



SILANOS
QUALITY MADE EASY

SWITCH

SPIRIT OF INNOVATION



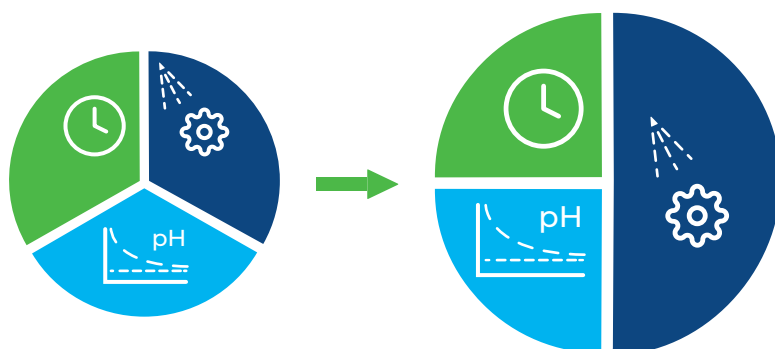
**Choisir
d'économiser
pour préserver
l'environnement.**



SWITCH

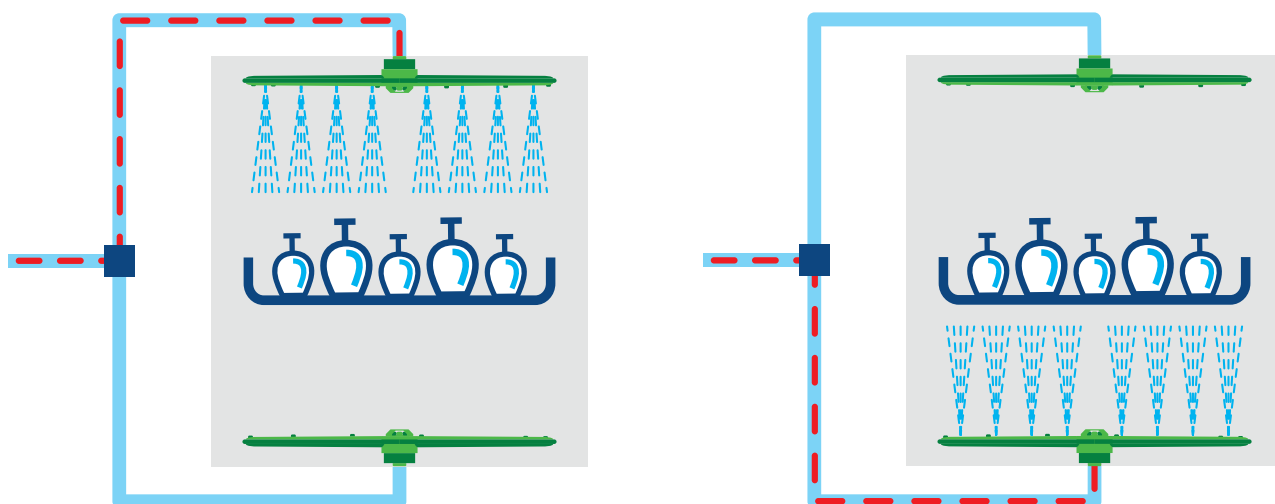
W SEQUENTIAL RINSE™

Le rinçage séquentiel interprète de manière innovante les principes «rinse cycle», en augmentant l'action mécanique du rinçage.

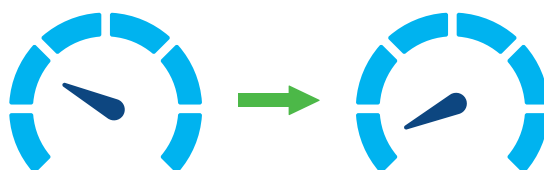


Les bras supérieur et inférieur sont activés en séquence. L'ensemble du flux d'eau passe par les jets d'une seule bras, ce qui augmente sa vitesse et sa pression.

Le jet d'un bras n'entre pas en collision et n'interfère pas avec le jet du second bras, ce qui permet à l'eau et au détergent de s'écouler librement.



