 Swedish Innovation, Quality & Design



Pure Performance through Water-Smart Technology™

D2 Master



Rozwiązanie do mycia naczyń
pozwalające oszczędzać wodę

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

Proste, ekologiczne, wydajne



Najwyższy poziom higieny
Urządzenie D2 Master zapewnia doskonałe wyniki mycia zgodne z normami higienicznymi EN 17735:2023 i DIN 10534.



Mniejsze zapotrzebowanie na wentylację – większe oszczędności energii elektrycznej
Opcjonalny moduł EcoExchanger® skrapla parę powstającą podczas cykli prania i odzyskuje energię ciepłą. Oznacza to mniejsze zapotrzebowanie na wentylację i niższe zużycie energii elektrycznej.



Sequential Rinse Technology
Technologia „Sequential Rinse Technology” zmniejsza zużycie wody i środków chemicznych nawet o 50%, co z kolei pozwala oszczędzać energię.



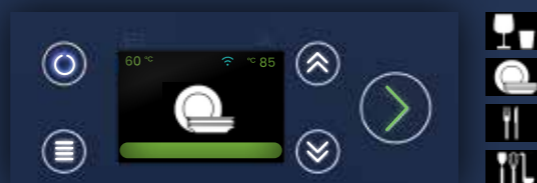
Możliwości dostosowania na miejscu
Temperatury prania i płukania, dozowanie środków chemicznych oraz rozmieszczenie panelu sterowania można w pełni dostosować na miejscu.



Kick'n Wash
Koniec z naciskaniem przycisków – masz wolne ręce! Wystarczy lekko nacisnąć pedał, aby automatycznie opuścić pokrywę i uruchomić cykl mycia. Po zakończeniu pokrywa podnosi się automatycznie. Eliminuje to powtarzające się ruchy i zapobiega urazom związanym z pracą (MSD) u personelu. Funkcja opcjonalna.



Stoły dwustronne
Stoły zaprojektowane specjalnie do użytku z modelami z okapem z naszej serii Water-Smart. Zapraszamy do zapoznania się z różnymi opcjami na naszej stronie internetowej.



Intuicyjna obsługa – bez barier językowych
Przejrzysty ekran z ikonami i symbolami. Pomaga to radzić sobie z częstą rotacją personelu i oszczędzać czas, eliminując konieczność ciągłego szkolenia operatorów.



Wyjątkowy kosz do mycia GN

Kosz do mycia o wysokiej wydajności, opcjonalne wyposażenie dodatkowe

Pojemność:
9 tac GN 1/1 lub 18 tac GN 1/2,
głębokość 20 mm. Nr art. 28575
szer. 500 mm gł. 500 mm wys. 200 mm



Natychmiastowy dostęp do informacji

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp online do historii serwisowej, instrukcji obsługi i serwisowych oraz poradników dotyczących rozwiązywania problemów.

To właśnie SIMpel™!

Wbudowane WiFi

Pobierz aplikację Lean Wash Center® i podłącz dowolne urządzenie, aby gromadzić, edytować i monitorować dzienniki HACCP, dane dotyczące zużycia i inne informacje.



