



UPster K

Najszybszy sposób na czystsze naczynia!

Zmywarki do naczyń z przenośnikiem koszowym dla nowej generacji



UPster K

Najszybsza droga do świata czystych rozwiązań MEIKO



**Nie ma czasu do stracenia –
zatem zaczynajmy!**

Linia *UPster* to najszybsza i najłatwiejsza droga do świata profesjonalnego zmywania MEIKO. *UPster* oferuje czystą technologię w konkurencyjnych cenach. A wszystko to odbywa się błyskawicznie – w większości przypadków dostawa zajmuje tylko tydzień! Dzięki temu nowi klienci i doświadczeni profesjonaliści mogą szybko wejść do świata czystszej zmywania.

Linia *UPster K*: tak elastyczna, jak nowa generacja naszych klientów

Współczesny świat jest bardziej elastyczny i dynamiczny niż kiedykolwiek wcześniej i właśnie dlatego nasza linia koszowych zmywarek do naczyń *UPster K* stanowi idealny wybór. Doskonała wydajność zmywania, przyjazna dla użytkownika obsługa, maksymalna elastyczność oraz doskonały stosunek wartości do ceny to cechy, dzięki którym maszyny *UPster K* są doskonałym rozwiązaniem do zmywania koszowego. A dzięki superszybkiej dostawie wystarczy podłączyć zmywarkę i można działać!



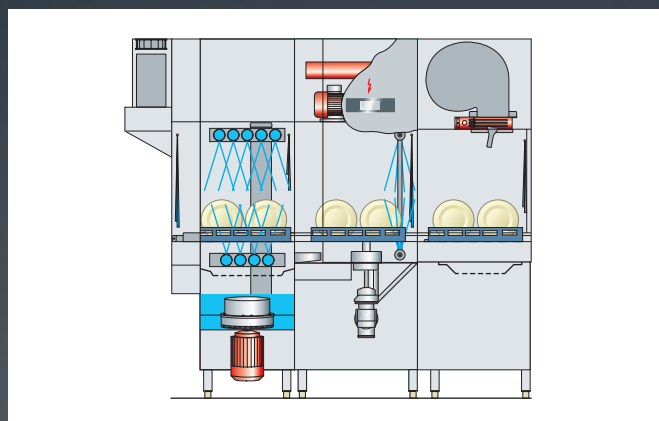
UPster K-S 160

Duża moc, zmywanie do 120 koszy/godz.

Czasami można zacząć skromnie – pomimo kompaktowych rozmiarów zmywarka UPster K-S 160 cechuje się dużą mocą!



Widok przekrojowy zmywarki UPster K-S 160



Wysokość wejścia

508 mm

Wydajność w koszach

80 – 100* – 120 koszy/godz.

Ilość wody płuczącej

260 litrów/godz.

Moc przyłącza

30,9 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Pobór mocy**

21,3 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Długość maszyny

1300 mm bez suszenia / 1900 mm z suszeniem

* Zgodna z czasem kontaktu określonym w normie DIN 10534. Pierwsza wartość wydajności koszy dla K-S 160 jest oparta na czasie kontaktu wynoszącym 2 minuty.

** Jest to wartość średnia, oparta na przykładzie typowych naczyń oraz trybu pracy. Dane dla konkretnego obiektu powinny zostać uzyskane na podstawie indywidualnego obliczenia kosztów eksploatacji i zwrotu inwestycji. Zasilanie elektryczne maszyny 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Klient musi zapewnić główny wyłącznik zasilania w miejscu instalacji.

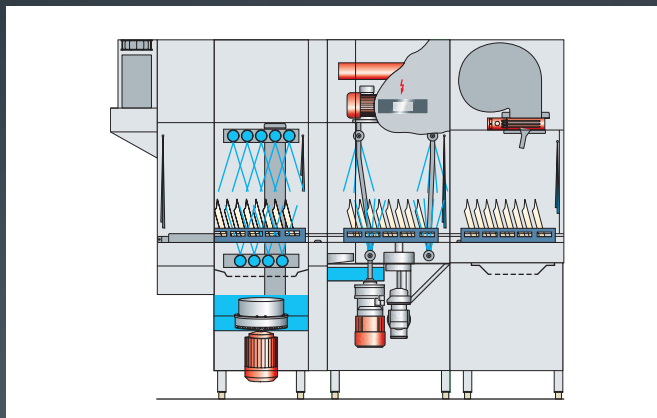
UPster K-S 200

Pokaz mięśni - wydajność do 150 koszy/godz.

