

# Electrolux air-o-steam® Touchline

## 10 GN 1/1 gaz.

Piece konwekcyjno-parowe **air-o-steam® Touchline** 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 szybko-schładzarkami/zamrażarkami Electrolux air-o-chill. Dzięki temu, wyposażenie kuchni może być dostosowane do rzeczywistych potrzeb każdego producenta żywności.



### FUNKCJE UŻYTKOWE

- **3 reżimy do gotowania** (pełne automatyczny, wybór z zapisanych programów i manualne ustawienie).
- **Automatyczny reżim:** należy wybrać rodzaj pokarmu i wszystko jest zrobione automatycznie. Temperatura, czas i wilgotność są regulowane piecem.
- **Programowy reżim:** gotowanie dla receptów (1000 programowalnych do gotowania w 16-krokach).
- **Manualny reżim:** tradycyjne gotowanie dla czasu, temperatury, wilgotności itp.
- **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. Wilgotność wytwarzana w komorze pieca przez samą potrawę może być kontrolowana przez system air-o-clima z czujnikiem Lambda dla uzyskania efektu naturalnej obróbki termicznej.
- **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 przez system air-o-clima z czujnikiem Lambda, by uzyskać właściwy rezultat gotowania niezależnie od wielkości załadunku z komorze pieca.
- Praca pieców air-o-steam® może być sterowana czasem gotowania jak i temperaturą wewnątrz przygotowywanej potrawy: 6-czujnikową sondą.
- **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.
- **LOW TEMPERATURE COOKING (LTC)**-cykl gotowania niskotemperaturowego (automatyczny): wskazany przy pieczeniu dużych kawałków mięsa, automatycznie wybiera optymalne parametry obróbki termicznej potrzebne do zminimalizowania strat masy produktu. Posiada ARTE (Algorithm for Remaining Time Estimation).



**Electrolux**

**Electrolux air-o-steam® Touchline**  
10 GN 1/1 gaz.

- Zawór wydechowy sterowany elektronicznie do eliminacji nadmiaru wilgoci w komorze.
- Faza spoczynku: do ustawiania opóźnionego startu dowolnego programu gotowania lub do zaprogramowania przerwy pomiędzy dwoma cyklami gotowania (np. aby umożliwić wyrastanie ciasta).
- Możliwość programowania i przenosu dat, receptów przez **USB**.
- **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.
- Wbudowany spryskiwacz na zwijanym węży jako standart.
- Dwustopniowe otwieranie drzwi (akcesoria).
- 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 dodatkowe) lub bezpośrednio w komputerze PC (niezbędna jest sieć komputerowa PC).

- Funkcja **MultiTimer**: Dzięki tej funkcji można nastawić nawet **14 różnych czasów** w wybranym cyklu gotowania. Po upływie nastawionego czasu odezwie się dźwiękowy sygnał.

**OSIĄGI TECHNICZNE**

- **Air-o-clima**: wilgotność atmosfery wewnątrz komory pieca sterowana i wyświetlana z dokładnością do jednego stopnia podczas cyklu gotowania w gorącym powietrzu, mieszanym i regeneracji potraw. Air-o-clima dokonuje pomiaru rzeczywistego poziomu wilgotności w komorze i steruje nią zgodnie z nastawionymi wartościami. Podczas cyklu gotowania w gorącym powietrzu, air-o-clima steruje wydechem nadmiaru wilgotności pochodzącego z gotowanych produktów.
- **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.
- **Wieloczujnikowa sonda**: 6 czujników

temperatury, pomiar z dokładnością ½ °C.

- **NXT** palniki gazowe: certyfikowane przez GASTEC na wysoką sprawność i niską emisyjność spalin. Wysoka wydajność wymiennika ciepła.

**KONSTRUKCJA**

- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304, z bezszwowym połączeniem 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 GASTEC.

<b>DANE TECHNICZNE</b>	<b>267702</b>	<b>267712</b>
Zasilanie	Gaz	Gaz
Gaz	Gaz ziemny	LPG
Ilość rusztów	10	10
Odstęp pomiędzy prowadnicami - mm	65	65
Cykle gotowania - °C		
konwekcja	300	300
parowanie	130	130
konwekcyjno-parowy	250	250
Konwekcja	●	●
Parowanie	●	●
Konwekcja/parowanie	●	●
Sterowanie naparowaniem	●	●
Regeneracja	●	●
Parowanie w niskiej temperaturze	●	●
Wentylator o dwóch prędkościach roboczych	●	●
Sonda z wieloma czujnikami temperatury	●	●
System mycia komory	●	●
Ilość programów	1000	1000
Wymiary zewnętrzne - mm		
szer.	898	898
gł.	915	915
wys.	1058	1058
Wymiary wewnętrzne - mm		
szer.	460	460
gł.	715	715
wys.	736	736
Moc - kW		
bojler	20	20
zasilanie pomocnicze	0.3	0.3
komora gotowania	20	20
elektr.	0.3	0.3
gaz	35	35
Waga netto - kg	160	160
Napięcie zasilania	230 V, 1N, 50/60	230 V, 1N, 50/60

