







Uma nova família para uma nova era

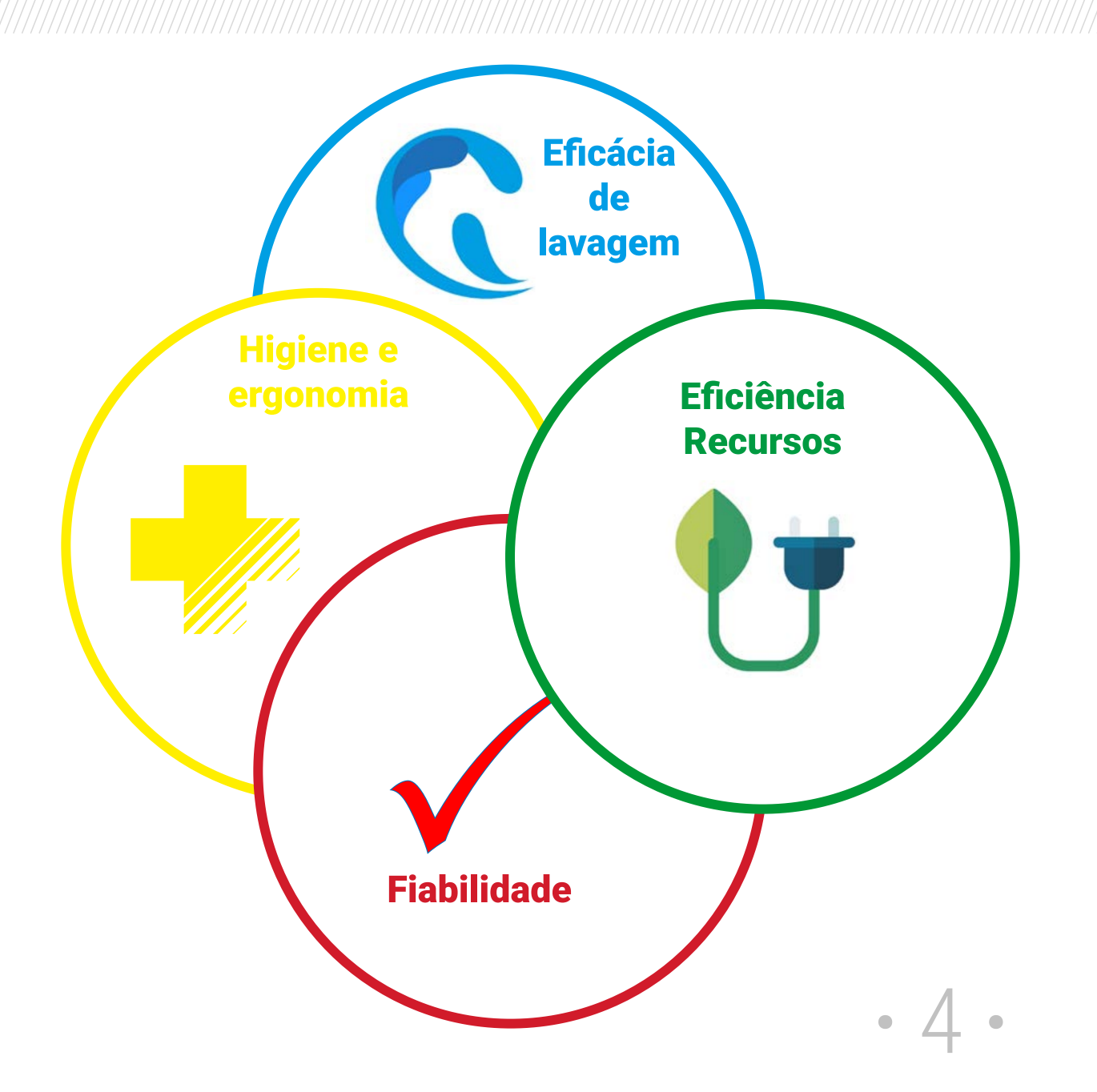
A Sammic apresenta uma nova família de lavagem para responder aos desafios de uma nova era. Nela, constam as últimas tecnologias de lavagem de uma maneira simples e intuitiva. Um novo design flexível e personalizável para satisfazer as expetativas de um vasto leque de profissionais.

Garantindo o rendimento e a fiabilidade que caracterizam as máquinas de lavar loiça Sammic desde há 60 anos.









Uma família com valores

A nova geração de máquinas de lavar loiça Sammic assenta nuns pilares de design chave para proporcionar uma experiência de utilização avançada.



Um núcleo, duas gamas



Eficácia de lavagem, fiabilidade, higiene, ergonomia, consumos otimizados... são os atributos técnicos procurados por qualquer profissional. Por isso, a Sammic propõe duas gamas de máquinas de lavar loiça baseadas num núcleo comum.

Sobre esta base, cada profissional escolhe o painel de controlo e o equipamento que melhor se adapta às suas necessidades de trabalho.



ACTIVE

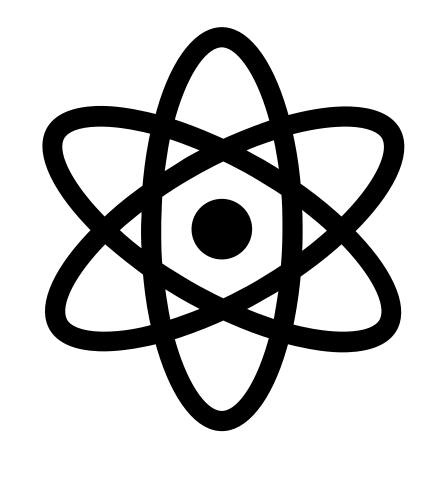


→ Um painel de controlo simples e fácil de usar para o utilizador.



→ Versões standard





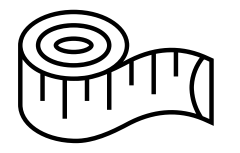


Um núcleo, duas gamas





→ Experiência de utilizador única graças ao seu painel LCD a cores.



→ Personalizável graças a uma longa lista de opções.