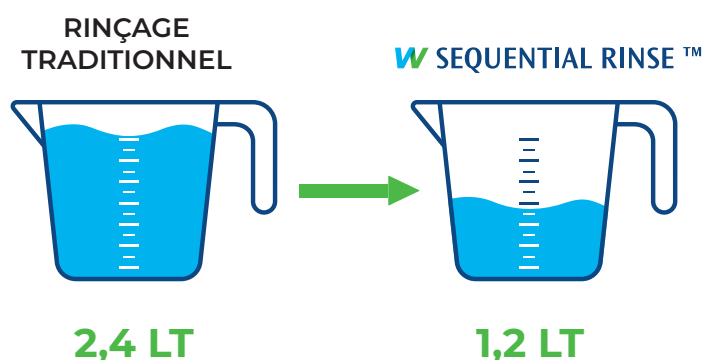
Le rinçage séquentiel permet d'utiliser l'eau où et quand elle est nécessaire, en la concentrant dans les zones les plus difficiles à rincer et en la réduisant dans les zones accessibles. L'action mécanique de l'eau augmente, ce qui favorise l'élimination de l'eau, la solution détergente des zones stagnantes telles que le fond des tasses et des verres. En outre, grâce au rinçage séquentiel, **le lave-vaisselle fonctionne avec une pression d'alimentation en eau réduite de 20%**.



2 bar

1,5 bar

Le rinçage séquentiel réduit la consommation d'eau de 50% et, par conséquent, la consommation de détergent, de CO₂ et d'électricité.



Une consommation plus faible correspond à une moindre usure du système de chauffage et à une fiabilité accrue de la machine.

Combien puis-je économiser avec le système Switch?



-350 €



-260 kg



-55 kg



-600 kWh

Jours de travail annuels 305

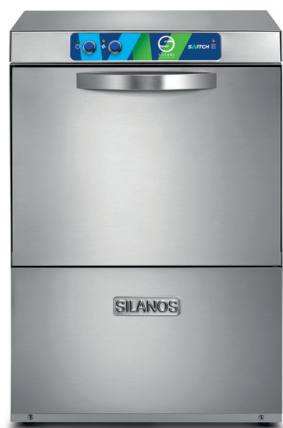
Cycles de lavage quotidiens 70

	Consommation annuelle		W SEQUENTIAL RINSE™ Économies annuelles	
	Lave-vaisselle standard	SWITCH		
Détergent (kg)	104,62	51,24	Détergent (kg)	53,38
Produit de rinçage (kg)	5,23	2,56	Produit de rinçage (kg)	2,67
Électricité (kWh)	1.183	579	Électricité (kWh)	603
Eau (lt)	52.308	25.620	Eau (lt)	26.688
CO ₂ (kg)	511	250	CO ₂ (kg)	261
Coût total (€)	692,02	338,95	ÉCONOMIES (€)	353,07

Les données relatives aux économies sont en cours de certification dans le laboratoire de l'université Politecnico de Milan.

SWITCH

Lave-verres



SW35-25
SW40-30
SW40-28N

Monophasé 230V
Surchauffeur 2,4 kW

-0,2 kW ↓
-10%

Lave-vaisselle



SW50-32
SW50-37N

Monophasé 230V
Surchauffeur 3 kW

-1,5 kW ↓
-35%

Lave-vaisselle à capot



SWH50-40

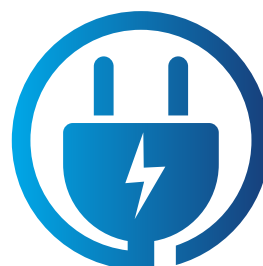
Monophasé 230V
Surchauffeur 3 kW

-3 kW ↓
-50%

SWH50-40P

Triphasé 400V
Surchauffeur 4,5 kW

-1,5 kW ↓
-25%



PLUG-IN

**Disponible avec une carrosserie
à simple et double paroi.**



SILANOS
QUALITY MADE EASY

Silanos Srl
Via Grandi, 19
20096 Pioltello (Milano) Italy
T +39 029291161
F +39 029267306
info@silanos.it
www.silanos.it