**Electrolux air-o-steam® Touchline  
10 GN 1/1 gaz.**

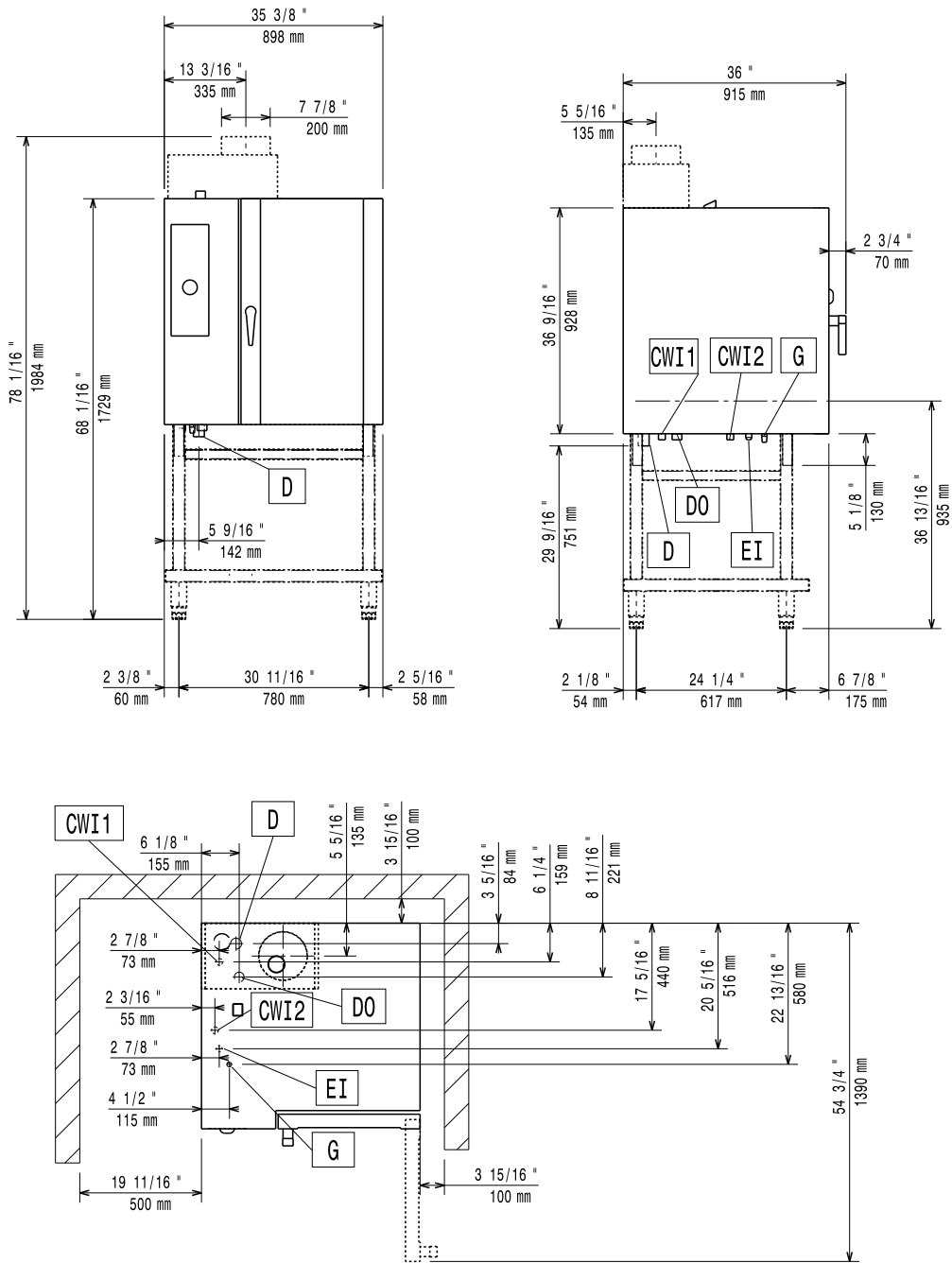
	<b>267702</b>	<b>267712</b>
<b>AKCESORIA</b>		
*NOT TRANSLATED*	922300	922300
*NOT TRANSLATED*	922309	922309
*NOT TRANSLATED*	922308	922308
*NOT TRANSLATED*	640413	640413
*NOT TRANSLATED*	922310	922310
*NOT TRANSLATED*	922321	922321
*NOT TRANSLATED*	922299	922299
*NOT TRANSLATED*	922327	922327
*NOT TRANSLATED*	922326	922326
1 RUSZT DO KURCZAKÓW - GN1/2 (4SZT/RUSZ)	922086	922086
2 KOSZE FRYT.	922239	922239
2 RUSZTY GN 1/1 DO KURCZ.-8 SZT.NA RUSZT	922036	922036
2 SZT. RUSTY GN1/1 DO STELAŻA	922017	922017
4 NÓŻKI DLA PIECA	922012	922012
BANK. STELAŻ DLA 23 TAL. .85 MM-10GN1/1	922071	922071
DUO ZESTAW GAZ 6X1/1 NA GAZ 6&10X1/1	922318	922318
DWUSTOPNIOWE OTWARANIE DRZWI	922265	922265
FILTER PANELU STER.-6&10 GN1/1 PIECE-LW	922246	922246
FILTR PRZECIWIŁUS. DO PIECA 10GN 1/1-2/1	922178	922178
GRIL. RUSZT. GN1/1	922215	922215
GRILL DO PIECA (ALUMINIUM) GN 1/1	922289	922289
HACCP ZAŁĄCZNIK DO PIECÓW	922275	922275
KÓŁKA DLA PODSTAWY 6&10X1/1	922003	922003
KONDENSATOR KANAŁU DYM. DLA GAZ. PIEC.LW	922235	922235
KOSZ NA ZBIOR. Z DET. NA WSPORNIKU 10GN	922212	922212
KOSZ NA ZBIORNIK Z DET.-MONT. NA ŚCIANIE	922209	922209
OKAP WENT. BEZ WENTYLAT. DO 6&10GN1/1-LW	640791	640791
OKAP WENT. Z WENTYLAT. DO 6&10 GN1/1-LW	640792	640792
OSŁONA TERMICZNA DO PIECÓW 10 GN 1/1	922251	922251
OSŁONA TERMICZNA DO STOSU 6GN NA 10GN	922245	922245
PODST. OTW. ZE WSPORN. DO 6&10X1/1GN	922195	922195
PODSTAWA PODGRZEWANA DLA 6 i 10 GN 1/1	922227	922227
PODSTAWA ZAMKNIĘTA DLA 6 i 10 GN 1/1	922223	922223
POJEM. GN 1/1 GŁ=20MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922090	922090
