

## Linha de lavagem

# Máquina de lavar louça de arrastro

# NIAGARA

### Características principais:

- Fabricados em aço inoxidável AISI 304
- Lavando 250 cestas por dia durante 320 dias poupam-se 140 m<sup>3</sup> de água quente, meia tonelada de produtos químicos e 10.500 kW/h, evitando também a emissão de toneladas de CO<sub>2</sub> para a atmosfera.
- Poupança de mais de 50% de água, energia e detergente graças ao sistema de enxaguamento ProRinse que permite reduzir incrivelmente o consumo de água mantendo constante a pressão dos jatos.
- Proteção contra o fecho imprevisto da porta e o sobreaquecimento dos motores para garantir a máxima segurança a todos os utilizadores.
- Ampla gama de acessórios: pré-lavagem, túneis de secagem, recuperadores de calor e condensação de vapores, extrator de vapores...



Braços de lavagem com duas filas de saídas.



Parede dupla da cuba completamente estampada, filtro duplo de aço e câmara de lavagem sem tubos internos.



Painel de controlo de fácil compreensão para garantir a facilidade de uso.



Pré-lavagem de série para os Modelo Niagara 2154 e 2156.

### Características técnicas

Modelos		NIAGARA 2152	NIAGARA 2154	NIAGARA 2156
Comprimento total	cm	115	197	197
Largura total	cm	77	77	99
Altura	cm	156,5	156,5	156,5
Altura máxima	cm	202,5	202,5	202,5
Produtividade	cestas/hora	50/100/130	65/130/170	85/170/220
Consumo de água	l/hora	200	310	400
Alimentação elétrica	V/Hz/Ph	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Absorção máx. (alimentação com água quente 50 °C)	kW	17,5	21,2	24
Absorção máx. (alimentação com água fria 15 °C)	kW	27	30,7	33,5
Absorção máx. (alimentação com água fria com recuperador)	kW	22	25,7	28,5
Capacidade cuvete pré-lavagem	l	-	45	45
Capacidade cuvete lavagem	l	70	70	70
Comprimento da pré-lavagem	cm	-	82	82
Comprimento secagem (extra)	cm	60	60	60
Potência bomba pré-lavagem	kW	-	0,7	0,7
Potência bomba lavagem	kW	1,1	1,1	1,4
Potência absorvida secagem	kW	6,4	6,4	6,4

Reservados os direitos a modificar modelos e dados técnicos