O INÍCIO



CARACTERÍSTICAS COMUNS DA GAMA

• 7 •





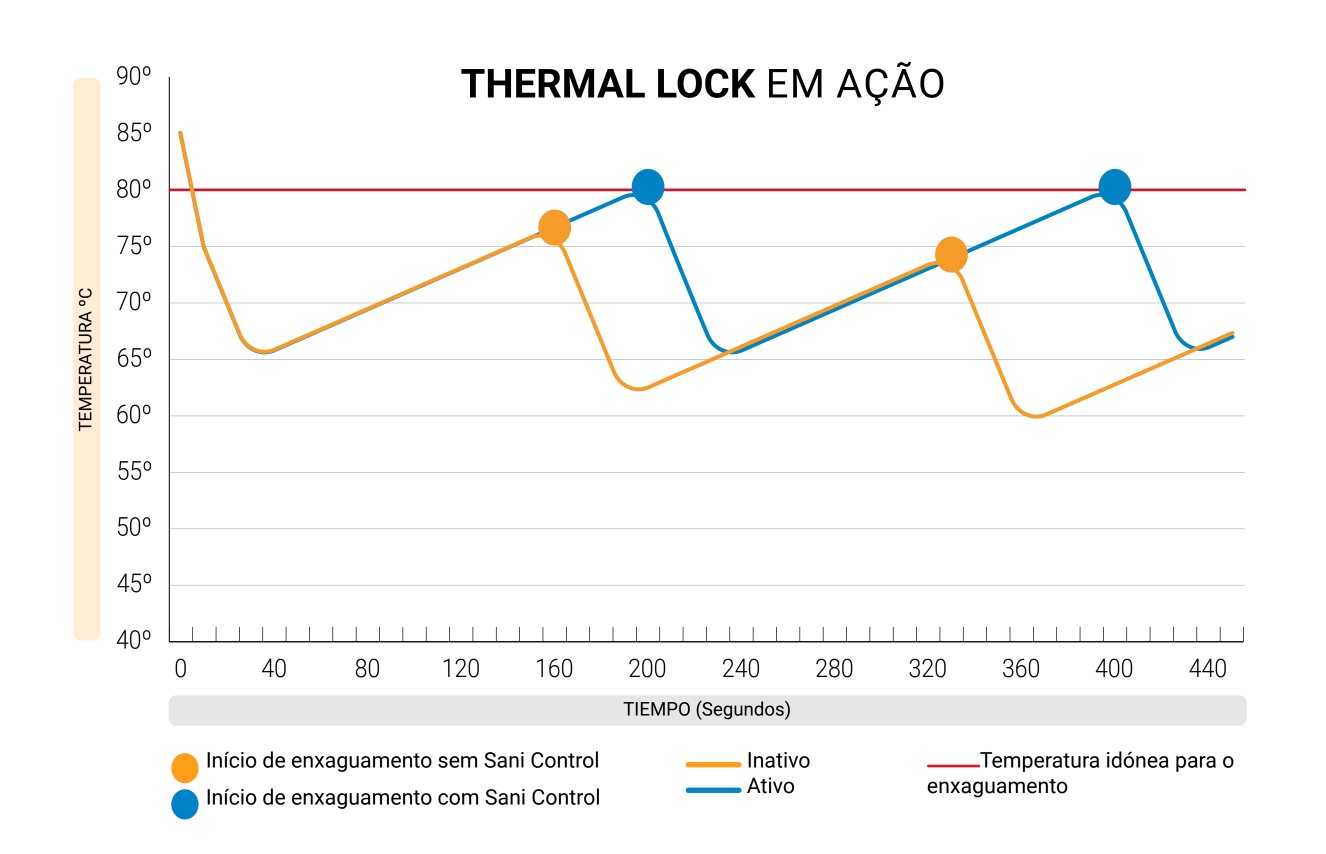
Sani-control

A higiene, sob controlo



sammic

Sani-control



Sani-control: Thermal Lock

Sani-Control é o conceito de design aplicado para garantir a eficácia higiénica das máquinas de lavar loiça da nova gama de lavagem Sammic. Dentro deste conceito, encontram-se várias soluções:

Thermal-Lock

Assegura que o enxaguamento só se inicia quando a água tiver alcançado a temperatura idónea para desinfetar a loiça.





sammic

Sani-control

Sani-control: Garantia de Higiene

Garantia de Higiene

Todas as nossas máquinas de lavar loiça foram concebidas de acordo com a norma **DIN10534** para garantir um nível ótimo de desinfeção. Por outro lado, a eficácia das nossas máquinas de lavar loiça tem o aval de laboratórios independentes mediante ensaios clínicos realizados.











Novas Carroçarias encastradas

Ergonomia, robustez e ecologia





Carroçarias encastradas

Ergonomia e robustez

As novas máquinas de lavar loiça da Sammic são dotadas das últimas tecnologias de produção, tais como o **processo de enformação** para o fabrico das cubas de lavagem.

Esta técnica de construção oferece inúmeras vantagens úteis no dia a dia.



Guias de cestos embutidas e integradas na Carroçaria para uma maior higiene e robustez estrutural.



Design ergonómico com ângulos arredondados para evitar a acumulação de sujidade e facilitar a sua limpeza.