POJEM. GN 1/1 GŁ=40MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922091	922091
POJEM. GN 1/1 GŁ=60MM,NIE PRZYWIERAJĄCY	922092	922092
POKROWIEC TERMOIZOL. NA STELAŻ 10XGN1/1	922013	922013
PROWADNICE DO PODSTAWY 6&10GN1/1-400x600	922286	922286
RUSZT DLA 8 KURCZAKI (1.2 KG)	922266	922266
RUSZT GN1/1 DLA 8 JAJEK	922290	922290
RUSZT GN1/1 DLA BAGIETKI	922288	922288
SADA MONTAŻ. DO ODPLYWU DO 6&10GN1/1-2/1	922283	922283
Sonda USB do Sous-vide gotowani	922281	922281
SPRYSKIWACZ DO PIECA	922171	922171
STELAŻ DO 10GN1/1. WKŁADKA NA TŁUSZCZ	922099	922099
STELAŻ 10 GN1/1 PIEKARNICZY	922292	922292
STELAŻ DLA 30 TAL. 10X1/1GN	922015	922015
STELAŻ DO 10X1/1,80 MM NA BLACHY 400X600	922066	922066
STELAŻ DO 10XGN1/1 O ODSTĘPACH 65 MM	922006	922006
STELAŻ DO 8XGN1/1 O ODSTĘPACH 80 MM	922009	922009
TAC (400x600x20), PEŁNY, ALU	922191	922191
TAC (400x600x20), PERF., ALU	922190	922190
TAC.(400x600x38), PERF., ALU/SILICON	922189	922189
UCHWYT I PROW. DO STELAŻA 6&10GN1/1	922074	922074
WÓZEK DO STELAŻA 6&10XGN1/1	922004	922004
WÓZEK Z POJEMNIKIEM NA TŁUSZCZ, SOKI.	922287	922287
WSPORNIK DO 6&10 GN1/1 PODSTAWY	922021	922021
ZESTAW DO KONWERSJI - GAZ ZIEMNY NA LPG	922277	
ZESTAW DO KONWERSJI - LPG NA GAZ ZIEMNY		922278
ZESTAW DO POŁĄCZENIA DETERGENTÓW	922169	922169
ZMIĘKCZACZ AUTOMATICZNY	921305	921305
ŻYWICA DO ZMIĘKCZACZA WODY	921306	921306

EGB020

2013-10-03

**Electrolux air-o-steam® Touchline  
10 GN 1/1 gaz.**

267702, 267712



EGB020

2013-10-03

LEGENDA	267702	267712
CWI - wlot zimnej wody	3/4"	3/4"
D - odpływ wody	1"1/4	1"1/4
DO - spustowy korek przelewowy /rurka/	●	●
EI - złącze elektryczne	230 V, 1N, 50/60	230 V, 1N, 50/60
G - przyłącze gazu	1/2"	1/2"
WIC - wlot wody chłodzącej	3/4"	3/4"