UPster K-S 200 to mocna maszyna, cechująca się dodatkową strefą płukania oraz znacznie zwiększoną wydajnością .



Widok przekrojowy zmywarki UPster K-S 200



Wysokość wejścia

508 mm

Wydajność w koszach

95* – 125 – 150 koszy/godz.

Ilość wody płuczącej

260 litrów/godz.

Moc przyłącza

31,4 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Pobór mocy**

21,7 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Długość maszyny

1550 mm bez suszenia / 2150 mm z suszeniem

* Zgodna z czasem kontaktu określonym w normie DIN 10534.

** Jest to wartość średnia, oparta na przykładzie typowych naczyń oraz trybu pracy. Dane dla konkretnego obiektu powinny zostać uzyskane na podstawie indywidualnego obliczenia kosztów eksploatacji i zwrotu inwestycji. Zasilanie elektryczne maszyny 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Klient musi zapewnić główny wyłącznik zasilania w miejscu instalacji.

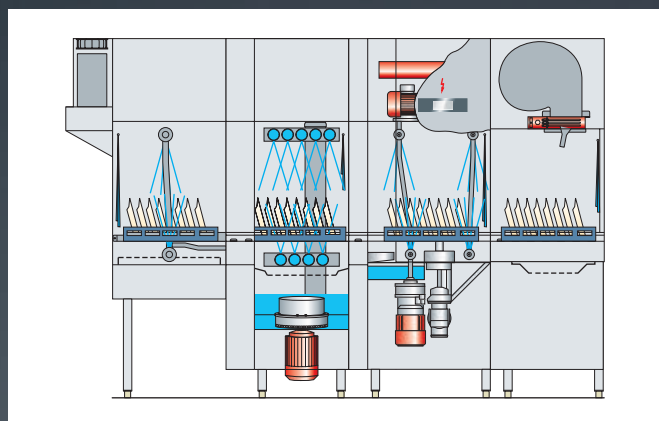
UPster K-M 250

Zmywanie z wydajnością do 190 koszy/godz.

Jaki jest sekret szybszego i lepszego zmywania? Dodatkowa strefa wstępnego mycia w zmywarce *UPster K-M 250* sprawia, że można zmywać do 190 koszy na godzinę. To doskonałe rozwiązanie, pozwalające uzyskać świetne wyniki!



Widok przekrojowy zmywarki *UPster K-M 250*



Wysokość wejścia

508 mm

Wydajność w koszach

125* – 150 – 190 koszy/godz.

Ilość wody płuczącej

260 litrów/godz.

Moc przyłącza

31,4 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Pobór mocy**

21,7 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Długość maszyny

2050 mm bez suszenia / 2650 mm z suszeniem

* Zgodna z czasem kontaktu określonym w normie DIN 10534.

** Jest to wartość średnia, oparta na przykładzie typowych naczyń oraz trybu pracy. Dane dla konkretnego obiektu powinny zostać uzyskane na podstawie indywidualnego obliczenia kosztów eksploatacji i zwrotu inwestycji. Zasilanie elektryczne maszyny 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Klient musi zapewnić główny wyłącznik zasilania w miejscu instalacji.

UPster K-M 280

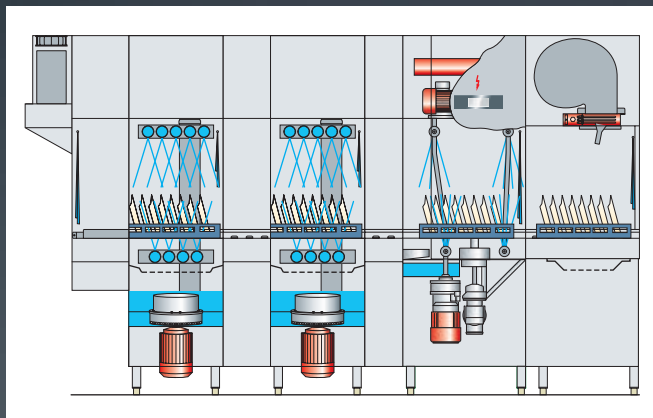
Podwójna moc pozwalająca zmywać do 210 koszy/godz.

m
MEIKO
The clean solution

Dzięki dodatkowemu zbiornikowi do zmywania model *UPster K-M 280* pozwala jeszcze bardziej zwiększyć wydajność aż do 210 koszy na godzinę. Ta maszyna zapewnia połączenie optymalnego wykorzystania przestrzeni z doskonałą wydajnością.



