

iCombi Pro / iCombi Classic



Okapy wentylacyjne i kondensacyjne.

Gwarancja przyjemnych warunków pracy.



Okapy wentylacyjne i kondensacyjne.

Ograniczenie uciążliwych oparów w kuchni.

Okapy wentylacyjne i kondensacyjne RATIONAL gwarantują optymalny klimat pracy w każdej kuchni. Są one zgodne z obowiązującymi przepisami i normami i umożliwiają bezbłędną i wygodną pracę.

Firma RATIONAL oferuje odpowiednie rozwiązania w postaci okapów wentylacyjnych i kondensacyjnych w szczególności dla pomieszczeń, w których para i dym są nie mile widziane.

Okapy są doskonale dostosowane do iCombi Pro oraz iCombi Classic i znajdują zastosowanie przede wszystkim w kuchniach pokazowych, przy obsłudze bankietów oraz w piekarniach czy barach szybkiej obsługi.

1 Okap wentylacyjny

Para z komory urządzenia jest nieprzerwanie odprowadzana na zewnątrz (bez technologii kondensacyjnej). Moc zasysania jest dostosowywana do sytuacji, np. w razie otwarcia drzwi komory. Montaż jest prosty; istnieje możliwość doposażenia urządzeń. Do odprowadzania pary konieczne jest przyłącze zewnętrzne.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- › W przypadku urządzeń stołowych typów 6-1/1, 6-2/1 zaleca się instalację na podwyższonej podstawie II lub III.
- › Okap wentylacyjny nie jest dostępny dla typu XS 6-2/3 oraz urządzeń podłogowych typów 20-1/1 oraz 20-2/1.

2 UltraVent

Okap UltraVent odbiera wydzielające się opary dzięki zastosowaniu technologii kondensacyjnej. Przyłącze zewnętrzne lub rozszerzenie dotychczasowej instalacji wentylacyjnej nie jest dla tego okapu konieczne. Montaż okapu jest prosty i może być przeprowadzony w każdej chwili, także w formie doposażenia.

Wskazówka dot. bezpieczeństwa:

- › W przypadku urządzeń stołowych typów 6-1/1, 6-2/1 zaleca się instalację na podwyższonej podstawie II lub III.

3 UltraVent Plus

Okap UltraVent Plus jest wyposażony w technologię kondensacyjną UltraVent oraz w specjalną technologię filtracyjną. Pozwala ona zarówno odebrać i skropić opary jak i zminimalizować powstawanie typowych dla grillowania i pieczenia oparów i uciążliwego dymu. Dzięki temu można instalować urządzenia RATIONAL także w krytycznych miejscach – na przykład w strefach wyeksponowanych. Prosty montaż i możliwość doposażenia w późniejszym terminie. Przyłącze zewnętrzne lub rozszerzenie dotychczasowej instalacji wentylacyjnej nie jest konieczne.

Cecha szczególna:

- › Ograniczenie powstawania dymu dzięki specjalnej technologii filtracyjnej z filtrem wstępnym i filtrem głównym HEPA H13

Wskazówka dot. bezpieczeństwa:

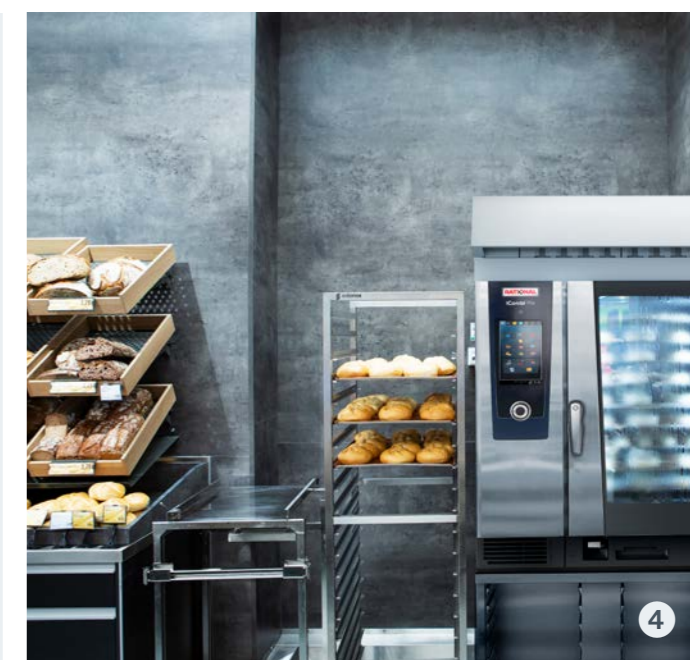
- › W przypadku urządzeń stołowych typów 6-1/1, 6-2/1 zaleca się instalację na podwyższonej podstawie II lub III.

4 Wszystkie okapy wentylacyjne i kondensacyjne posiadają następujące cechy:

- › Ponadczasowy i nowoczesny wygląd
- › Łatwy do wyczyszczenia front łącznie ze zdejmowalnym włotem powietrza
- › Zależne od sytuacji dostosowanie mocy zasysania, np. w razie otwarcia drzwi, dzięki inteligentnej, bezstopniowej regulacji wentylatora

Wskazówka:

- › W przypadku instalacji okapów wentylacyjnych i kondensacyjnych na systemach z drzwiami lewymi, moc zasysania w strefie drzwi może być ograniczona.



Dostępność dla urządzeń RATIONAL

iCombi Pro / iCombi Classic / CombiMaster Plus XS	Rodzaj energii	Okap kondensacyjny	UltraVent	UltraVent Plus
Typ XS 6-2/3	Wersja elektryczna	–	•	•
Combi-Duo XS 6-2/3	Wersja elektryczna	–	•	•
Typ 6-1/1, 10-1/1	Wersja elektryczna	•	•	•
Typ 6-2/1, 10-2/1	Wersja elektryczna	•	•	•
Combi-Duo 6-1/1 na 6-1/1 lub 6-1/1 na 10-1/1	Wersja elektryczna	•	•	•
Combi-Duo 6-2/1 na 6-2/1 lub 6-2/1 na 10-2/1	Wersja elektryczna	•	•	•
Typ 20-1/1	Wersja elektryczna	–	•	–
Typ 20-2/1	Wersja elektryczna	–	•	–

• Dostępne / – niedostępne

Międzynarodowe certyfikaty



RATIONAL Sp. z o.o.

ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 864 93 26
Fax +48 22 864 93 28

info@rational-online.pl
rational-online.com

