

Trzony bez podstawy - 2 palniki

Electrolux XP900 oferuje **ponad 120 modeli** urządzeń do profesjonalnego wykorzystania, których **jakość konstrukcji** gwarantuje **najwyższy poziom wydajności, niezawodność, energetyczne oszczędności**. Design zaproponowany został z uwzględnieniem surowych standardów bezpieczeństwa oraz ergonomii sterowania. Koncepcja linii XP900 wynika ze **sprawdzonej modularności** wszystkich elementów a użytkownikom zapewnia wiele możliwości zestawienia nie tylko w ramach samej linii, ale również w kompatybilności z elementami linii XP700. **Electrolux XP900** jest idealnym rozwiązaniem dla stołówek szkolnych, szpitali, placówek hotelowych i restauracji, które wymagają nowoczesną technologię z energetycznie optymalizowaną wysoką wydajnością. Rzeczą naturalną jest możliwość instalacji prawie wszystkich rodzajów: na nóżkach, na cokole budowlanym, na pomoście, na systemie konsolowym Cantilever.



391001

- Grubość blach górnej płyty - **2mm**, **wyprodukowano tłoczeniem z jednego kawałka blachy nierdzewnej**.
- Zewnętrzna konstrukcja w całości wyprodukowana ze stali nierdzewnej: wykończenie powierzchniowe **Scotch Brite**.
- **FLOWER FLAME** - patentowane palniki z optymalizowanym spalaniem oraz rozproszeniem płomienia umożliwiają bezproblemowe podgrzewanie naczyń ze średnicą od 10cm do 40cm.
- Dwa typy palników:
 - **6kW** - średnica **60mm**, płynna regulacja mocy 1.5kW do 6kW
 - **10kW** - średnica **100mm**, płynna regulacja mocy 2.2kW do 10kW.

- Ekstremalnie wysoka energetyczna **skuteczność palników: 60%**.
- Zapalanie pomocą chronionego wiecznego płomyka.
- Elementy bezpieczeństwa dla przypadku zgaśnięcia płomienia albo awarii zasilania gazem.
- **Kratki kuchni żeliwne** możliwość mycia w zmywarce naczyń.
- Możliwa zmiana na nierdzewne kratki kuchni 6mm. (patrz ekstra osprzęt)
- Specjalna konstrukcja elementów sterowania wzbraniająca przedostawaniu się wody do środka urządzenia.
- Prostokątne boczne krawędzie -

proste zestawienie sekcji do gotowania.

- Przeznaczone do ulokowania na podstawy, pomost albo Cantilever system.
- Standardowo wyprodukowane do korzystania z gazu ziemnego, prosta konwersja na P-B.
- Ochrona przeciwko przedostawaniu się wody **IPX5**.
- Podłączanie poprzez dolną ścianę urządzenia.
- Recykling **98%**.
- Materiały opakowania bez domieszek **CFC**.
- Urządzenia ze znakiem **CE**.



Linia XP900
Trzony bez podstawy - 2 palniki

DANE TECHNICZNE	391000	391001
Zasilanie	Gaz	Gaz
Wymiary zewnętrzne - mm		
szer.	400	400
gł.	930	930
wys.	250	250
Pokrętko regulacyjne	Kurek gazowy	Kurek gazowy
Wymiary tylnych palników - mm	śred. 60	śred. 100
Moc tylnych palników - kW	6	10
Wymiary przednich palników - mm	śred. 60	śred. 100
Moc przednich palników - kW	6	10
Moc gaz. - kW	12	20
Waga netto - kg	43	43
AKCESORIA		
NOT TRANSLATED	206384	206384
2X BOCZNA PŁYTA, GÓRNA, H=900MM	216278	216278
BATERIA KOLUMNOWA Z OBROTOWĄ WYLEWKĄ	206289	206289
DUŻA PORĘCZ (PÓŁKA DO PORCJOWANIA) 400MM	216185	216185
DUŻA PORĘCZ (PÓŁKA DO PORCJOWANIA) 800MM	216186	216186
KONDENSATOR KANAŁU DYMOWEGO S.120MM	206310	206310
NADST. BATERII WODOCIĄGOWEJ LINIA 900	206290	206290
NAKŁ. PALNIKA DO WOKA	206363	206363
PIERŚCIEŃ WYZNACZ. DO PRZERYWACZA CIĄGU	206127	206127
PŁYTA GRZEW. GŁ...Z ROWKIEM, PONAD 1 PAL.	206171	206171
PŁYTA GRZEWCZA PONAD 1 PALNIK-RYFLOWANA	206172	206172
PŁYTA GRZEWCZA, PROSTA, PONAD 1 PALNIK	206170	206170
PODWYŻSZENIE KOMINKA - 400MM	206303	206303
PORĘCZ BOCZNA	216044	216044
PORĘCZ CZOŁOWA 1200 MM	216049	216049
PORĘCZ CZOŁOWA 1600 MM	216050	216050
PORĘCZ CZOŁOWA 400 MM	216046	216046
PORĘCZ CZOŁOWA 800 MM	216047	216047
REGULATOR CIŚNIENIA DO URZĄDZEŃ GAZ.	927225	927225
RUSZT NIERDZ. PONAD 2 PALNIKI-LINIA900	206298	206298
SYLIKON I TAŚMA MONTAŻOWA	206086	206086
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 1000 MM	206138	206138
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 1200 MM	206139	206139
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 1400 MM	206140	206140
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 1600 MM	206141	206141
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 400 MM	206154	206154
WSPORNIK DO SYSTEMU MOSTKOWEGO 800 MM	206137	206137
ZMIENNIK CIĄGU O ŚREDNICY 120 MM	206126	206126

CIAA010

2013-10-03