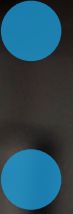
 Swedish Innovation, quality & design



Water-Smart technology



Soluții ușoare, sustenabile
și eficiente de spălare a
vaselor pentru profesioniștii
din domeniul serviciilor
alimentare

NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

Pure Performance prin tehnologia Water-Smart

Inovațiile noastre de înaltă performanță Water-Smart se axează pe optimizarea utilizării apei pentru a vă ajuta să folosiți resursele naturale în mod mai responsabil, să utilizați mai bine timpul personalului dvs. și să îmbunătățiți profitabilitatea și fluxul general al afacerii dumneavoastră.

Gama eficientă Nor:disk Water-Smart a fost concepută pentru a fi ușor de utilizat, ușor de amplasat și pentru a oferi rezultate de spălare sustenabile. Echipamente de calitate, care susțin profitabilitatea afacerii dvs., asigurându-se că fluxul constant de vase de gătit și servit este tratat rapid și fără efort, consumând un minim de resurse naturale prețioase.

O alegere excelentă – pentru dvs., pentru personalul dvs. și pentru planeta noastră.



Ușor

- + Cumpărați
- + Poziționați
- + Instalați
- + Utilizați
- + Curățați
- + Întrețineți



Sustenabil

- + De la 1,3 L pe ciclu
- + De la 0,09 kWh pe ciclu
- + silențios - de la 56 dB(A)
- + Mod de economisire a energiei
- + Construcție cu durată de viață lungă
- + Zero componente din alamă



Eficient

- + Frecare minimă, fără înmuiere
- + În conformitate cu norma de igienă EN 17735:2023
- + Pornire de la 8 min.
- + Programe de la 1 min.
- + AutoClean 3 min 30 sec
- + Aplicație pentru raportare HACCP



Ușor, sustenabil, eficient



Nevoie redusă de ventilație – Economii mari de energie electrică

EcoExchanger® condensează aburul creat în timpul ciclurilor de spălare și recuperează energia termică. Rezultă un necesar de ventilație și un consum de energie electrică mai mici.



Rezultat rapid și de înaltă calitate la spălarea vaselor

În modul de spălare a vasei se utilizează coșuri de spălare de 500x500. Pompa de presiune joasă, împreună cu brațele de spălare rotative, oferă farfurii strălucitoare în numai 2 minute.



Selectarea automată a modului de spălare

Tehnologia Dual Wash detectează automat coșul și selectează modul de spălare cu presiune redusă pentru veselă sau modul de spălare la presiune înaltă pentru vasele de gătit.

Pompa de înaltă presiune, împreună cu două brațe de spălare oscilante acționate mecanic, cu duze special concepute, pulverizează apă și detergent în interiorul vaselor murdare. Reduce la minimum frecarea și economisește apă, energie și timp.



Amperaj redus – Costuri de instalare mai mici

Înlocuiți cu ușurință vechea mașină de spălat vase fără a risipi bani pe lucrări electrice costisitoare.



Mediu de lucru silențios

Bucurați-vă de sunetul tăcerii și reduceți nivelul de stres al personalului dvs. Cu o gamă de frecvențe de la 56 dB(A).



Consum mai mic – Cost mai mic

Tehnologia de clătire secvențială scade consumul de apă și de substanțe chimice cu 40%, ceea ce, la rândul său, ajută la economisirea energiei.



Fără timpi de așteptare lungi

X2 Master este gata de spălare în mai puțin de 8 minute, iar schimbarea apei în doar 5 minute.



Personalizări la fața locului

Temperaturi de spălare și clătire reglabile, dozare de substanțe chimice – toate complet personalizabile în câteva secunde.



Ergonomie – Problema instalării în colț sau în linie dreaptă este rezolvată

Panoul de comandă reversibil poate fi instalat pe oricare dintre laturile capotei, rămânând întotdeauna orientat spre privirea utilizatorului.

Amplasat la 1,4 m deasupra nivelului podelei și la o întindere de braț, acesta asigură o poziție de lucru corectă din punct de vedere ergonomic. Mâna utilizatorului nu se va afla niciodată deasupra umărului.



Acces instantaneu la informații

Scanați codul QR pentru acces online la istoricul reviziilor, la manualele de utilizare și service sau la ghidurile de depanare. Acesta este SIMpel™!



Kick'n Wash

Nu mai trebuie să apăsați butoane – păstrați mâinile libere! O simplă atingere a pedalei coboară automat hota și începe ciclul de spălare. După ce ați terminat, hota se ridică automat. Elimină mișcările repetitive și evită apariția bolilor profesionale.