Widok przekrojowy zmywarki *UPster K-M 280*



Wysokość wejścia

508 mm

Wydajność w koszach

140* – 180 – 210 koszy/godz.

Ilość wody płuczącej

260 litrów/godz.

Moc przyłącza

33,1 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Pobór mocy**

22,8 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Długość maszyny

2350 mm bez suszenia / 2950 mm z suszeniem

* Zgodna z czasem kontaktu określonym w normie DIN 10534.

** Jest to wartość średnia, oparta na przykładzie typowych naczyń oraz trybu pracy. Dane dla konkretnego obiektu powinny zostać uzyskane na podstawie indywidualnego obliczenia kosztów eksploatacji i zwrotu inwestycji. Zasilanie elektryczne maszyny 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Klient musi zapewnić główny wyłącznik zasilania w miejscu instalacji.

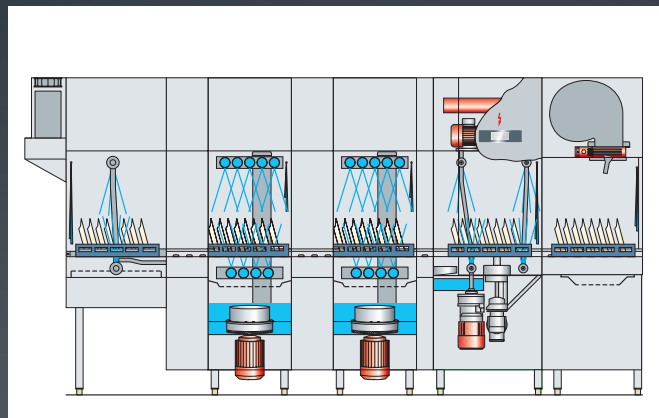
UPster K-L 340

Podwojone możliwości zmywania aż do 250 koszy/godz.

W zmywarce *UPster K-L 340* niemal wszystko zostało podwojone. Jest ona wyposażona w strefę wstępnego mycia i dwie strefy mycia głównego w celu zapewnienia maksymalnej mocy i czystości, co przekłada się na imponującą wydajność wynoszącą 250 koszy na godzinę. Ta maszyna zmywa z niespotykaną mocą!



Widok przekrojowy zmywarki *UPster K-L 340*



Wysokość wejścia

508 mm

Wydajność w koszach

170* – 210 – 250 koszy/godz.

Ilość wody płuczącej

260 litrów/godz.

Moc przyłącza

39,6 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Pobór mocy**

27,3 kW, w tym odzysk ciepła i suszenie

Długość maszyny

2850 mm bez suszenia / 3450 mm z suszeniem

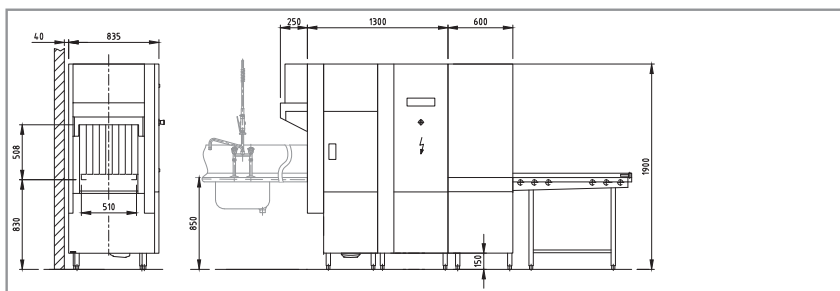
* Zgodna z czasem kontaktu określonym w normie DIN 10534.

** Jest to wartość średnia, oparta na przykładzie typowych naczyń oraz trybu pracy. Dane dla konkretnego obiektu powinny zostać uzyskane na podstawie indywidualnego obliczenia kosztów eksploatacji i zwrotu inwestycji. Zasilanie elektryczne maszyny 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Klient musi zapewnić główny wyłącznik zasilania w miejscu instalacji.