D2 Master – dane techniczne

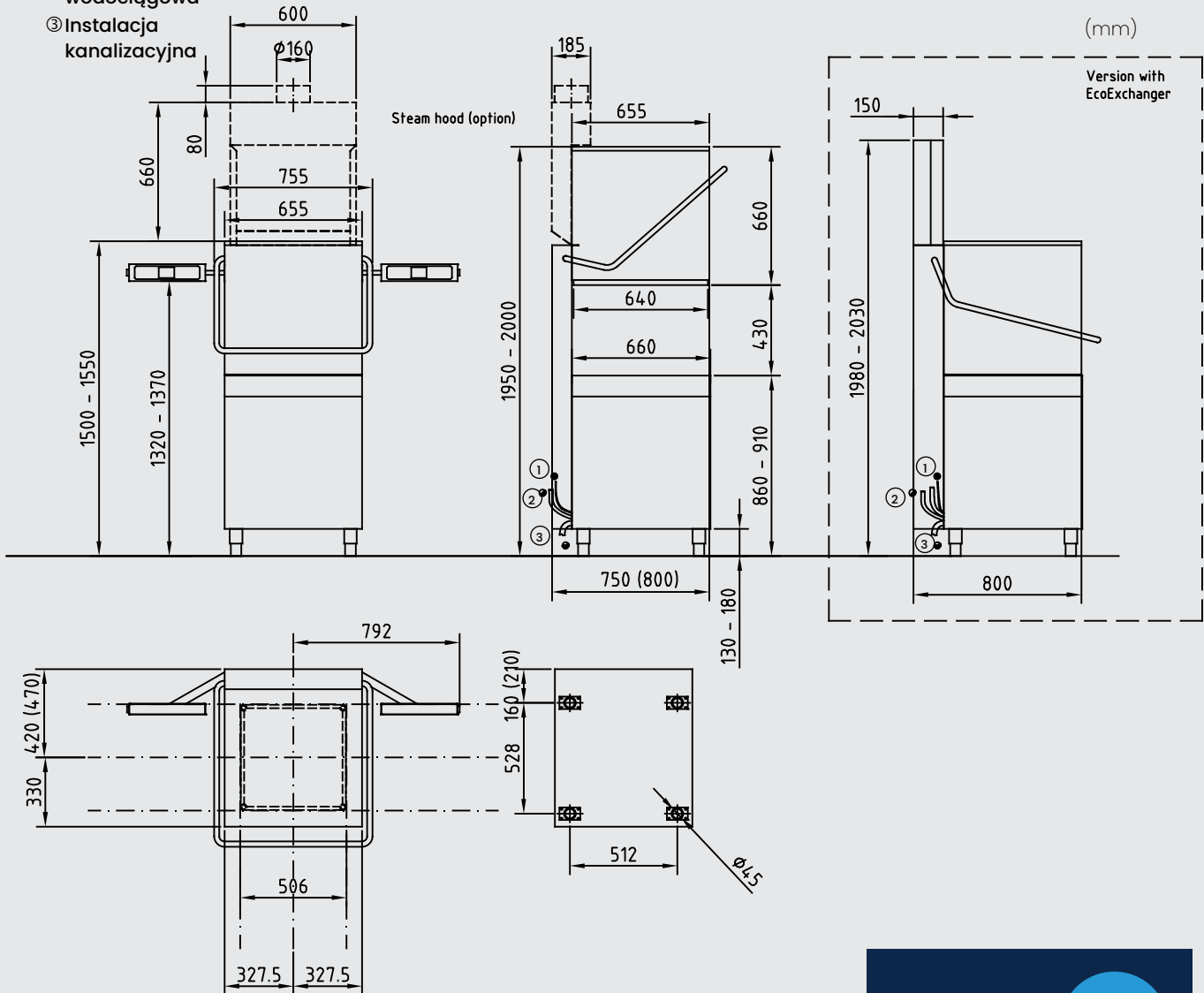
Ogólne	
Projekt	Zmywarka z pokrywą
Wymiary zewnętrzne: wys. x szer. x gł.	Wersja ręczna: 1500/1950 (+50) x 655 x 750 mm Wersja automatyczna: 1500/1950 (+50) x 655 x 800 mm EcoExchanger: 1980 (+50) x 655 x 800 mm
Prześwit (wysokość ładunku)	430 mm (405 mm)
Masa (pusty/wypełniony)	150 / 190 kg
Pojemność zbiornika myjącego	30 litry
Pojemność zbiornika płuczącego	12 litry
Ilość wody do płukania	1.3 litry
Temperatura wody do mycia/płukania	60/85 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	< 59 dB(A) ISO 11203
Programy i możliwości	
Programy prania	1 min / 2 min / 3 min / 8 min
Pojemność / program prania	18 talerzy obiadowych lub 12 talerzy głębokich o średnicy 240 mm 25 szklanek/kubków o średnicy 90 mm
Czas uruchomienia / wymiana wody	12 min. / 11 min. przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 55°C
Podłączenie elektryczne ①	
Napięcie	380/400/415V / 3N- / 50 Hz 230V / 3N- / 50 Hz 380/400/415V / 3N- / 60 Hz
Bezpiecznik	16 A (400V) / 25 A (230V)
Moc maksymalna	9.1 kW
Pompa do zmywarki	1.1 kW
Pompa płucząca	0.18 kW
Zbiornik do płukania i mycia grzejnika*	8 kW / 8 kW
Stopień ochrony	IPX5
Podłączenie do sieci wodociągowej ②	
Twardość/Polączenie	Twardość całkowita: < 4 °dH; 7 °f; 70 ppm Wąż doprowadzający z przyłączem żeńskim ¾" – 1,3 m 200–500 kPa (2–5 bar)
Maksymalna temperatura wody na wlocie	60 °C (maks. 25 °C z opcją EcoExchanger)
Zabezpieczenie przed cofaniem się wody	Spełnia wymagania normy EN 1717 z szczelnością powietrzną typu AB, EN 13077
Wentylacja i odpływ ③	
Odprowadzanie ciepła	2,0 kW / 1,4 kW / 0,6 kW (łącznie/ciepło jawne/ciepło utajone)
Odprowadzanie ciepła za pomocą EcoExchanger	1,7 kW / 1,4 kW / 0,3 kW (łącznie/ciepło jawne/ciepło utajone)
Wymagania dotyczące wentylacji	500 m³/h
Wymagania dotyczące wentylacji z wykorzystaniem EcoExchanger	250 m³/h
Odwodnienie	Wąż spustowy o średnicy 28 mm, długości 1,3 m, wydajność 50 l/min
Temperatura wody w odpływie	65 °C
Wbudowana pompa odpływowa	40 W, Wysokość podnoszenia: 800 mm
Detergent i środek nabylszający	
Urządzenia dozujące	Dozatory płynnego detergentu i środka nabylszającego z pompą perystaltyczną, wbudowane w urządzenie.

* Nie mogą być używane jednocześnie.

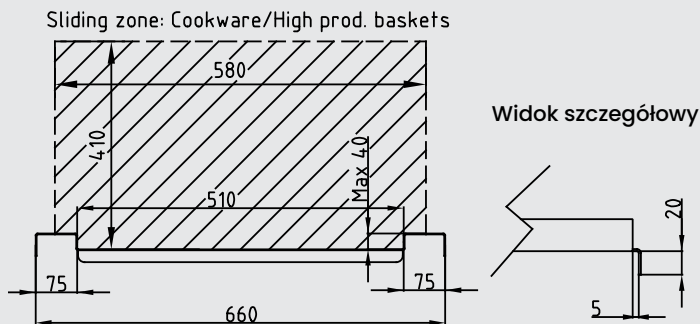
Rysunek techniczny D2 Master

- ① Instalacja elektryczna
- ② Instalacja wodociągowa
- ③ Instalacja kanalizacyjna

i Opcja automatycznej maski silnika w nawiasach
Opcja EcoExchanger po prawej stronie



Połączenie z tabelą



2 lata gwarancji

24

Korzystaj z 24-miesięcznej gwarancji na nowe urządzenie do mycia naczyń marki Nor:disk.

Coroczny przegląd musi być przeprowadzony przez lokalnego autoryzowanego partnera serwisowego.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

www.nordiskclean.com