Cicluri rapide – Igiena la nivel superior

Gama Water-Smart oferă rezultate de spălare de top, în conformitate cu EN 17735:2023, și normele de igienă DIN 10534.



Mod automat de economisire a energiei

Fiecare kWh costă. De aceea, ne-am asigurat că gama Water-Smart va intra automat în modul de economisire a energiei dacă este lăsată inactivă timp de 20 minute.



Conectivitate pentru a elimina raportarea manuală

Funcția wifi încorporată vă permite să conectați orice dispozitiv pentru a colecta, edita și monitoriza informații precum datele HACCP, consumul de substanțe chimice și multe altele. Descărcați aplicația gratuită Lean Wash Center® App.



L 4750 mm P 745/785¹ mm H 1950/2125² mm

Mix & match

Ce trebuie să spălați?

Combinați diferitele modele de mașini pentru a găsi formula optimă pentru nevoile dvs. de spălare. Așezați mesele pentru a optimiza capacitatea și fluxul.

Exemplu: soluția Banqueting

Luni 100 de porții, sâmbătă 400

Prin conectarea X2 Master și D2 Master cu masa Bridge, vă puteți adapta capacitatea în funcție de nevoile zilei sau ale sezonului.

Porniți ambele mașini pentru o soluție cu trecere, de productivitate ridicată, similară cu cea a unei mașini de spălat vase cu tunel, și spălați până la 864 de farfurii sau 360 de platouri pe oră.

În zilele mai puțin aglomerate sau în afara sezonului, utilizați doar una dintre mașini și economisiți energie electrică, apă, substanțe chimice și bani.

Exemplu: Soluție de economisire a timpului

De două ori mai multă productivitate, în jumătate de timp

Un flux continuu de vase de gătit necesită o soluție de spălare rapidă. X2 Master vă curăță oalele și tigăile în doar 3 minute. Fără timp lungi de așteptare, mai puțină frustrare.

Adăugați D1 Master pentru a completa configurația. În timpul pregătirii, utilizați X2 Master pentru a spăla oalele, tigăile și ustensilele. În timpul servirii, X2 Master acționează ca o mașină de spălat vesela, funcționând în paralel cu D1 Master, ceea ce vă dublează productivitatea.

Productivitate mai mare și flexibilitate mai bună în mai puțin timp.



L 3335 mm P 745/785¹ mm H 1950/2125² mm

Nu contează partea dreaptă sau stângă - decideți la fața locului

Mese reversibile

Aceste mese special concepute se aliniază perfect cu lățimea și înălțimea de lucru a modelelor cu capotă și asigură un post de lucru fără cusur și corect din punct de vedere ergonomic.

Mesele de intrare sunt echipate cu o chiuvetă de 500 x 400 x 300 mm cu colector de deșeuri detașabil și cu o protecție antistropire posterioară de 250 mm și cu duș de mână integrat cu economie de apă. Ghidajele integrate asigură o glisare ușoară a rafturilor standard de 500 x 500 mm, precum și a coșurilor de spălare individuale.

Mese de intrare - se instalează la dreapta sau la stânga
L 760 mm P 750 mm H 860 (+65) mm
L 1920 mm P 750 mm H 860 (+65) mm

Mese de ieșire - se instalează în dreapta, stânga sau în față
L 760 mm P 660 mm H 860 (+65) mm
L 1390 mm P 660 mm H 860 (+65) mm

Masă de legătură - conectați X2 și/sau D2
L 760 mm P 660 mm



Coșuri de spălat individuale

Coș de spălare de înaltă productivitate^a

Capacitate:
9 x tăvi GN 1/1 20 mm, capace, tocătoare,
sau 18 x GN 1/2 20 mm
sau 18 x grile GN 1/1
sau 2 x tăvi de copt 600 / 400 / 20 mm
L 500 mm P 500 mm H 200 mm

Coș de spălare a ustensilelor de gătit brevetat X2 Master^b

Capacitate:
Oale de până la Ø 450 H 380 mm
sau subdimensionate sau 1 x GN 1/1 200 mm
sau subdimensionate sau 2 x GN 1/1
sau 4 x GN 1/2 65 mm.
L 500 mm P 500 mm H 85 mm

Dedurizator de apă non-electric

Pur și simplu conectați acest dedurizator compact la apa caldă sau rece și adăugați 8 kg de sare.

Ajută la evitarea supraconsumului de energie electrică, a pierderii de performanță și a costurilor suplimentare de întreținere cauzate de depunerile de calcar pe elementele de încălzire.