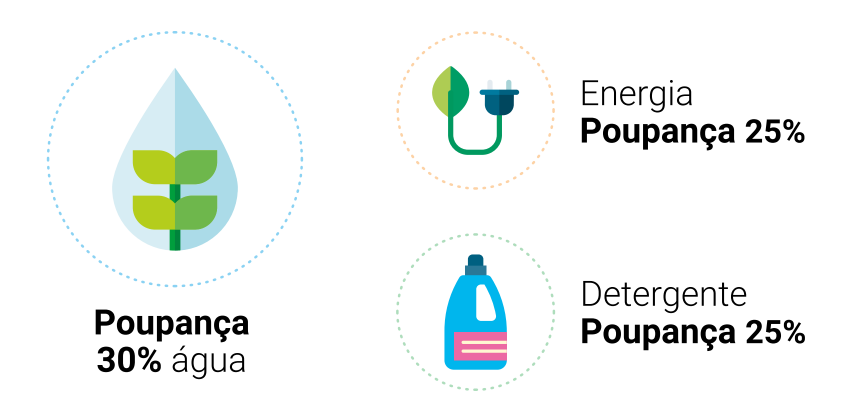


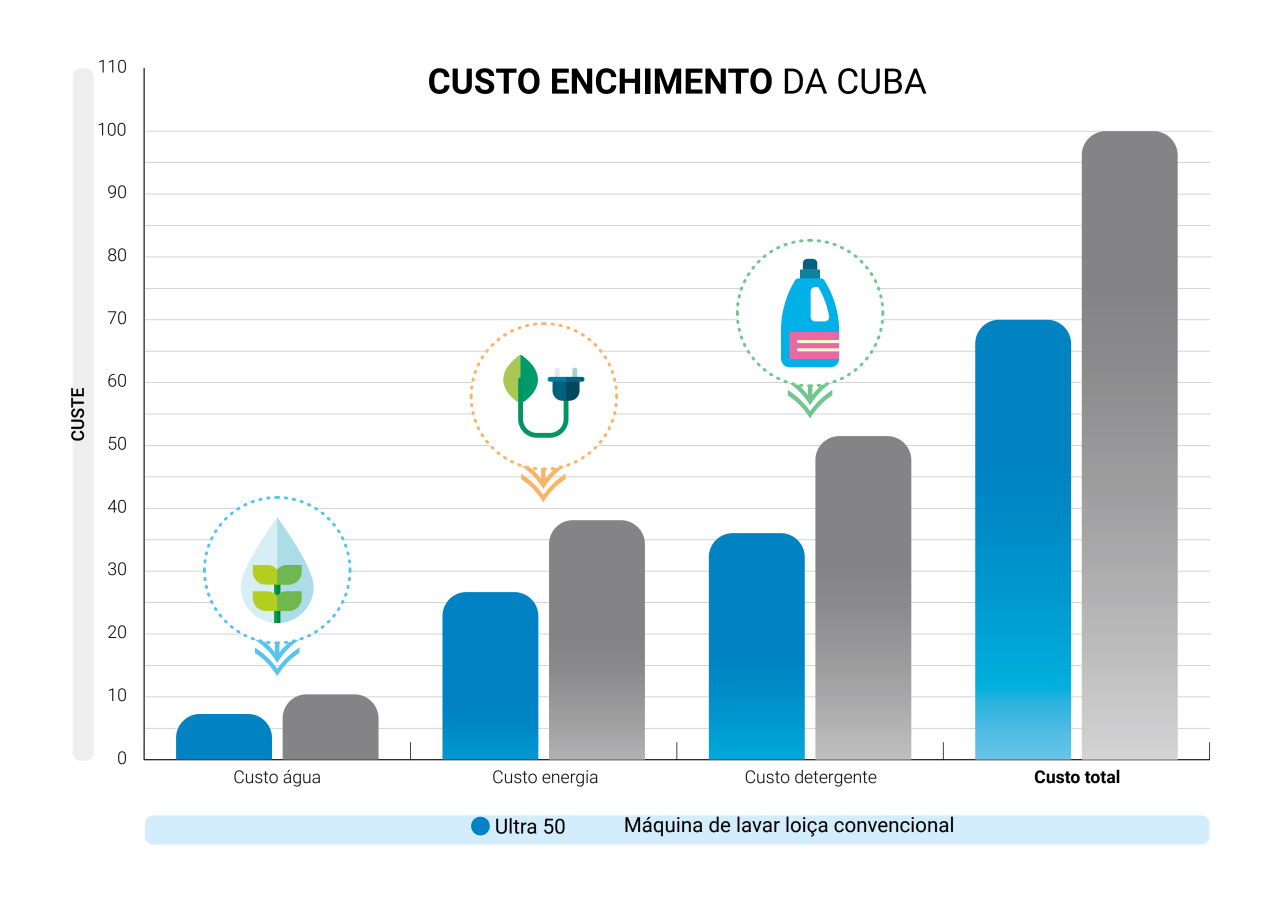
Carroçarias encastradas

Ecologia e poupança: Ganha você, ganha o ambiente

As novas cubas embutidas oferecem um maior rendimento de lavagem com uma poupança de 30% de água*.

Um menor consumo de água traduz-se numa poupança de outros valiosos recursos que permitem oferecer poupanças e preservar o ambiente:











Altura de carga ampliada

Mais, no mesmo espaço





Altura de carga ampliada

Versatilidade e ergonomia

As novas máquinas de lavar loiça aumentam a sua capacidade de carga, no mesmo espaço. O que se traduz numa maior polivalência e melhoria da ergonomia.



	Altura útil	Artigos compatíveis
Máquina de lavar copos	300 mm	2x 2x 2x 2 2 2 2 3 3 2 x 3 3 2 x 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Máquina de Lavar Loiça	380 mm	39 cm GN 1/1 Euronorm 1/1 2x
Máquina de Lavar de Capota	430 mm.	GN 1/1 Euronorm 1/1 9 Q 40 cm



Altura de carga ampliada

Produtividade duplicada







Braços de lavagem Hydroblade

Rendimento eficiente





Brazos Hydroblade

Tão eficiente a limpar a sujidade como umas lâminas de água. As melhorias de rendimento procedem da aplicação de dois conceitos de design:

→ DESIGN LINEAR

- A cortina de água é mais uniforme e potente.
- Permite retirar os filtros de superfície sem necessidade de desmontar obraço.

→ MONOBLOCK

- Os componentes chave estão integrados no corpo principal para uma melhoria de:
 - Resistência a choques e o ataque químico.
 - Estanqueidade.
 - Leveza.
- Bicos redesenhados para gerar um leque de água mais afiado.

Eficácia de lavagem





Brazos Hydroblade



Eficiência

Graças à aplicação de tecnologias de última geração, os novos braços Hydroblade proporcionam duas vantagens chave: **uma maior eficácia de lavagem** e um menor consumo de água. Os números falam por si:



30 % menos consumo de água durante o enxaguamento.*



mais leve para uma rotação mais rápida e, assim, poder gerar um jato de água mais uniforme e potente.*

*Comparando com a gama anterior



Brazos Hydroblade

Um conceito, dois tamanhos

O mesmo conceito de design e de construção, adaptado a dois tamanhos distintos.

O uso do aço inoxidável permite reforçar a robustez de capotas e frontais, nas máquinas mais exigentes relativamente ao nível de temperaturas e pressões de lavagem. Quanto à versão Composite, ela torna ainda mais leve o peso do braço permitindo uma melhor rotação do braço, inclusive com baixas pressões de água.







Sistema de filtros de 3 etapas

Higiene e ergonomia



Filtros de três etapas



Ergonomia e proteção

O sistema de filtros progressivos tem por objetivo apanhar até a sujidade mais leve para conservar a água de lavagem em ótimas condições e manter a eficácia de lavagem constante durante toda o dia.

→ Também evita as obstruções nas condutas e protege a bomba de lavagem, melhorando a fiabilidade da máquina.



Todas as etapas de filtragem podem ser desmontadas manualmente, facilitando as tarefas diárias de limpeza.





Filtros de três etapas

As etapas de filtragem em detalhe

1. Filtro de superfície



2. Filtro de cuba



3. Filtro de aspiração



Os filtros de superfície com design "easy-on" retêm a maior sujidade, chegando a capturar até 80% dos desperdícios.

Ergonómicos, desmontam-se sem necessidade de desconectar os braços de lavagem.



O novo filtro de cuba oferece uma maior capacidade para bloquear os restos de tamanho médio.

Dispõe de um anel coletor no perímetro da base para facilitar as tarefas de limpeza.



Nesta etapa, bloqueia-se a sujidade mais leve, sem afetar a aspiração da bomba de lavagem.





Sistema de renovação H_2O

Rendimento ótimo, constante



Sistema de renovação H₂O



Renovação parcial da água

O design das novas cubas embutidas facilita a renovação parcial da água de lavagem após cada ciclo evitando-se, assim, que a água da cuba se sature de sujidade e se mantenha a eficácia de lavagem de forma constante ao longo do dia.

