

Pure Performance™ by Nor:disk

D2 Core

Zmywarka z pokrywą



Zmywarka z pokrywą

Wys. x szer. x gł.: 1450/1940 x 655 x 745 mm
Konstrukcja jednowarstwowa
Ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej



Urządzenia dozujące i pompa spustowa

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



Zbiornik wyrównawczy i pompa płucząca

W zestawie znajduje się zbiornik wyrównawczy zapewniający zgodność z normą EN 1717 oraz zbiornik płuczący zasilany z sieci wodociągowej, który gwarantuje odpowiednią temperaturę wody płuczącej. W zestawie znajduje się również pompa płucząca zapewniająca odpowiedni przepływ, ciśnienie i ilość wody płuczącej.



Najwyższy poziom higieny

Seria Water-Smart zapewnia doskonałe wyniki mycia zgodne z normami higienicznymi EN 17735:2023.



Natychmiastowy dostęp do informacji

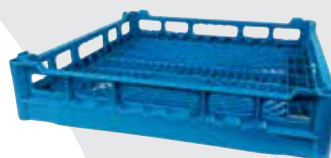
Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp online do historii serwisowej, instrukcji obsługi i serwisowych oraz poradników dotyczących rozwiązywania problemów.

To właśnie SIMpel™!



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

Zmywarka typu komorowego D2 Core

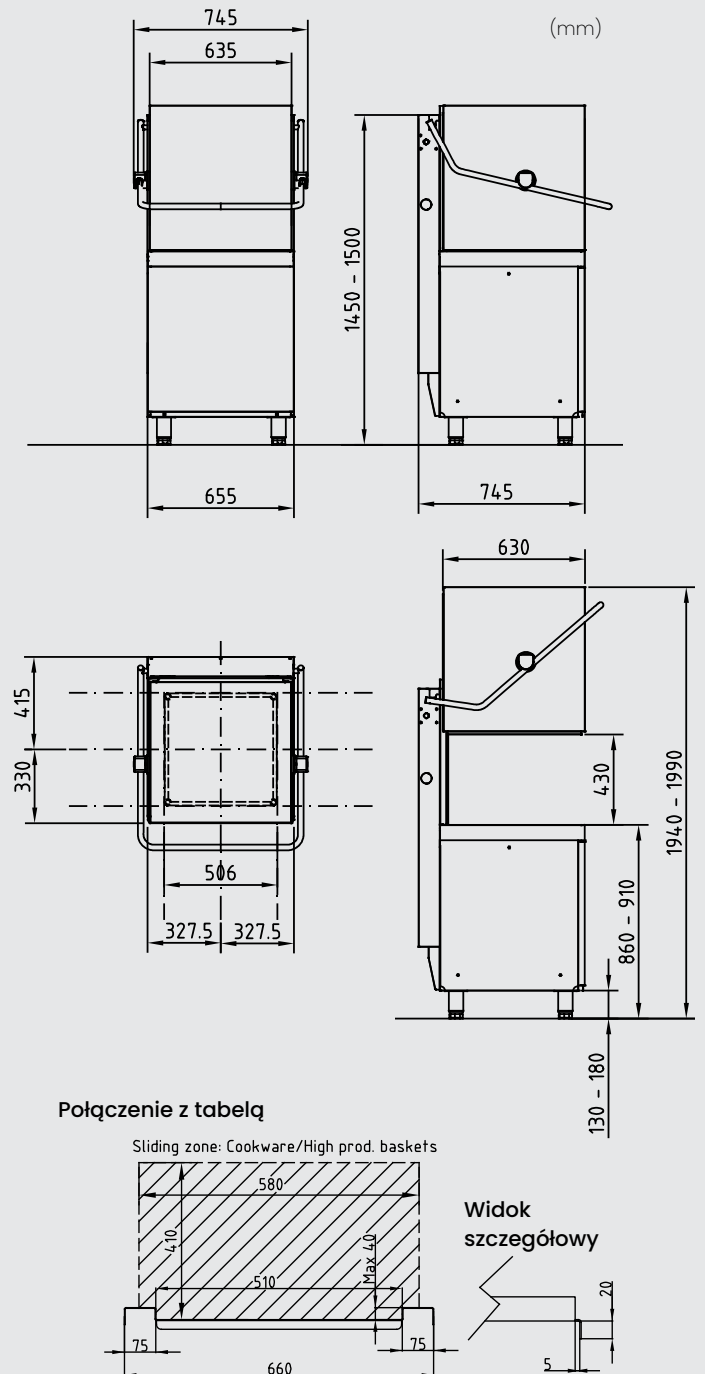
Nr art. 31205

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

D2 Core – dane techniczne

Rysunek techniczny

Ogólne	
Projekt	Zmywarka typu kapturowego Wymiary kosza zmywającego: 500 x 500 mm Obudowa jednościenna
Wymiary zewnętrzne: wys. x szer. x gł.	1940 x 655 (uchwyt +100) x 745 (uchwyt +95) mm
Prześwit (wysokość załadunku)	430 mm (405 mm)
Masa (pusty/wypełniony)	108 / 150 kg
Pojemność zbiornika myjącego	30 litry
Pojemność zbiornika płuczącego	12 litry
Ilość wody do płukania	2.8 litry
Temperatura wody do mycia/ płukania	60/85 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	< 68 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	12 minut przy temperaturze wody na wlocie wynoszącej 55 °C
Podłączenie elektryczne ①	
Napięcie	380/400/415V/ 3N- / 50 Hz 230V/ 3N- / 50 Hz
Bezpiecznik	16 A (400V) / 25 A (230V)
Moc maksymalna	8.52 kW
Pompa do zmywarki	0.52 kW
Pompa płuczka	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" – 1,4 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 szczeliny powietrznej typu AB, EN 13077
Wentylacja i odpływ ③	
Odprowadzanie ciepła	4.5 kW/ 2.0 kW/ 2.5 kW (łącznie/ciepło jawne/ciepło utajone)
Wymagania dotyczące wentylacji	500 m³/h
Odwodnienie	Wąż spustowy o średnicy 28 mm, długości 1,5 m, wydajność 50 l/min
Temperatura wody w odpływie	65 °C
Wbudowana pompa odpływowa	40 W, Wysokość podnoszenia: 800 mm
Detergent i środek nablyszczający	
Urządzenia dozujące	Dozowniki płynnego detergentu i środka nablyszczającego z pompą perystaltyczną, wbudowane w urządzenie



Połączenie z tabelą

* Nie mogą być używane jednocześnie.

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

www.nordiskclean.com