L 200 mm P 450 mm H 500 mm



¹ Cu Kick'n Wash optional ² Cu EcoExchanger® optional*

^a Nu este compatibil cu D1 Master și D1 Base.
^b Brevet de proiectare EU 008701791

Base

Construcție de nivel înalt și performanță de referință pentru o soluție fiabilă, ușoară și eficientă de spălare a vaselor.

Master

Tehnologiile sustenabile încorporate reduc consumul de apă cu 40%* și minimizează costurile de operare. Ușor de utilizat, eficiență maximă.



D1 Base

Mașină de spălat vase

D2 Base

Mașină de spălat vase

D1 Master

Mașină de spălat vase

D2 Master

Mașină de spălat vase

X2 Master

Mașină de spălat universală

	D1 Base	D2 Base	D1 Master	D2 Master	X2 Master
Porții / tură	30 - 100	70 - 210	30 - 100	70 - 210	70 - 250
Apă - Electricitate pe ciclu ¹	2,2 L - 0,09 kWh	2,2 L - 0,11 kWh	1,3 L - 0,07 kWh	1,3 L - 0,09 kWh	2 L - 0,17 kWh
Timp de pornire ² - Schimbarea apei ²	11 min. - N/A	18 min. - N/A	11 min. - 8 min.	18 min. - 16 min.	8 min. - 5 min.
Mod automat de economisire a energiei	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Program de schimbare a apei	N/A	N/A	Standard	Standard	Standard
Programul rezervorului de spălare AutoClean	N/A	N/A	Standard	Standard	Standard
Programe de spălare	4	4	4	4	4
Sticlă - 25 de pahare Ø 90 mm	P1 - 1 min. 30	P1 - 1 min.	1 min. 30	1 min.	1 min.
Veselă - 18 farfurii Ø 240 mm	P2 - 2 min.	P2 - 2 min.	2 min.	2 min.	2 min.
Tacâmuri - Diverse modele	P3 - 3 min.	P3 - 3 min.	3 min.	3 min.	2 min.
Ustensile - teluri, polonice, boluri	P4 - 8 min.	P4 - 8 min.	8 min.	8 min.	3 min.
Articole de gătit ³ - Oale și tigăi GN	N/A	N/A	N/A	N/A	3 min.
Articole de gătit puternic arse ³	N/A	N/A	N/A	N/A	6 min.

¹ Calcul teoretic. ² Alimentarea cu apă la 55 °C. ³ Ø 450 H 380 mm - 2 GN 1/1 sau 4 GN 1/2 65 mm - 1 GN 1/1 200 mm. * În comparație cu seria de bază.

Specificații

	D1 Base	D1 Master
	30 - 100 mese/servicii	
UȘURINȚA ÎN UTILIZARE - ERGONOMIE ȘI POST DE LUCRU		
Ușă echilibrată cu deschidere ușoară, cu ghidaj glisant pentru coșul de spălare	Standard	
Pictograme intuitive de spălare	N/A	Standard
Mișcarea manuală a hotei	N/A	
Panou satelit reversibil la nivelul ochilor	N/A	
Kick'n Wash: mișcare complet automată a capotei	N/A	
EcoExchanger® unitate de condensare și recuperare a energiei ¹	N/A	
SPĂLARE ȘI CLĂTIRE EFICIENTĂ - Conformitate EN 17735:2023²		
Temp. de clătire/spălare de 85/60 °C - Thermo-stopuri - Pompă de clătire	Standard	
Tehnologie brevetată de clătire secvențială ^a	N/A	Standard
Tehnologie brevetată Dual Wash Technology ^b cu senzor pentru coșul de spălare	N/A	
Pompă de înaltă presiune, 2 brațe de spălare oscilante motorizate, 4 filtre	N/A	
Pompă de joasă presiune, 2 brațe de spălare rotative, 3 filtre	Standard ³	
Rezervor de spălare pregătit pentru instalarea senzorului de dozare detergentului	N/A	
Dozator de lichid de clătire ⁴	Standard	
Dozator de detergent lichid ⁴	Opțional	Standard
Dedurizator de apă încorporat - alimentare cu apă la 2-30 °C - 1 kg de sare	N/A	Opțional ⁵
CONSTRUCȚII DURABILE - IPX5 & EN 1717		
Izolație termică și fonică - Placă de protecție spate - Rezervoare ștanțate	Standard	
Pompă de drenaj	Opțional	Standard
PREGĂTITĂ PENTRU INDUSTRY 4.0		
Codul QR SIMpel™ cu portal online	Standard	
Modul Wifi și aplicația Lean Wash Center®: Raportare HACCP	N/A	Standard
CONFORMITATEA CU NORMELE		
CE EN 17735:2023 IPX5 GS EN 1717 RoHS WEEE 2014/30/EU EMC		
INSTALARE		
Conexiune ⁶ și kituri de pornire ⁷	Standard	
Înălțimea maximă de încărcare	375 mm	
Nivelul de zgomot - norma ISO 11203	56 dB(A)	
Greutate maximă de funcționare	92 kg	98 kg
Dimensiune	W 600 x D 633/1072 x H 844 (+10) mm	
Dimensiune cu Kick'n Wash încorporat opțional	N/A	
Dimensiune cu EcoExchanger încorporat opțional	N/A	
Tensiunea de livrare standard: 3N AC 380-415V 50 Hz	10 A / 5,05 kW	
Livrare standard tensiune comutabilă la 1N AC 230V 50 Hz	25 A / 5,05 kW	25 A / 5,05 kW or 16 A / 3,5 kW ⁸
Tensiune opțională: 3N AC 230V 50 Hz	16 A / 5,05 kW	
Tensiune opțională: 3N AC 380-415V 60 Hz	10 A / 5,05 kW	
Racord de admisie a apei	55 °C/60 °C - 2-5 bar - <4 °dH (7 °fH) - 3/4" fem.	
Dedurizator de apă încorporat opțional ⁵ - Racord de intrare a apei	N/A	Max. 30 °C - 2-5 bar - 3/4" fem.
EcoExchanger opțional încorporat ¹ - Racord de intrare a apei	N/A	
Racord de scurgere a apei	Ø 28 mm - 65 °C - 50 L/min.	
Dispersia căldurii - totală/sensibilă/latentă	1,6 kW / 0,7 kW / 0,9 kW	1,8 kW / 0,6 kW / 1,2 kW
Dispersia căldurii cu EcoExchanger opțional - totală/sensibilă/latentă	N/A	