Consoante a gama e o equipamento da máquina, a renovação pode ser:

- → Renovação pilotada
- → Renovação passiva

• 25 •



Sistema de renovação H₂O

1. Lavagem



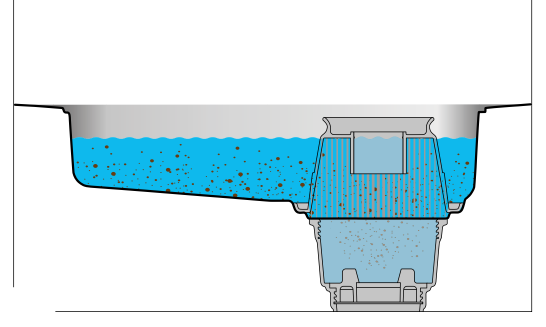
2. Extração Água



Renovação pilotada

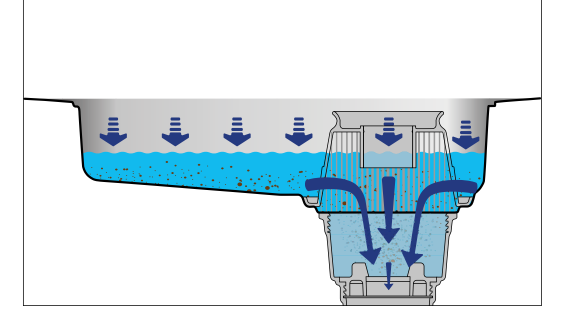






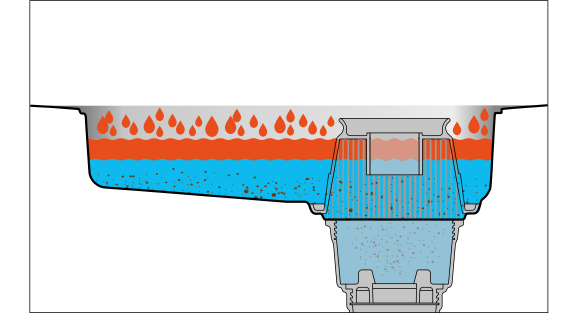
Após o primeiro ciclo de lavagem, a sujidade começa a dissolver-se na água.

Por uma questão de densidade, a água com maior concentração de sujeira é mais densa, por isso tende a se situar nas camadas inferiores do tanque, enquanto a água limpa, por ser mais leve, tende a se situar na superfície.



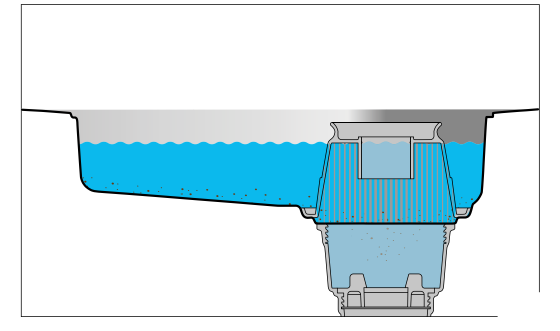
de Antes começar enxaguamento, máquina а esvazia o volume equivalente de água que será introduzido.

A água é aspirada desde a base da cuba, zona onde costuma concentrar-se água de а lavagem com mais sujidade.



A cuba volta a atingir o seu nível original graças à água utilizada para o enxaguamento, trata-se de água limpa procedente da rede.

Desta forma, após cada ciclo, substitui-se a água suja da lavagem por água limpa procedente da fase de enxaguamento. Desta forma, consegue-se uma renovação de cerca de 15% da água da cuba após cada ciclo.



Graças à entrada de água limpa realizada após cada ciclo, consegue-se reduzir o nível de sujidade da cuba, melhorando assim a eficácia de lavagem da máquina.

Ou seja, a água da cuba de lavagem é totalmente renovada a cada 7 ciclos.

IR PARA O INÍCIO







Built to last

Durabilidade garantida



Durabilidade garantida



Uso intensivo profissional

A nossa missão é garantir uma fiabilidade avançada ao longo de toda a vida útil das nossas máquinas.

→ Heavy-duty

A zona de lavagem é possivelmente o espaço de trabalho mais exigente de qualquer negócio de hotelaria. Por isso, as nossas máquinas de lavar loiça foram concebidas para realizar trabalhos exigentes de forma prolongada sem sofrer desgastes, nem sobrecargas.

→ Qualidade de fabrico

Fabricadas com carroçarias embutidas de grande robustez, todas as máquinas de lavar loiça estão fabricadas em aço inoxidável AISI 304 e são dotadas de componentes de primeira qualidade.



Durabilidade garantida

Fácil manutenção

→ Tudo à mão

Basta apenas remover o painel inferior para aceder aos componentes chave da máquina de lavar loiça. Fica tudo à mão e devidamente arrumado.

→ Ergonomia

Assim, poupa-se tempo de intervenção. Por outro lado, na maioria dos casos evita-se ter de desmontar a máquina para aceder à PCB ou à parte elétrica.

→ QR codes

Toda a informação relacionada com a sua máquina de lavar loiça, num clique.





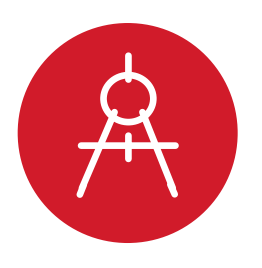


Durabilidade garantida

You will never wash alone

O nosso compromisso vai mais além da entrega de uma máquina de lavar loiça. O nosso objetivo é conseguir a máxima satisfação do cliente, desde o início do processo de compra até ao fim de vida útil do produto. Por isso, colocamos à disposição de todos os nossos clientes:





Design Services

Conte-nos as suas necessidades e aconselhá-lo-emos.



