

# Electrolux air-o-steam - poziom B

## 20 GN 2/1 eI.

Piece konwekcyjno-parowe **air-o-steam®** firmy Electrolux, to połączenie tradycji i najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych dla spełnienia wymogów współczesnej profesjonalnej kuchni w zakresie kreatywności i warunków pracy. Gama pieców konwekcyjno-parowych **air-o-steam®** obejmuje modele z dwoma typami panelu sterującego, które zapewniają wysoki stopień automatyzacji pracy oraz bogate wyposażenie dodatkowe. Piece **air-o-steam®** zaprojektowano pod kątem stworzenia kompletnego systemu **cook&chill** i ich pełnej kompatybilności z szybkooszładzarkami/zamrażarkami Electrolux **air-o-chill**. Dzięki temu, wyposażenie kuchni może być dostosowane do rzeczywistych potrzeb każdego producenta żywności.



268005

### FUNKCJE UŻYTKOWE

- **Cykl konwekcyjny (maks.300°C):** doskonały do pieczenia mięs bez nawilżania i "au gratin". W połączeniu z funkcją pieczenia połową mocy, idealny do przygotowywania wszelkiego rodzaju ciast.
- **Cykl gotowania w parze (maks. 130°C):** dla produktów, które mogą być gotowane w wodzie. Gotowanie w parze pozwala zachować parametry organoleptyczne żywności i redukuje utratę ich masy.
- **Cykl konwekcyjno-parowy (maks. 250°C):** idealny dla większości rodzajów gotowania. Znacząca redukcja czasu gotowania i strat masy gotowanych produktów żywnościowych. Wilgotność wytworzona przez żywność oraz wytwornicę pary jest kontrolowana elektronicznie w technologii By-pass aby zmniejszyć zużycie wody i energii.
- Praca pieców **air-o-steam®** może być sterowana czasem gotowania jak i temperaturą wewnątrz przygotowywanej

potrawy :sonda z pojedynczym czujnikiem temperatury.

- **Cykl regeneracji:** wytwarza optymalną wilgotność w komorze pieca, niezbędną do szybkiego podgrzania regenerowanych potraw (maks. 250°C).
- Prędkości obrotowa wentylatora: pełna, 50% (do delikatnego pieczenia np. ciast). Po zastosowaniu funkcji "HOLD utility", dostępna jest trzecia prędkość pracy wentylatora. Wówczas wentylator działa impulsowo, co jest doskonałym rozwiązaniem przy długich i delikatnych cyklach pieczenia dużych kawałków mięsa. Funkcja "HOLD utility" jest również idealna do utrzymywania potraw we cieple, po zakończeniu cyklu gotowania.
- Cykl gotowania z obniżoną mocą: do delikatnego przygotowania np. ciast.
- **Eco-delta:** temperatura wewnątrz komory pieca jest wyższa niż wewnątrz produktu i odpowiednio do jej zmiany wzrasta.
- **Zawór wydechowy** sterowany elektronicznie do eliminacji nadmiaru wilgoci w komorze.

- **Air-o-clean:** 4 cykle mycia komory pieca, fabrycznie zaprogramowane, dostosowane do potrzeb użytkownika. Fabrycznie wbudowany, kompletny system mycia komory (mycie bez konieczności montażu i demontażu dodatkowego osprzętu).
- **Szybkie schładzanie komory:** szczególnie przydatne gdy następuje przejście do rodzaju gotowania, który wymaga zastosowania niższej temperatury niż ta panująca w komorze. Funkcja jest załączana automatycznie lub manualnie.
- Manualny wtrysk wody do komory.
- **Automatyczny spust wody z bojlera** wyposażony w **automatyczny pomiar stopnia zakamienienia**.
- W standardzie funkcja **HACCP:** pozwala rejestrować parametry gotowania zgodnie z zleceniami H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Points). Rejestracja i kontrola parametrów gotowania możliwa dzięki specjalnej drukarce (wyposażenie



**Electrolux**

**Electrolux air-o-steam - poziom B**  
20 GN 2/1 el.

dodatkowe) lub bezpośrednio w komputerze PC (niezbędna jest sieć komputerowa PC).

**OSIĄGI TECHNICZNE**

- Technologia **By-pass**: pozwala kontrolować stopień wilgotności w komorze pieca oraz przebieg cyklu regeneracji potraw. Zapobiega marnotrawstwu wody i energii.
- **Air-o-flow**: Doskonała równomierność gotowania: nawiew świeżego powietrza do wnętrza pieca odbywa się przez bi-funkcyjny wentylator, który od tyłu pieca wprowadza wstępnie ogrzane powietrze do komory, co pozwala uzyskać efekt równomiernego rozkładu temperatur w całej komorze.
- Sonda rdzenia z pojedynczym czujnikiem temperatury.