	D2 Base	D2 Master	X2 Master
	70 - 210 mese/servicii		70 - 250 mese/servicii
UȘURINȚA ÎN UTILIZARE - ERGONOMIE ȘI POST DE LUCRU			
Ușă echilibrată cu deschidere ușoară, cu ghidaj glisant pentru coșul de spălare	N/A		
Pictograme intuitive de spălare	N/A	Standard	
Mișcarea manuală a hotei	Standard		
Panou satelit reversibil la nivelul ochilor	N/A	Standard	
Kick'n Wash: mișcare complet automată a capotei	N/A	Opțiunea	
EcoExchanger® unitate de condensare și recuperare a energiei ¹	N/A	Opțiunea	
SPĂLARE ȘI CLĂTIRE EFICIENTĂ - Conformitate EN 17735:2023²			
Temp. de clătire/spălare de 85/60 °C - Thermo-stopuri - Pompă de clătire	Standard		
Tehnologie brevetată de clătire secvențială ^a	N/A	Standard	
Tehnologie brevetată Dual Wash Technology ^b cu senzor pentru coșul de spălare	N/A	Standard	
Pompă de înaltă presiune, 2 brațe de spălare oscilante motorizate, 4 filtre	N/A	Standard	
Pompă de joasă presiune, 2 brațe de spălare rotative, 3 filtre	Standard ³		
Rezervor de spălare pregătit pentru instalarea senzorului de dozare detergentului	N/A		Standard
Dozator de lichid de clătire ⁴	Standard		
Dozator de detergent lichid ⁴	Opțional	Standard	
Dedurizator de apă încorporat - alimentare cu apă la 2-30 °C - 1 kg de sare	N/A		
CONSTRUCȚII DURABILE - IPX5 & EN 1717			
Izolație termică și fonică - Placă de protecție spate - Rezervoare ștanțate	Standard		
Pompă de drenaj	Opțional	Standard	
PREGĂTITĂ PENTRU INDUSTRY 4.0			
Codul QR SIMpel™ cu portal online	Standard		
Modul Wifi și aplicația Lean Wash Center®: Raportare HACCP	N/A	Standard	
CONFORMITATEA CU NORMELE			
CE EN 17735:2023 IPX5 GS EN 1717 RoHS WEEE 2014/30/EU EMC			
INSTALARE			
Conexiune ⁶ și kituri de pornire ⁷	Standard		
Înălțimea maximă de încărcare	405 mm	390 mm	
Nivelul de zgomot - norma ISO 11203	59 dB(A)	64 dB(A)	
Greutate maximă de funcționare	178 kg	210 kg	227 kg
Dimensiune	W 655 x D 745 x H 1500/1950 (+50) mm		
Dimensiune cu Kick'n Wash încorporat opțional	N/A	W 655 x D 785 x H 1500/1950 (+50) mm	
Dimensiune cu EcoExchanger încorporat opțional	N/A	W 655 x D 785 x H 1675/2125 (+50) mm	
Tensiunea de livrare standard: 3N AC 380-415V 50 Hz	16 A / 7,1 kW		16 A / 10 kW
Livrare standard tensiune comutabilă la 1N AC 230V 50 Hz	N/A		
Tensiune opțională: 3N AC 230V 50 Hz	20 A / 7,1 kW	32 A / 10 kW	
Tensiune opțională: 3N AC 380-415V 60 Hz	16 A / 7,1 kW	N/A	
Racord de admisie a apei	55 °C/60 °C - 2-5 bar - <4 °dH (7 °fH) - 3/4" fem.		
Dedurizator de apă încorporat opțional ⁵ - Racord de intrare a apei	N/A		
EcoExchanger opțional încorporat ¹ - Racord de intrare a apei	Max. 25 °C - 2-5 bar - 3/4" fem.		
Racord de scurgere a apei	Ø 28 mm - 65 °C - 50 L/min.		
Dispersia căldurii - totală/sensibilă/latentă	4,8 kW / 1,6 kW / 3,2 kW	5,3 kW / 1,5 kW / 3,8 kW	5,8 kW / 2,1 kW / 3,7 kW
Dispersia căldurii cu EcoExchanger opțional - totală/sensibilă/latentă	N/A	4,4 kW / 1,5 kW / 2,9 kW	4,9 kW / 2,1 kW / 2,8 kW