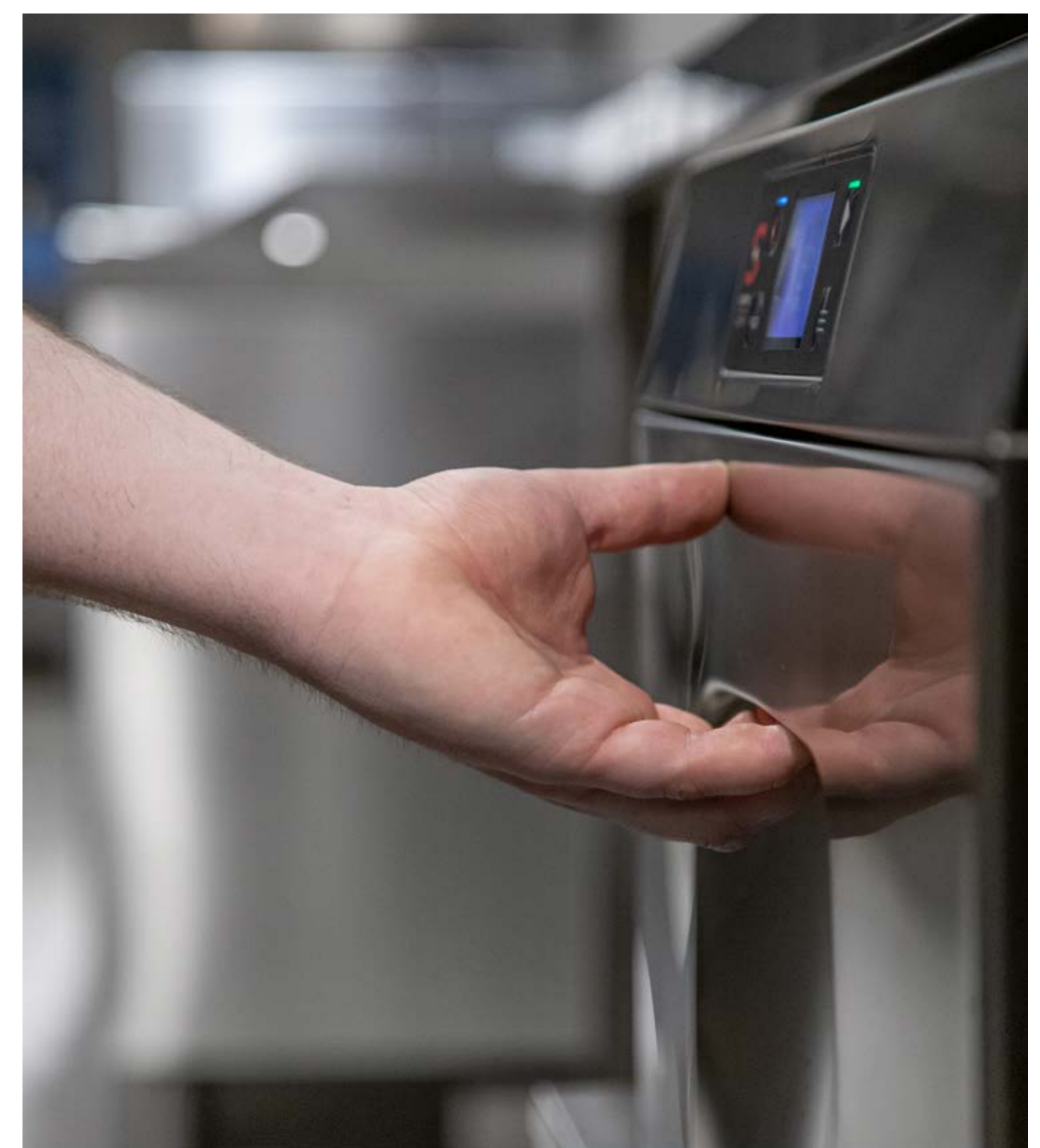
Tech-Services

A nossa equipa de técnicos ajudá-lo-á a ter a sua máquina sempre em perfeitas condições.



Experiência

60 anos de experiência e know-how à sua disposição..



Novas portas

Equipadas com pega "Easy-Grip"



Novas portas



Pega "Easy-Grip"

A pega "Easy-Grip" permite uma experiência de utilização confortávelna operação mais repetida durante o dia: abertura e fecho da porta.

→ Robustez

A integração da pega na porta das máquinas de lavar loiça por baixo da bancada proporciona uma maior resistência e robustez

→ Higiene e limpeza

Design livre de arestas e zonas de difícil acesso: evita os depósitos de sujidade e favorece a limpeza.

→ Ergonomía

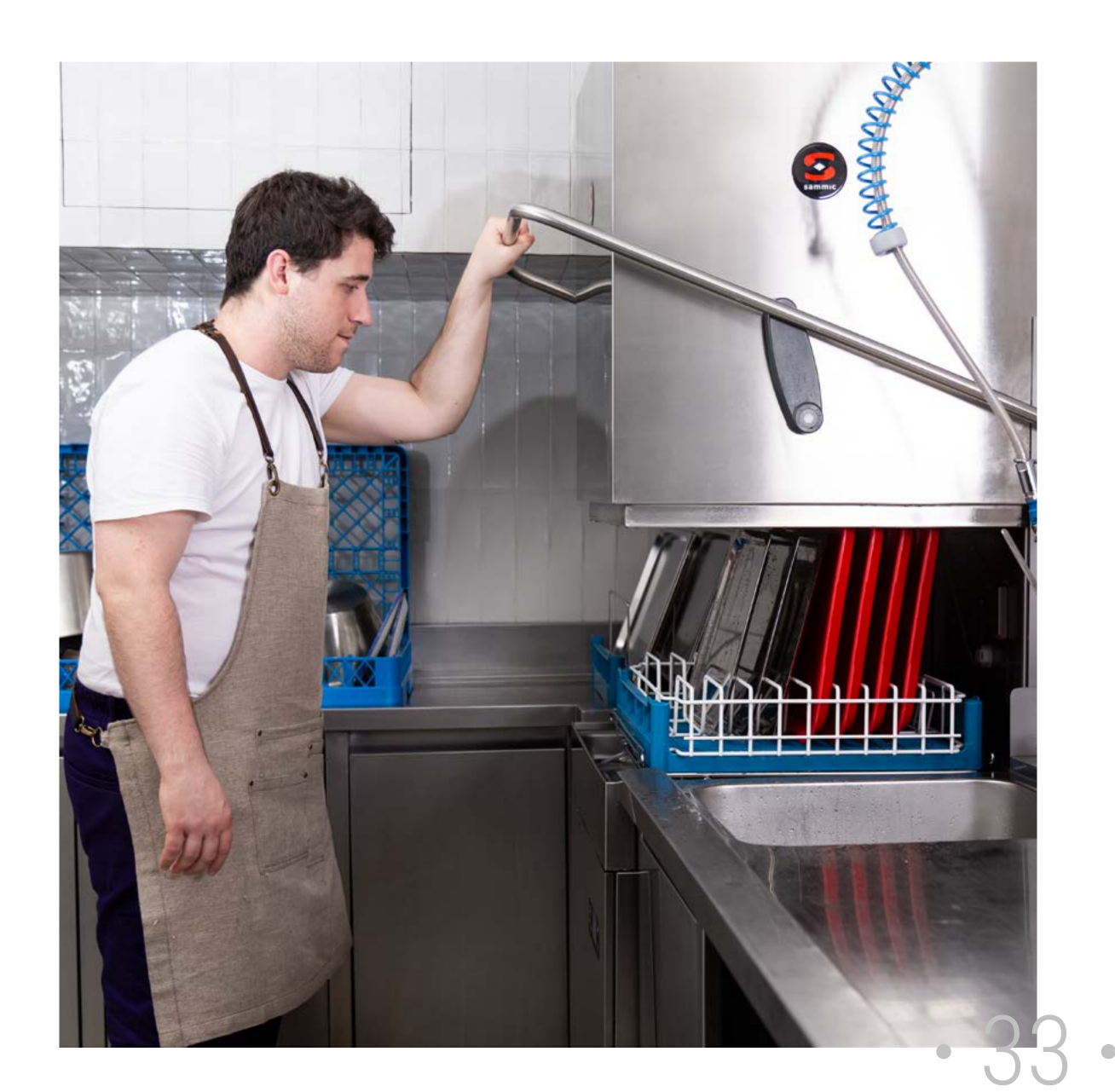
A pega ergonómica proporciona uma aderência perfeita, inclusive com as mãos húmidas.

