

## SkyLine ProS Konvektomat 20x GN2/1, plynový

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

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

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

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

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



217657 (ECOG202K3G30)

SKYLINE PRO S,  
KONVEKTOMAT 20X GN2/1,  
PLYN, 3-SKLO

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Konvektomat s vysokým rozlišením a plně dotykovým displejem, vícejazyčné rozhraní vč. češtiny.

- Vytvoření páry nástřikem (nastavení v 11 úrovních vlhkosti)
  - Systém distribuce vzduchu OptiFlow pro maximální výkon se 7 úrovněmi rychlosti ventilátoru
  - SkyClean: Automatický a vestavěný systém samočištění. Nabízí 3 automatické čisticí cykly (Krátký, Střední a Intenzivní + pouze oplach) a ekologické funkce pro úsporu energie, vody, čistícího a oplachového prostředku
    - Režimy vaření: Programy (Možnost uložit až 1000 receptů, rozdělených do 16 kategorií); Manuální (Parní, kombinované a konveční cykly); EcoDelta pečení
    - Speciální funkce: MultiTimer pro vaření po vsuvech, Plan-n-Save pro efektivní posloupnost vaření a snížení provozních nákladů, Make-it-Mine pro přizpůsobení uživatelského rozhraní, SkyHub pro úpravu domovské obrazovky, MyPlanner osobní plánovač s připomínkami, Automatický záložní režim pro zamezení výpadků
    - USB port pro stahování dat HACCP, programů a nastavení; připraveno pro připojení k síti
    - 1 bodová vpichová sonda pro měření teploty v jádře
    - Dveře s trojitým sklem a dvojitým LED osvětlením
    - Celonerezové provedení
    - Výškově stavitelné nožičky.
- Dodáváno vč. zavážecího vozíku s integrovanou klecí na GN2/1 - rozteč 63mm.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Vysoce účinné vyvíjení páry nástřikem pro zajištění kvalitních a vždy stejných výsledků pečení a vaření.
- Maximální teplota 300 °C. Systém automatického řízení vlhkosti pomocí přesného nástřikového systému ISG. Nastavitelnost v 11 úrovních.
- EcoDelta program: pro šetrnou úpravu pokrmů. Teplota upravuje automaticky nastavována v závislosti na teplotě uvnitř pokrmu (vyžaduje použití pokrmové sondy).
- Programový režim: paměť až na 1000 volitelných programů, každý s možností nastavení až 16ti fází. Možnost třídění až do 16 různých uživatelských skupin receptů.
- MultiTimer - vaření po vsuvech: možnost nastavení až pro 60 vsuvů najednou, možnost uživatelského pojmenování jednotlivých vsuvů. Možnost uložit až 200 sestav MultiTimerů
- Ventilátor: nastavení 7 rychlostí (od 300 do 1500 ot./min.) s automatickým reversním chodem pro ideální rovnoměrnost ohřevu. Automatická brzda (zastavení ventilátoru za méně než 5 vteřin po otevření dveří konvektomatu).
- Jednobodová pokrmová sonda je standardní součástí zařízení.
- Automatické zchlazení komory a funkce Automatického předhřevu (vypínatelný)
- Back-Up režim s autodiagnostikou: aktivována v případě výskytu poruchy (přepnutí na nouzový režim) nebo přerušeni přívodu energie.
- Systém distribuce vzduchu OptiFlow pro dosažení maximálního výkonu při chlazení/ohřevu i při regulaci teploty díky speciální konstrukci komory.
- Krátký čisticí cyklus: optimalizovaný čisticí program s délkou pouhých 33 minut, který zvyšuje efektivitu a snižuje prostoje.
- SkyClean: Automatický integrovaný systém samočištění se 4 automatickými cykly (krátký, střední, intenzivní, oplach).
- Společnost Electrolux Professional doporučuje používat upravenou vodu pro zajištění optimálních výsledků vaření a prodloužení životnosti zařízení. Pro výběr vhodného vodního filtru ověřte kvalitu vody v místě instalace. Více informací naleznete na webových stránkách.
- 6ti bodová pokrmová sonda zajišťující maximální přesnost měření a bezpečnost pokrmu (extra příslušenství).