2 ani garanție

Bucurați-vă de o garanție contractuală de 24 de luni pentru noua soluție de spălare a vaselor Nor:disk!

Service-ul anual trebuie să fie efectuat de către partenerul dvs. local de service autorizat.

¹ Alimentarea cu apă la max. 25 °C, prelungeste ciclurile de pornire, de schimbare a apei și de spălare a D2 Master. Prolungește doar ciclurile de spălare ale X2 Master, nu și pornirea și schimbarea apei, din cauza conexiunilor duble de intrare a apei.

² Setări din fabrică.

³ Pompă cu pornire ușoară.

⁴ Setări de pe panoul de linie Master.

⁵ Alimentarea cu apă la max. 30 °C. Prolungește ciclurile de pornire, de schimbare a apei, de spălare a D1 Master.

⁶ Țeavă de alimentare cu apă de 3/4" femelă, țeavă de refulare a apei de Ø 28 mm, cablu de 2 m.

⁷ X2 Master: Coș pentru veselă, suporturi pentru veselă și sticlărie - altele: suporturi pentru veselă și sticlărie, suport pentru tacâmuri.

⁸ Prin deconectarea unui încălzitor din rezervorul de clătire la fața locului. Prolungește durata ciclului de spălare.

^a IT201900010245A1.

^b SE Pat.Nr544887.

Din 1987, Nordisk Clean Solutions oferă cea mai bună tehnologie de spălare a vaselor pentru bucătăriile profesionale din întreaga lume. Nor:disk oferă Pure Performance (performanță pură) prin tehnologia cu granule, tehnologia Water-Smart și servicii practice. Inovații care au fost dezvoltate cu accent pe performanță, ergonomie și sustenabilitate.

Soluțiile noastre sustenabile de spălare a vaselor vor contribui la asigurarea sănătății și bunăstării personalului dvs., la gestionarea timpului și la reducerea la minimum a consumului de resurse naturale – toate acestea în timp ce conduceți o afacere profitabilă. Performanță pură până la capăt.

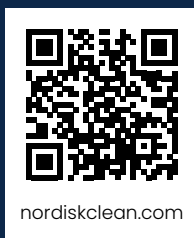
Nordisk Clean Solutions AB este certificată în conformitate cu sistemul de management al calității ISO 9001 și cu sistemul de management de mediu ISO 14001.

Nordisk colaborează activ cu obiectivele SDG numărul 6, 7, 8, 12, 13, 14 și 17.

Aflați mai multe despre modul în care lucrăm pentru sustenabilitate la nordiskclean.com



Partener autorizat



NOR:DISK
CLEAN SOLUTIONS

Jägershillgatan 13
SE-21375 Malmö, Sweden
info@nordiskclean.com

Customer Service & Order management
+46 40 671 50 90
order@nordiskclean.com

Nor:disk Support
+46 40 685 73 30
ts@nordiskclean.com