O seu design plano evita golpes acidentais dos trabalhadores ao passarem pela zona de lavagem.

IR PARA O INÍCIO







Capota

Sistema de elevação "Flow"

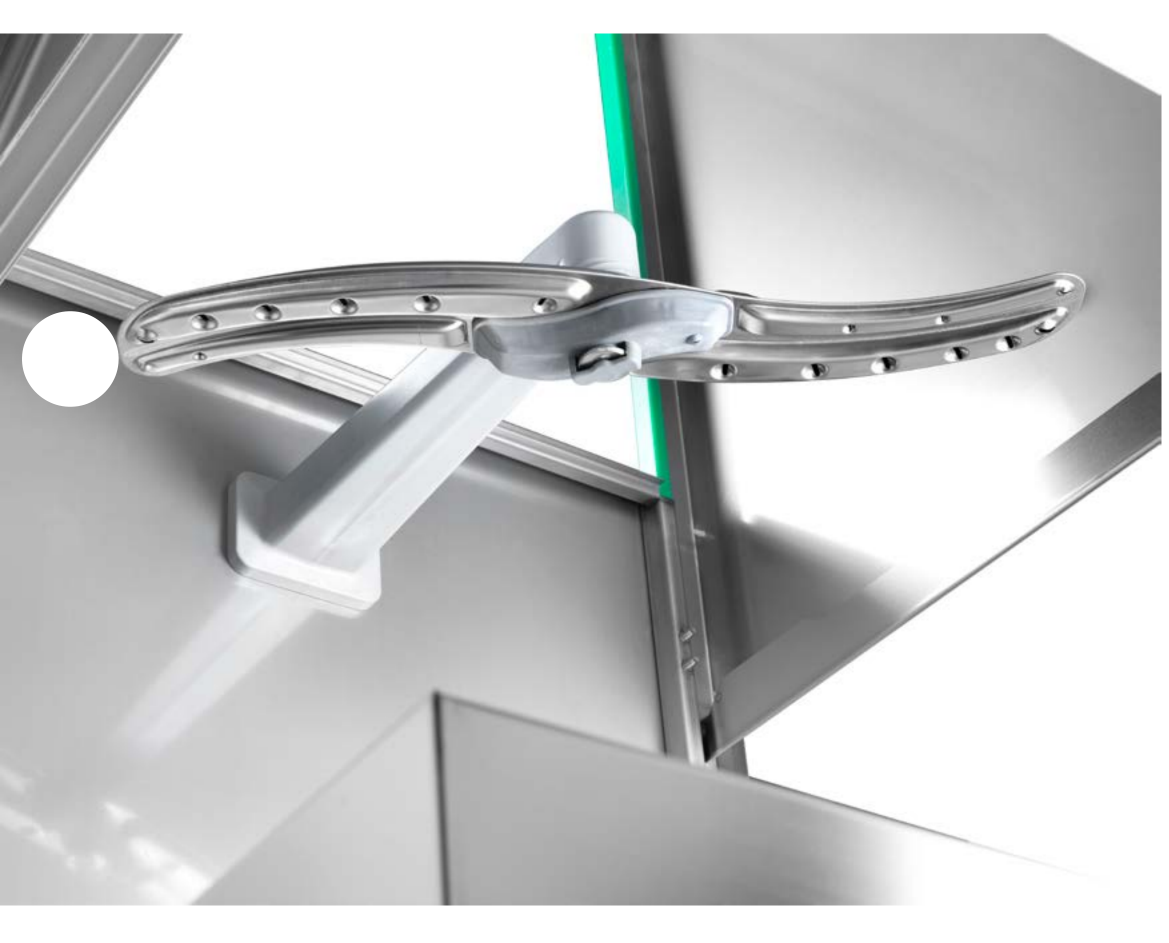
Produtividade e ergonomia





Sistema de elevação "Flow"

Capota



Novo mecanismo de abertura

O ritmo de trabalho na zona de lavagem pode chegar a ser muito exigente, as capotas abrem-se e fecham-se dezenas de vezes ao longo do dia. Para facilitar o fluxo de trabalho nestas condições de grande exigência, desenvolvemos um novo mecanismo de abertura "Flow" que proporciona:

→ PRL

Favorece a elevação da campânula com menos esforço, prevenindo assim o cansaço e as lesões musculares dos trabalhadores.

→ Ergonomia

O mecanismo de elevação permite o deslizamento da cúpula de uma forma mais progressiva.

→ Fiabilidade

Design mais robusto para evitar obstruções.

• 34 •



Um núcleo, duas gamas





Gama ACTIVE

Altas prestações, sem complicações





ACTIVE





As últimas tecnologias de lavagem

A gama Active foi desenvolvida para disponibilizar aos profissionais as últimas tecnologias de lavagem, de forma descomplicada.

Tudo isso, aproveitando simultaneamente todas as vantagens da nova família de lavagem da Sammic: cubas embutidas, braços hydroblade, filtros de 3 etapas, ergonomia e consumos reduzidos.

Active Xperience

- → Controlo simples e fáceis de utilizar.
- Comunicação intuitiva mediante ícones.
- → Ciclos dedicados: seleção do programa de lavagem idóneo mediante ícones. Adapta-se à duração do ciclo em função do tipo de artigo a lavar.
- → Painel de comandos eletrónico com proteção anti-humidade IP65.