**KONSTRUKCJA**

- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304, z bezszwowym połączeniami wewnątrz komory pieca.
- Nogi o regulowanej wysokości.
- Podwójnie przeszklone drzwi z rynną ociekową odprowadzającą kondensat i zapobiegającą śliskości podłogi. Cztery pozycje blokowania otwartych drzwi dla ułatwienia załadunku pieca.
- Oświetlenie halogenowe komory.
- Dostęp do głównych komponentów pieca przez panel czołowy.
- System automatycznego pomiaru stopnia zakamienienia bojlera.
- Klasa szczelności (odporności na oddziaływanie wody) - IPX5.
- Piece air-o-steam® spełniają standardy bezpieczeństwa IMQ.

	<b>268205</b>
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Zasilanie	Elektryczny
Ilość rusztów	20
Odstęp pomiędzy prowadnicami - mm	63
Cykle gotowania - °C	
konwekcja	300
parowanie	130
konwekcyjno-parowy	250
Konwekcja	●
Parowanie	●
Konwekcja/parowanie	●
Regeneracja	●
Parowanie w niskiej temperaturze	●
Wentylator o dwóch prędkościach roboczych	●
Sonda do pomiaru temp. wewnątrz produktu	●
Cykl mycia	●
Wymiary zewnętrzne - mm	
Szer.xGł.xWys.	1243, 1107, 1795
szer.	1243
gł.	1107
wys.	1795
Wymiary wewnętrzne - mm	
szer.	933
gł.	830
wys.	1450
Moc - kW	
bojler	48
zasilanie pomocnicze	2
komora gotowania	48
elektr.	50
Waga netto - kg	375
Napięcie zasilania	400 V, 3N, 50/60

