PŘÍPLATEK ZA BOČNÍ VSUNY PEKAŘSKÁ VERZE - EN (600X400) - BGP864
- **DSP:** OCHRANA DISPLEJE
- **MK101B:** SADA NÁMOŘNÍ VERZE
- **BGRT101:** SADA GRILOVANÉ KUŘE PROFESIONÁL

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KTERÉ JE MOŽNÉ ZAKOUPIT I PO INSTALACI KONVEKTOMATU

- **KSCBA:** PŘEDKONFIGURACE PRO RYCHLÉ PŘIPOJENÍ VPICHOVÉ SONDY PŘES EXTERNÍ KONEKTOR - VPICHOVÁ SONDA NENÍ V CENĚ.
DOPORUČENÁ INSTALACE AUTORIZOVANÝM SERVISNÍM TECHNIKEM
- **KSC004R:** VÍCEBODOVÁ TEPLTNÍ SONDA Ø 3 MM
- **KSC180:** VÍCEBODOVÁ TEPLTNÍ SONDA PRO VELKÉ KUSY. DÉLKA VPICHOVÉ JEHLY 180MM, Ø 3 MM
- **KSA001:** VÍCEBODOVÁ TEPLTNÍ SONDA Ø 1 MM
- **BAP101:** TEPELNÝ ŠTÍT Z NEREZOVÉ OCELI PRO BOČNÍ STRANU KONVEKTOMATU
- **NFX01:** TUKOVÝ FILTR
- **KTS011:** DVEŘE A ZADNÍ BOČNÍ STĚNY KE PŘEMĚNĚ PODSTAVCE MODELU BSP011 NA MODEL BSC011
- **BSR011:** NEREZOVÝ PODSTAVEC. PLNĚ V AISI 304 - S POLICÍ
- **BSC011:** NEREZOVÁ PODSTAVEC. PLNĚ V AISI 304 - SE DVEŘEMI A BOČNÍMI VSUNY - 1/1 GN
- **BSP011:** NEREZOVÝ PODSTAVEC. PLNĚ V AISI 304 - S BOČNÍMI VSUNY - 1/1 GN
- **MCR031E:** STATICKÝ HOLDOMAT SKŘÍŇ A SLOW COOKING - SE SONDOU
- **BKC011:** ODSAVAČ PAR SE VZDUCHEM CHLAZENÝM ZVLHČOVAČEM. PRO ZAŘÍZENÍ S PŘED PŘÍPRAVOU NPK PRO ODSAVAČ PAR, POUZE PRO ELEKTRICKÉ MODELY
- **BKC011F:** FLAT ODSAVAČ PAR SE VZDUCHEM CHLAZENÝM ZVLHČOVAČEM. PRO ZAŘÍZENÍ S PŘED PŘÍPRAVOU NPK PRO ODSAVAČ PAR, POUZE PRO ELEKTRICKÉ MODELY
- **CCE:** NÁDSTAVEC PRO EXTERNÍ PŘIPOJENÍ ODSAVAČE - Ø 150 MM
- **SBE101:** ZÁSUVNÝ MODUL - K POUŽITÍ SE ZÁSUVNOU KOLEJNICÍ - VERZE GN
- **SBE864:** ZÁSUVNÝ MODUL - K POUŽITÍ SE ZÁSUVNOU KOLEJNICÍ - VERZE EN (600 X 400)
- **BGP864:** PÁR BOČNÍCH VSUNŮ - VERZE EN (600 X 400)
- **BRP04:** SADA KOLEČEK PRO PODSTAVEC, 2 S BRZDOU



| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------|---|---------------------------|
| A | Vstup pro nasávání chladícího vzduchu | S4* | Výpary z parního generátoru / bojleru | Ekvipotenciální připojení |
| D | Výpusť kapaliny / odpad | V | Pojistka proti poklesu tlaku páry ve varné komoře | |
| E | Vstup kabelu elektrického napájení | W1 | Vstup vody | |
| F | Sání vzduchu do varné komory | W2 | Vstup zrněčené vody | |

* Pro modely s parním generátorem / boilerem

Údaje uvedené v tomto dokumentu se považují za nezávazné.