Painel de controlo ACTIVE

Ciclos dedicados



Estado da máquina

Ligado/desligado Temperatura de lavagem OK A aquecer a água de lavagem

Função de arranque automático

Possibilidade de ativar o início automático do ciclo de lavagem ao fechar a porta ou a cúpula. Disponível em todos os modelos da gama



Composiçao gama







MODELO	AX-40	AX-50	AX-100	
	FUNCIONALIDADES			
Cuba embutida	Χ	Χ	Χ	
Sistema de filtros de 3 etapas	Χ	Χ	Χ	
Braços Hydroblade "C"	Χ	-	-	
Braços Hydroblade "X"	-	Χ	Χ	
Ciclos dedicados por tempo	3	3	3	
Ciclos dedicados por tempo e temperatura	-	-	-	
Display LCD color com display de temperatura	-	-	-	
Opção cesto duplo	Орс	Орс	-	
	ESPECIFICAÇÕES			
Dimensões cesto	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	
Altura útil	300 mm	380 mm	430 mm	
Potência cuba	1200 W	1800 W	2500 W	
Potência bomba	0.33 Hp / 250 W	0.75 Hp / 550 W	1 Hp / 750 W	
Potência caldeira	2500 W	2800 W	6000 W	
Potência total	2750 W	3350 W	6750 W	
	OPÇÕES			
Dosificador de detergente - DD	Χ	Χ	Χ	
Bomba de esvaziamento	O X	Χ	Χ	

IR PARA O INÍCIO



Gama ULTRA

A experiência de lavagem Premium, da Sammic





Para os segmentos mais exigentes

A gama Ultra foi concebida com o intuito de satisfazer as expectativas dos segmentos mais exigentes, quer porque procura acabamentos brilhantes e alta produtividade, quer porque é rigorosa com a gestão da higiene.



Ultra Xperience: Equipadas com tecnologias de vanguarda

1. Color LCD Display

- → Nitidez de imagem avançada para facilitar a leitura do ecrã a partir de qualquer ângulo e distância.
- → O painel de controlo é a peça fundamental da "experiência" Ultra. Um painel que reúne sofisticação técnica e simplicidade de utilização.
- → Leitura rápida e intuitiva da informação e estado da máquina através de mensagens, código de cores e ícones.

2. Soft start

- → Arranque progressivo da bomba de lavagem para proteger os artigos mais frágeis ou delicados.
- 41 •



1. Color LCD Display



- → Barra de progresso para uma leitura rápida do estado da máquina.
- →A máquina mostra este indicador crítico de funcionamento. Útil para sistemas de gestão HACCP.
- → O painel de comandos eletrónico dispõe de proteção anti-humidade IP65.

Painel de controlo ULTRA

2. Ciclos dedicados



Seleção simples e intuitiva do programa de lavagem ideal mediante ícones para obter ótimos resultados. Ajusta-se a duração e as temperaturas idóneas para cada tipo de artigo, poupando assim recursos e aumentando a produtividade do local.





Painel de controlo ULTRA

3. Função Wash Plus +

A ativação desta função aumenta a intensidade do ciclo para uma maior eficácia de lavagem.

4. Menu avançado

Permite ajustar os principais parâmetros da máquina para se adaptar às necessidades de cada utilizador.

Destacando:

- → Ajuste de temperaturas de lavagem e enxaguamento
- → Ajuste do consumo da água de enxaguamento
- → Ajuste preciso a partir do painel dosagem detergente e abrilhantador*

* Só em versões DD









Painel de controlo ULTRA

5. Painel de controle superior

(UX-130, UX-150)

Oferece uma experiência de usuário aprimorada e garante resultados de alta qualidade. Apresenta uma série de vantagens projetadas para melhorar a eficiência e o conforto nas operações de lavagem.

→ Acesso fácil ao painel de controle.

Painel localizado à altura dos olhos, eliminando esforços desnecessários e proporcionando uma visão confortável e natural.

→ Solução ideal para instalações em cantos.

Projetado para praticidade, o painel permite acesso rápido e







Painel de controlo ULTRA

6. Opção de painel externo

Controle sua máquina de lavar louça com o máximo de comodidade.

→ Para facilitar o acesso aos comandos em configurações onde o painel integrado é de difícil acesso.



A sua máquina, à sua medida: Lista de opções



A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

1. Bomba de esvaziamento

→ Descarga

Permite o esvaziamento em descargas situadas até 100 cm de altura.

→ Renovação da água de lavagem proativa

15% da água de lavagem é renovada após cada ciclo de lavagem, mantendo a capacidade de lavagem constante durante todo o dia.

→ Ciclo de autolavagem

A máquina realiza um ciclo de autolimpeza ao concluir o turno. Facilitando os trabalhos de manutenção e garantindo a limpeza da câmara de lavagem.

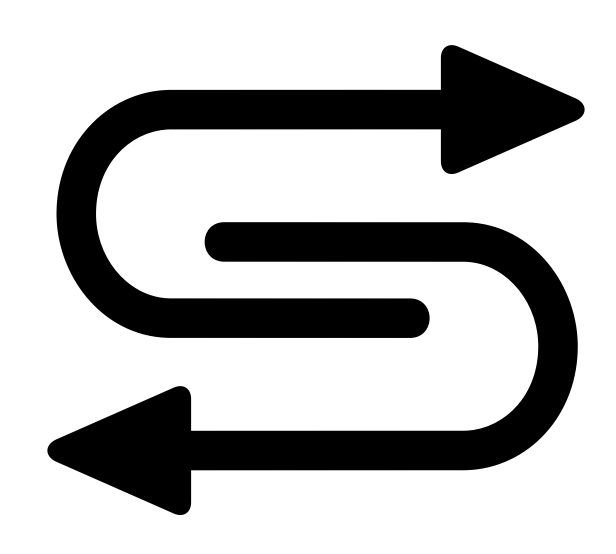




A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

2. Descalcificadores internos

Ambos os sistemas protegem a máquina de depósitos de calcário e melhoram o acabamento dos artigos. Existem duas versões distintas em função da sua manutenção.



→ Manuais

- Descalcificador de regeneração de resinas manual:

 a máquina avisa quando é necessário realizar a
 regeneração. Garantindo assim que a máquina esteja
 sempre pronta.
- Protege a máquina de depósitos de calcário e melhora o acabamento dos artigos.

