



Pure Performance™ by Nor:disk

D1 Base

Zmywarka do zabudowy



Najwyższy poziom higieny

Urządzenie D1 Base zapewnia doskonałe wyniki mycia zgodne z normami higienicznymi EN 17735:2023 i DIN 10534.



Możliwości dostosowania na miejscu

Temperatury mycia i płukania oraz dozowanie środków chemicznych można w pełni dostosować na miejscu.



Ciche środowisko pracy

Ciesz się cichym środowiskiem pracy i zmniejsz poziom stresu wśród pracowników. Zaledwie 56 dB(A).



Urządzenia dozujące i pompa spustowa

W standardowym zestawie znajduje się pompa spustowa oraz zintegrowane urządzenia dozujące do płynnego detergentu i środka nabłyszczającego.

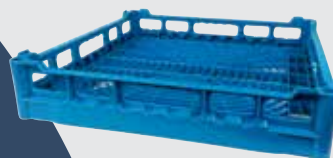


Zmywarka podblatowa D1 Base
Nr art. 31026



Kosz do mycia naczyń

500 x 500 mm
W zestawie standardowym.
Nr art. 28148



Kosz do mycia szkła

500 x 500 mm
W zestawie standardowym.
Nr art. 28149



Uchwyt na sztućce

105 x 105 x 140 mm
W zestawie standardowym.
Nr art. 28150

D1 Base – dane techniczne

Ogólne	
Projekt	Zmywarka do zabudowy Konstrukcja dwucieniowa
Wymiary zewnętrzne: wys. x szer. x gł.	844 (+10) x 600 x 633/1072
Prześwit (wysokość załadunku)	400 mm (375 mm)
Masa (pusty/wypełniony)	54 / 74 kg
Pojemność zbiornika myjącego	11 litry
Pojemność zbiornika płuczącego	5.5 litry
Ilość wody do płukania	2.6 litry
Temperatura wody do mycia/ płukania	60/85 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	< 56 dB(A) ISO 11203
Programy i możliwości	
Programy prania	1:30 min / 2 min / 3 min / 8 min
Pojemność / program prania	18 talerzy obiadowych lub 12 talerzy głębszych o średnicy 240 mm 25 szklanek/kubków o średnicy 90 mm
Czas uruchomienia	15 minut 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 230V/ 1N- / 50 Hz (z możliwością przełączenia)
Bezpiecznik	10 A (400V) / 16 A (230V) / 25 A (230V / 1N- z 5.1 kW lub 16 A (230V / 1N- z 3.5 kW)
Moc maksymalna	5.1 kW
Pompa do zmywarki	0.55 kW
Pompa płucząca	0.18 kW
Zbiornik do płukania i mycia grzejnika*	2 kW / 4.5 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" – 1,5 m 200–500 kPa (2–5 bar)
Maksymalna temperatura wody na wlocie	60 °C
Zabezpieczenie przed cofaniem się wody	Spełnia wymagania normy EN 1717 z szczelnością powietrzną typu AB, EN 13077
Wentylacja i odpływ ③	
Odprowadzanie ciepła	1.4 kW/ 0.6 kW/ 0.8 kW (łącznie/ciepło jawne/ciepło utajone)
Wymagania dotyczące wentylacji	300 m³/h
Odwodnienie	Wąż spustowy o średnicy 28 mm, długości 1 m, wydajność 50 l/min
Temperatura wody w odpływie	65 °C
Wbudowana pompa odpływowa	40 W, Wysokość podnoszenia: 400 mm
Detergent i środek nabłyszczający	
Urządzenia dozujące	Dozowniki płynnego detergentu i środka nabłyszczającegoz pompą perystaltyczną, wbudowane w urządzenie

* Nie mogą być używane jednocześnie.

Rysunek techniczny

- ① Instalacja elektryczna
② Instalacja wodociągowa
③ Instalacja kanalizacyjna