ECAB050

2013-10-03

**Electrolux air-o-steam - poziom B**  
**20 GN 2/1 el.**

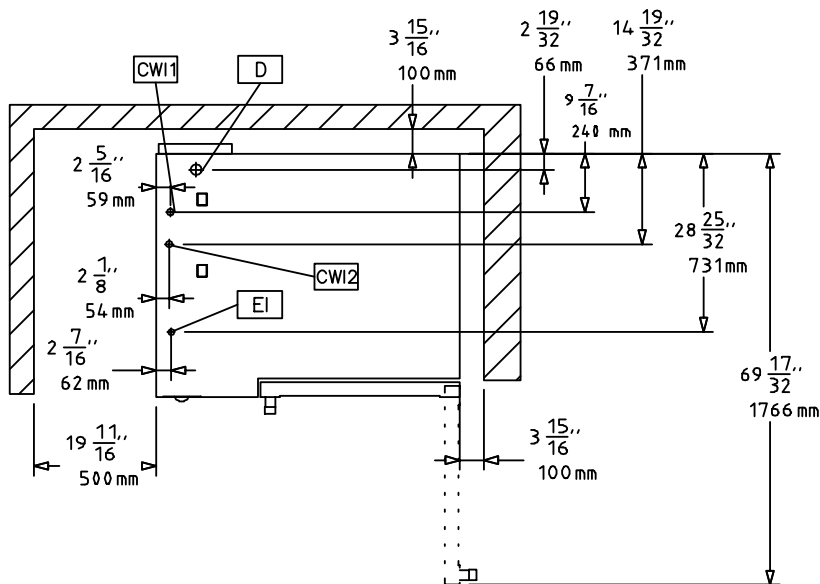
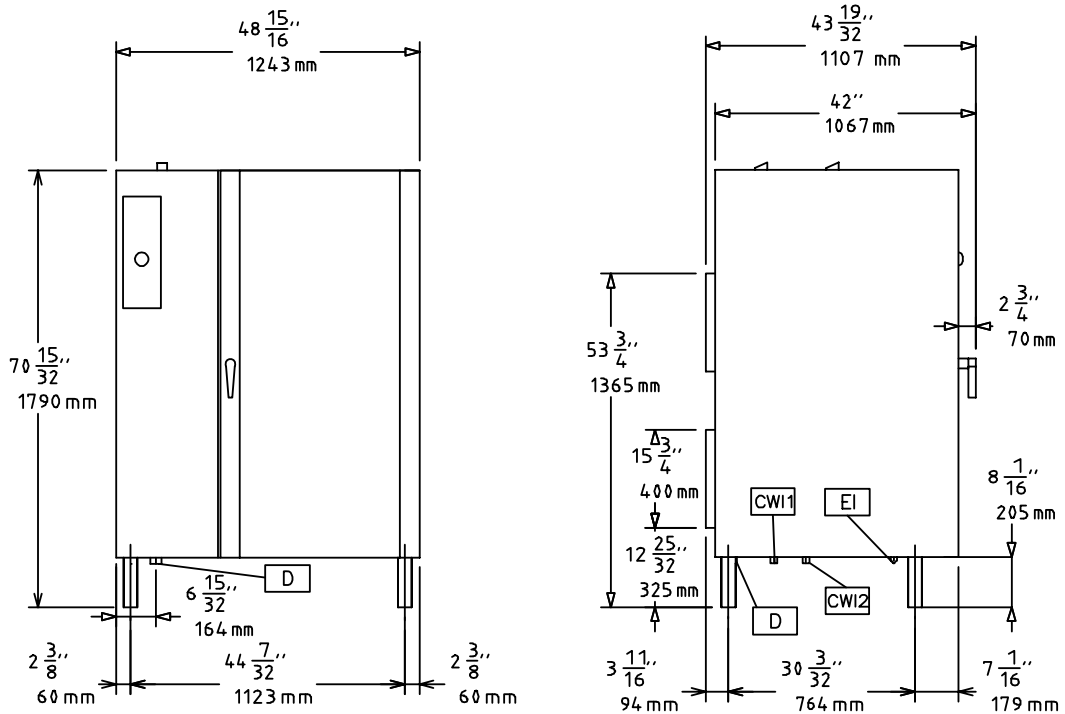
	<b>268205</b>
<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>	
FILTER PANELU STER. -20 GN2/1 PIECE-LW	1
STELAŻ S WÓZKEM 63 MM DO 20XGN2/1	1
<b>AKCESORIA</b>	
*NOT TRANSLATED*	922280
*NOT TRANSLATED*	922325
*NOT TRANSLATED*	922328
*NOT TRANSLATED*	922345
*NOT TRANSLATED*	922344
*NOT TRANSLATED*	922326
2 KOSZE FRYT.	922239
2 RUSZTY GN 1/1 DO KURCZ.-8 SZT.NA RUSZT	922036
2 SZT. RUSTY GN1/1 DO STELAŻA	922017
DOLNA OSŁONA DRZWI DO 20 GN 2/1	922095
FILTR PRZECIWTŁUS. DO PIECA 20GN 1/1-2/1	922179
GRILL DO PIECA (ALUMINIUM) GN 1/1	922289
HACCP ZAŁĄCZNIK DO PIECÓW	922275
OSŁONA TERMICZNA DO PIECÓW 20 GN 2/1	922242
PARA RUSZT. GN2/1 ZE STALI NIER AISI 304	922175
POJEM. GN 1/1 GŁ=20MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922090
POJEM. GN 1/1 GŁ=40MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922091
POJEM. GN 1/1 GŁ=60MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922092
POKROWIEC TERMOIZOLACYJNY- 20XGN2/1	922049
RUSZT DLA 8 KURCZAKI (1.2 KG)	922266
RUSZT GN1/1 DLA 8 JAJEK	922290
RUSZT GN1/1 DLA BAGIETKI	922288
SPRYSKIWACZ DO PIECA	922171
SPRYSKIWACZ NA ZWIJ. WĘŻU-20GN1/1 I 2/1	922263
STELAŻ DLA 92 TAL. O ODS. 85 MM-20GN2/1	922055
STELAŻ S WÓZ. DO 20XGN2/1NA BŁA. 400X600	922069
STELAŻ S WÓZKEM 63 MM DO 20XGN2/1	922044
STELAŻ S WÓZKEM DO 20XGN2/1,OD. 80MM	922046
TAC (400x600x20), PEŁNY, ALU	922191
TAC (400x600x20), PERF., ALU	922190
TAC.(400x600x38), PERF., ALU/SILICON	922189
ZMIĘKCZACZ AUTOMATICZNY	921305
ŻYWICA DO ZMIĘKCZACZA WODY	921306

ECAB050

2013-10-03

Electrolux air-o-steam - poziom B  
20 GN 2/1 el.

268205



597849700

ECAB050

2013-10-03

LEGENDA		268205
CWI - wlot zimnej wody		3/4"
D - odpływ wody		2"
EI - złącze elektryczne		400 V, 3N, 50/60
WIC - wlot wody chłodzącej		3/4"