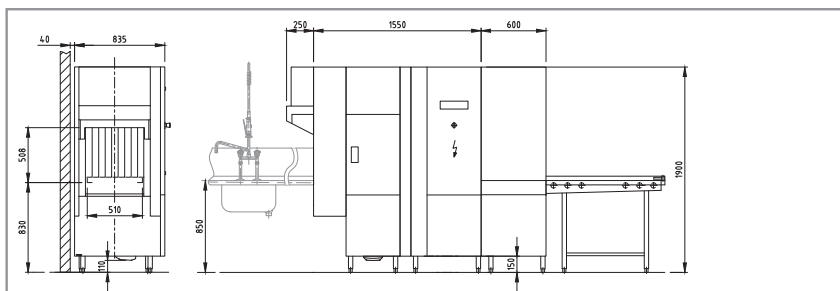
Dzięki modułowej konstrukcji maszyn z serii *UPster K* mogą one występować w wersji małej lub dużej. Jednak bez względu na rozmiar zawsze zapewniają optymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni. *UPster K*.

Doskonale dopasowuje się do układu kuchni, kosztując jednocześnie mniej niż maszyny wykonywane na zamówienie.

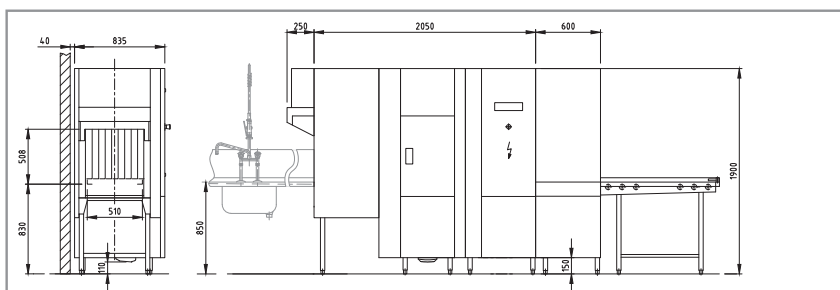
UPster K-S 160



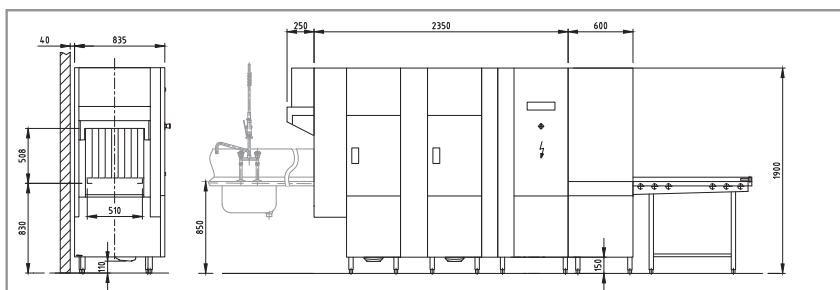
UPster K-S 200



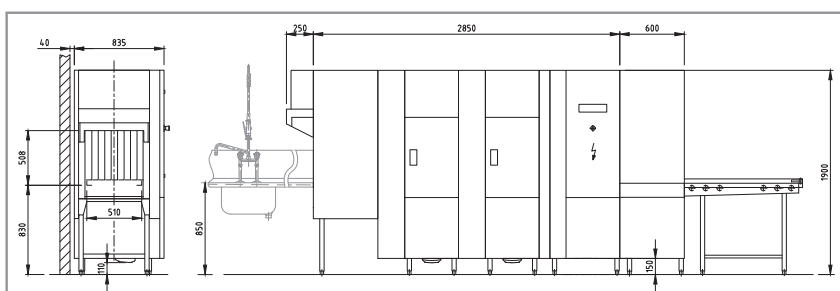
UPster K-M 250



UPster K-M 280



UPster K-L 340



UPster K

Pełna moc i pełna kontrola za pomocą jednego dotknięcia



UPster K oferuje zaawansowaną technologię w przyjaznym dla użytkownika wydaniu MEIKO, ustanawiając nowe standardy w zakresie prędkości, czystości i niezawodności zmywania. Najważniejsze cechy to łatwa do czyszczenia technologia, przyjazna dla użytkownika obsługa dzięki oznaczonym na niebiesko elementom, energooszczędna konstrukcja pozwalająca wyeliminować system odprowadzania powietrza oraz ergonomiczne sterowanie za pomocą innowacyjnego panelu wyświetlacza.