### Konstrukce

- Hygienické provedení vnitřní komory, bezešvé, s oblémi rohy pro snadné čištění.
- Konstrukce z kvalitní nerez ocele třídy AISI304
- Servisní přístup k řídicí elektronické desce skrze přední panel
- Stupeň ochrany proti průniku vody: IPX5
- Trojitě dveřní termo-sklo s integrovaným LED osvětlením

### Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Plně dotykový ovládací panel s vysokým rozlišením

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

(více jak 30 jazyků vč. češtiny), vhodný i pro barvoslepe uživatele.

- Make-It-Mine: přizpůsobení uživatelského rozhraní (obsah displeje, zobrazované údaje, atd.) dle individuálních požadavků vč. fce. zamknout displej proti neoprávněnému použití.
- SkyHub-Oblíbené: uživatelem nastavitelný obsah Úvodní obrazovky (oblíbené programy, oblíbené funkce apod.)
- MyPlanner funkce pro plánování denní agendy (rozvrh práce) s možností zobrazení upomínek pro každou plánovanou činnost.
- USB port: programování, stahování HACCP a FoodSafeControl dat, uložení nastavení; připojení speciální Sous-Vide teplotní sondy (extra příslušenství)
- Návod k obsluze, nápověda a další materiály snadno dostupné pomocí naskenování QR-kódu mobilní zařízení.
- Možnost přiřazení vlastních obrázků pokrmů k uloženým programům.
- Automatické zobrazení spotřeby po ukončení cyklu.
- Možnost konektivity - připojení pro vzdálený přístup v reálném čase, snadnou správu HACCP, zvýšení provozuschopnosti zařízení, sledování spotřeby a řízení energie (vyžaduje volitelné příslušenství).
- SkyDuo: komunikační propojení konvektomatu a zchlazovače SkyLine zajistí vzájemné "dorozumívání" mezi oběma stroji tak, aby se optimalizoval čas celého procesu Cook&Chill (SkyDuo Kit - propojovací sada jako extra příslušenství).

### Udržitelnost

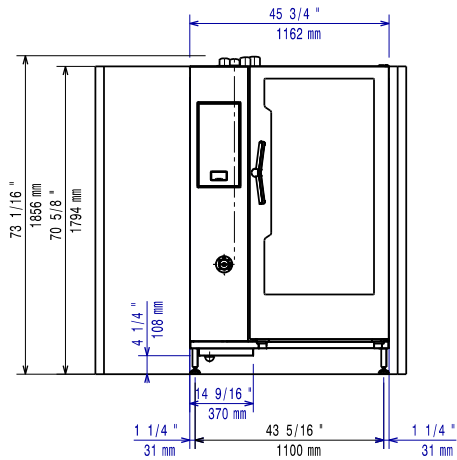
- Certifikace Human Centered Design - 4\*\*\*\* pro ergonomii a použitelnost.
- Ergonomická konstrukce madla dveří komory. Umožňuje obsluhu otevření konvektomatu i pouze pomocí "ramene" (Registrovaný design EPO)
- Možnost nastavení sníženého výkonu/spotřeby energie. Obzvláště vhodné pro pomalé pečení a pečení přes noc.
- Plan-n-Save: funkce optimalizace posloupností varných postupů zkrátí dobu vaření a uspoří energii tím, že navrhne nejefektivnější návaznost jednotlivých fází vaření.
- Vnější kartonový obal je vyroben ze 70 % z recyklovaných materiálů a z papíru s certifikací FSC\*, potiskem ekologickým inkoustem na vodní bázi na podporu udržitelnosti a odpovědného přístupu k životnímu prostředí.  
<i>(\*Forest Stewardship Council - mezinárodní nezisková organizace podporující odpovědné lesní hospodaření po celém světě)</i>
- Trojitě sklo dveří minimalizuje energetické ztráty.\*  
\*<i>Přibližně -10 % spotřeby energie v režimu nečinnosti při horkovzdušném režimu na základě testu dle normy ASTM F2861-20.</i>
- Šetříte energii, vodu, čisticí prostředek a oplachový prostředek díky ekologickým funkcím systému SkyClean.
- Čisticí prostředky C22 a C25 jsou vyrobeny bez fosfátů a fosforu (C25 navíc neobsahuje maleinovou kyselinu), což zajišťuje jejich šetrnost k životnímu prostředí i lidskému zdraví.

### Příslušenství v ceně

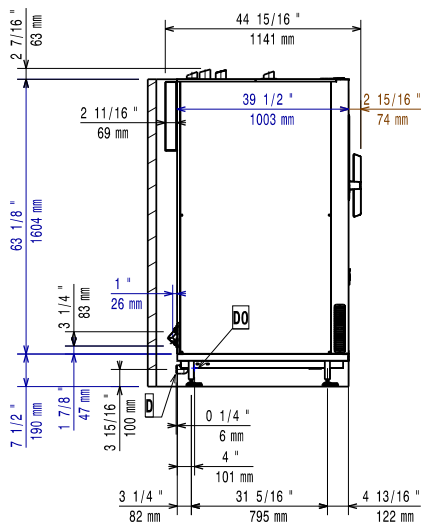
- 1 z Zavážecí vozík s integrovanou PNC 922757 klecí, 20xGN2/1 - rozteč 63mm



Zepředu

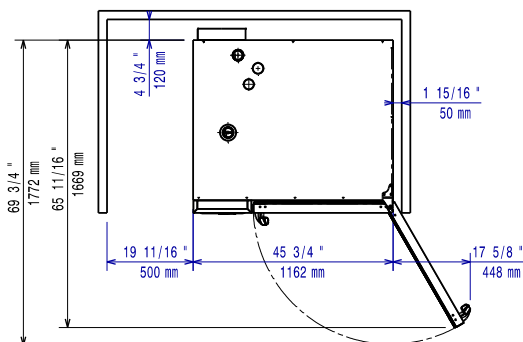


Boční



|        |                          |      |                     |
|--------|--------------------------|------|---------------------|
| CW11 = | Napojení studené vody 1  | EI = | Elektrické napojení |
| CW12 = | Napojení studené vody 2  | G =  | Plynové připojení   |
| D =    | Odpad                    |      |                     |
| DO =   | Přepadová odpadní trubka |      |                     |

Shora



### Elektro

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Napětí:         | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Příkon max:     | 2.5 kW               |
| Příkon výchozí: | 2.5 kW               |

### Plyn

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Jmenovitý tepelný výkon:              | 281490 BTU (70 kW) |
| Plynový výkon:                        | 70 kW              |
| Standardní připravenost na plyn typu: | Zemní plyn G20     |
| Napojení plynu ISO 7/1 - průměr:      | 1" MNPT            |

### Voda:

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Max.teplota přívodní vody:           | 30 °C     |
| Napojení upravené "SV" (CW11, CW12): | 3/4"      |
| Tlak:                                | 1-6 bar   |
| Chloridy:                            | <10 ppm   |
| Vodivost:                            | >50 µS/cm |
| Odpad "D":                           | 50mm      |

### Kapacita:

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| GN:                   | 20 (GN 2/1) |
| Rozteč vedení plechů: | 63 mm       |
| Max. kapacita:        | 200 kg      |

### Hlavní informace

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Dveřní závěsy:          | Vpravo              |
| Vnější rozměry, Šířka   | 1162 mm             |
| Vnější rozměry, Hloubka | 1066 mm             |
| Vnější rozměry, Výška   | 1794 mm             |
| Váha:                   | 399 kg              |
| Netto váha:             | 335 kg              |
| Přepavní váha:          | 399 kg              |
| Přepavní objem:         | 3.05 m <sup>3</sup> |

### Požadavky na odtah

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Latentní teplo:       |         |
| 217657 (ECOG202K3G30) | 12600 W |
| Citelné/přímé teplo:  |         |
| 217657 (ECOG202K3G30) | 10500 W |

### ISO Certifikáty

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