Przejrzystość to nasz cel numer jeden. Podświetlany panel szklanego wyświetlacza cechujący się wysokim kontrastem sprawia, że operator dysponuje wszystkimi niezbędnymi informacjami na każdym etapie procesu zmywania. Na panelu wyświetlane są wyłącznie funkcje używane albo możliwe do użycia w danym momencie, co w znaczący sposób przyczynia się do ograniczenia ryzyka popełnienia błędów przez operatora. Wszystkie kluczowe dane są dostępne na pierwszy rzut oka, a pomiędzy maszyną i operatorami utrzymywany jest stały dialog.



Obsługa za pomocą jednego dotknięcia ułatwia nawigację przez opcje programowe.

UPster K

Optymalna jakość powietrza wewnątrz bez konieczności odprowadzania powietrza



Praca w kuchni wiąże się często ze wzrostem temperatury, ale technologia MEIKO pozwala rozwiązać ten problem. Maszyny *UPster K* są wyposażone we wbudowany system odzysku ciepła, jak również w systemy oszczędzania wody i energii, które także przyczyniają się do zwiększenia wydajności. Jakość powietrza wewnątrz pozostaje wysoka, z czego na pewno będą zadowoleni pracownicy zatrudnieni w kuchni.

Maszyny *UPster K* nie wymagają montażu dodatkowego podłączenia do systemu odprowadzania powietrza.*
Podsumowując, ta linia to przyjazne dla użytkownika maszyny o znacznie ograniczonym wpływie na środowisko, zapewniające atrakcyjny ROI i okres zwrotu. *UPster K* to doskonały wybór dla oszczędnych klientów.



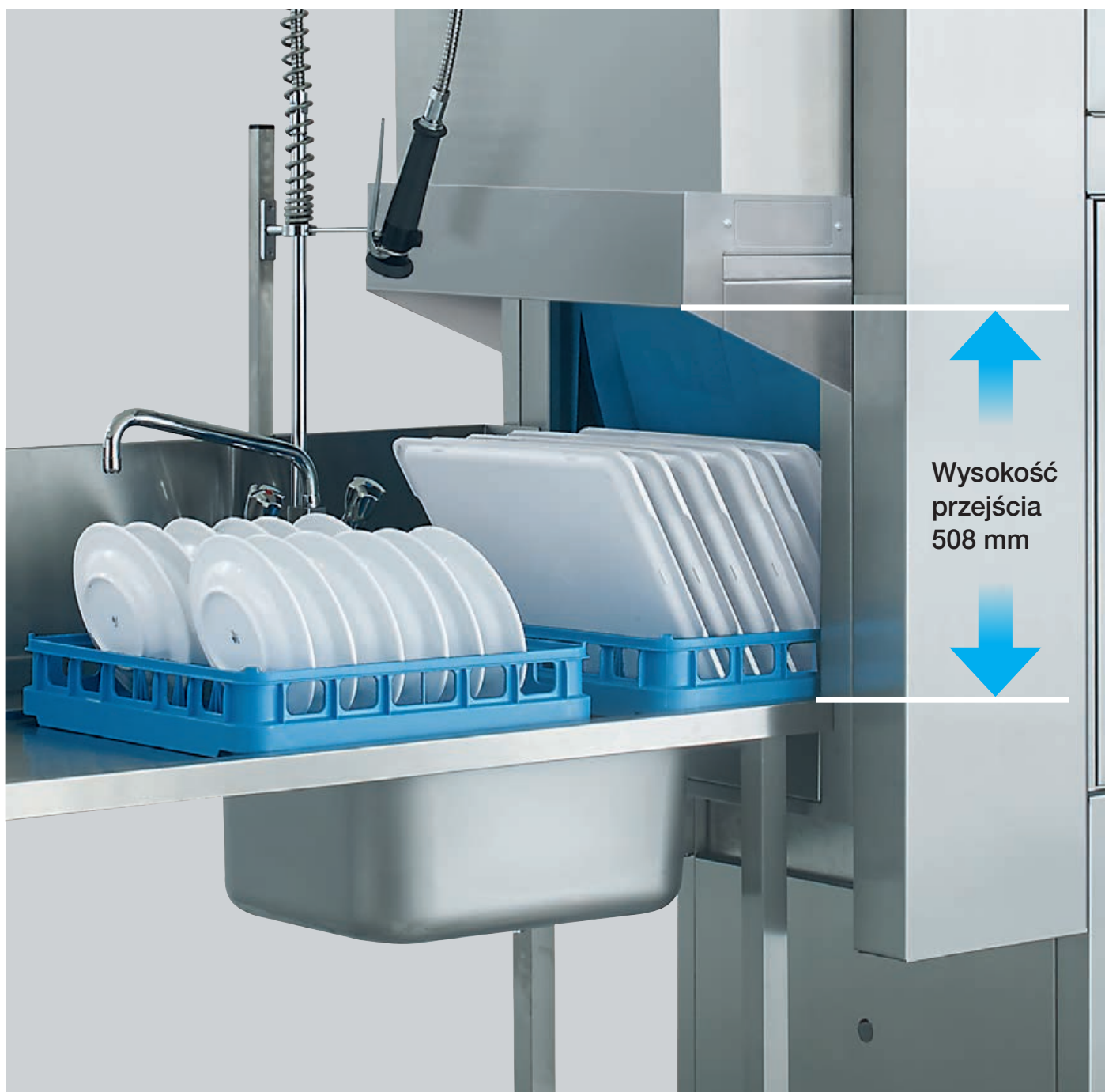
* Przy założeniu występowania odpowiedniej wentylacji zgodnej z normą VDI 2052 (Stowarzyszenie Niemieckich Inżynierów).

UPster K

508 mm – mnóstwo miejsca do wykorzystania!

Duże garnki i patelnie to naczynia sprawiające zwykle największe problemy podczas zmywania. Ale linia *UPster K* firmy MEIKO jest przygotowana do zmywania takich naczyń. Dzięki maksymalnej wysokości przejścia wynoszącej 508 mm

maszyny *UPster* wyznaczają nowy standard w swojej klasie. Można do nich wkładać duże naczynia, które zostaną wymyte do czysta. To naprawdę perfekcyjne rozwiązanie!



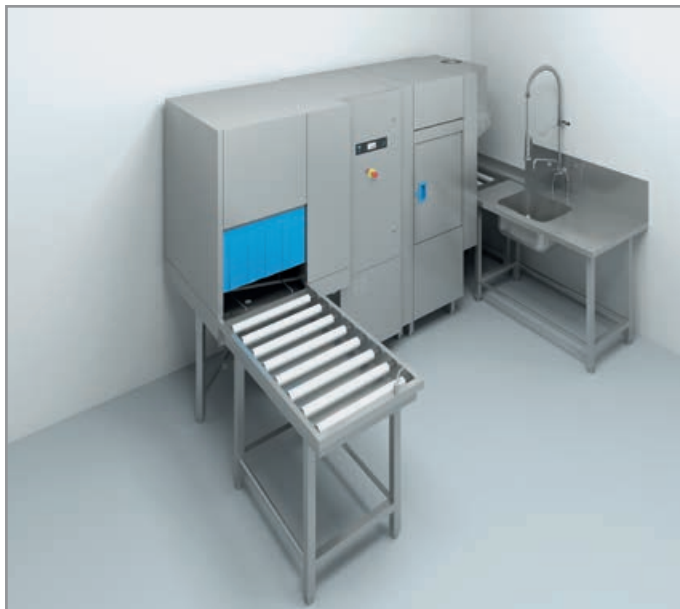
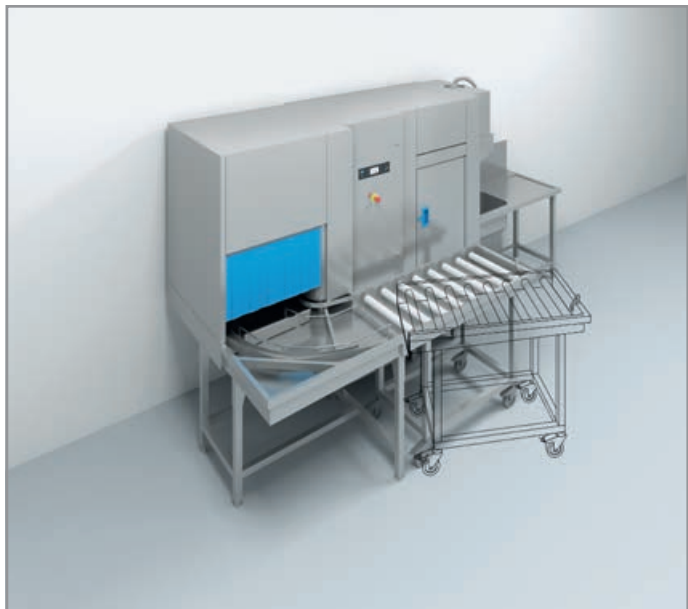
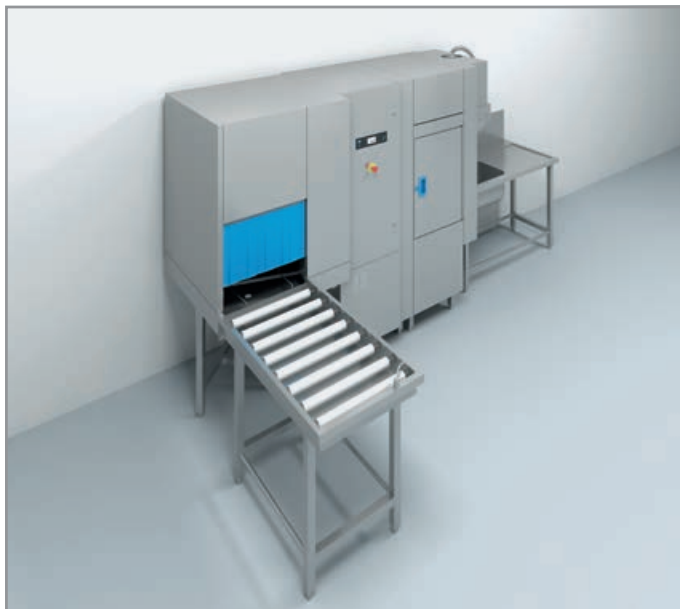
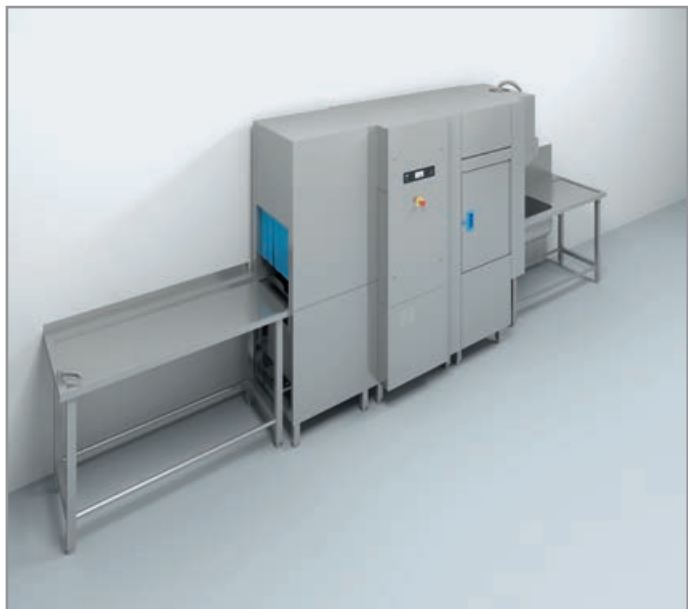
Firma MEIKO oznacza wszystkie elementy i części maszyny, z którymi użytkownik może wchodzić w interakcję, za pomocą intensywnego koloru niebieskiego. To intuicyjne rozwiązanie ułatwia życie użytkownikom poprzez wyeliminowanie napisów oraz konieczności czytania długich instrukcji.

To sposób MEIKO na sprawienie, aby komunikacja pomiędzy maszynami i ludźmi była tak prosta i wydajna, jak to możliwe. To praca zespołowa w najlepszym wydaniu, a przy tym bardzo przyjemna metoda uzyskiwania profesjonalnych wyników.



Łącz różne moduły w celu optymalnego wykorzystania technologii MEIKO. Od nieskomplikowanych systemów do zmywania z prostymi, stołami po napędzane silnikami stoły rolkowe 90° i 180° oraz wyrafinowane moduły płuczące – linię *UPster K*

można dostosowywać na różne sposoby. Z przyjemnością omówimy szczegółowo Twoje potrzeby, tak aby zaproponować rozwiązanie najlepiej odpowiadające stawianym wymaganiom w zakresie ceny, wydajności i ergonomii.



Spełnia wymagania higieniczne normy DIN 10534.

121.070.00.09.16/PL/KD/1500

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji w ramach procesu ulepszania naszych produktów.