→ Automáticos

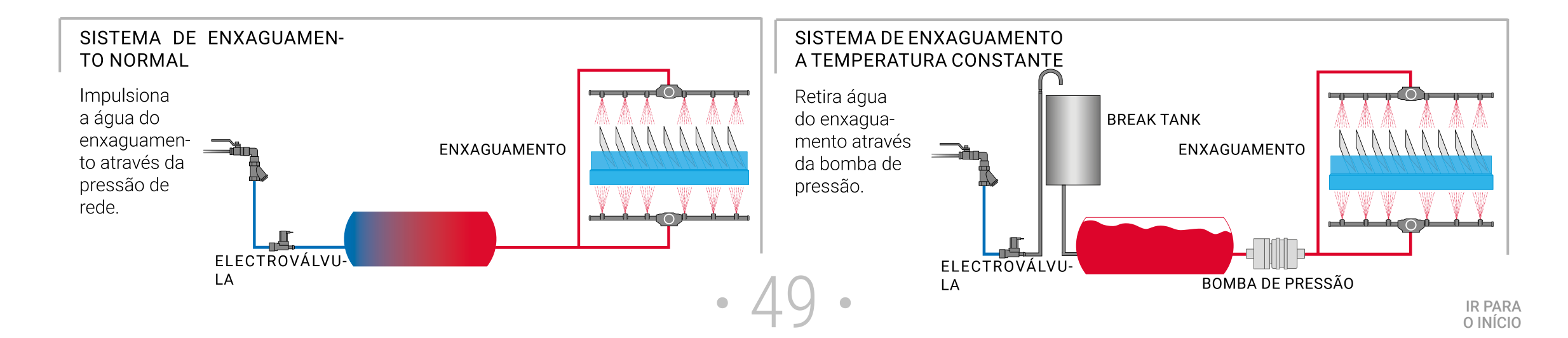
- Descalcificador de regeneração de resinas automática: simplifica o processo de manutenção, basta apenas repor o sal.
- Indicador de "falta de sal" no depósito.
- Certificado WRAS
- Opção apenas disponível com máquinas dotadas de
- Break Tank (versões "C")



A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

3. HHR: Enxaguamento a alta temperatura constante

Dirigida a todos os profissionais comprometidos com uma gestão rigorosa da higiene. Trata-se de um sistema que realiza o enxaguamento a alta temperatura constante para garantir uma desinfeção eficaz. Cumprindo assim as normas de higiene mais exigentes. É também o complemento perfeito para os utilizadores que procuram um acabamento impecável, uma vez que a bomba de pressão garante um enxaguamento eficaz a alta pressão, independentemente da pressão e do caudal da rede. O Sistema de enxaguamento a alta temperatura constante também melhora a velocidade de secagem dos artigos, uma vez que se obtém uma maior inércia térmica. Dotado de um depósito atmosférico de alimentação de água (break tank) que previne os refluxos da água de lavagem para a rede.





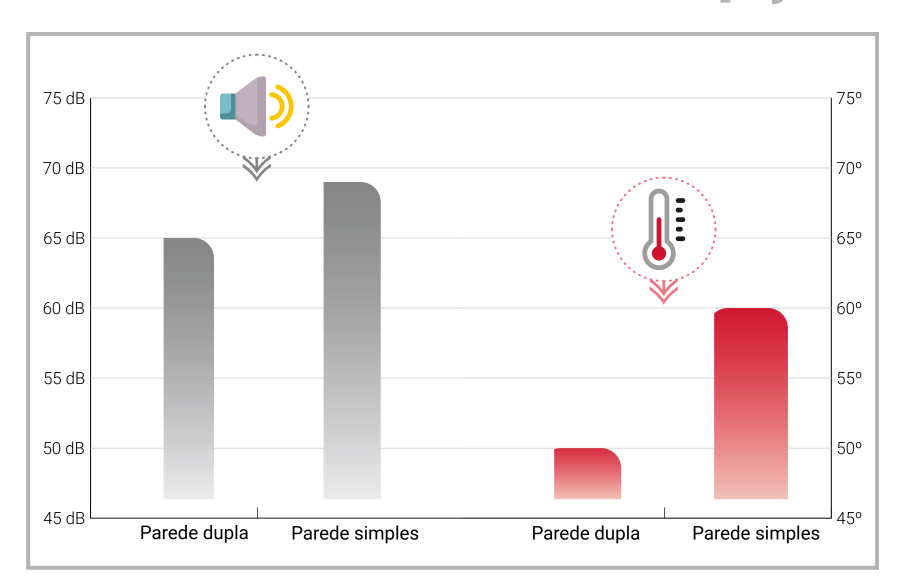
A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

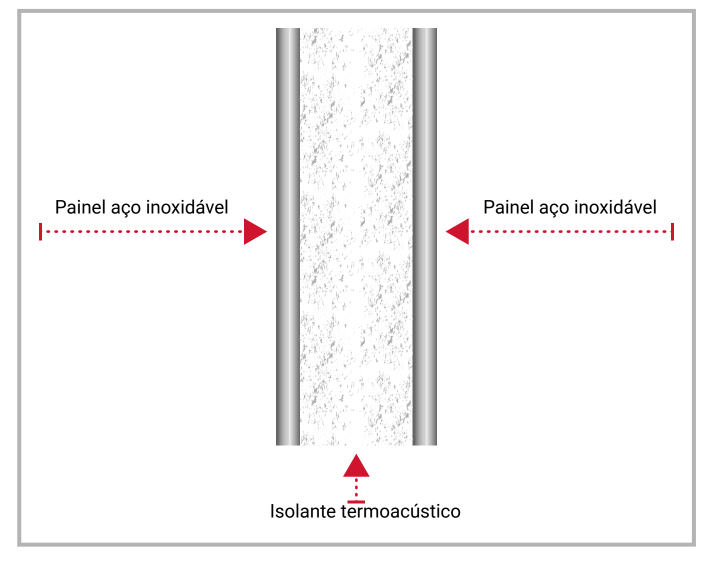
4. Isolamento termoacústico



Sammic Insulation Sistem: Construção de parede dupla

- → A estrutura de parede dupla permite melhorar o isolamento termoacústico da máquina.
- → Atenua o ruído emitido pela máquina.
- → Retém o calor residual da máquina, poupando energia.
- → Melhora o rendimento térmico da máquina





A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

5. Condensador de vapores: Convertendo um problema num recurso

É inevitável que as máquinas de lavar loiça gerem vapor durante a sua utilização, uma vez que usam água a alta temperatura.

Instalações potencialmente afetadas

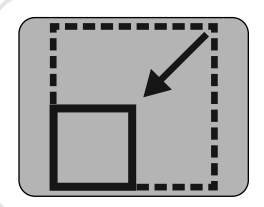


Instalações de uso intensivo

- → O constante uso da máquina gera uma grande quantidade de vapores.
- → Os ciclos de lavagem contínuos saturam de humidade a zona de lavagem.

Instalações com ventilação defeituosa

- → Os locais sem entrada e/ou saída de ar impedem que haja uma entrada de ar fresco.
- → A instalação fica cheia de humidade e a temperatura sobe.



Instalações com espaço limitado

- → Tende-se a acumular uma maior concentração de humidade em espaços limitados.
- → Este tipo de locais também não favorece a renovação do ar.

HRS: a solução

- → Supõe um investimento inferior à instalação de uma campânula.
- → Instalação simples, vem montado na máquina.
- → Não necessita de obras nem de ser ligado à saída de fumos.
- → Permite melhorias de rendimento e poupanças de energia.



IR PARA O INÍCIO



O INÍCIO

ULTRA

A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

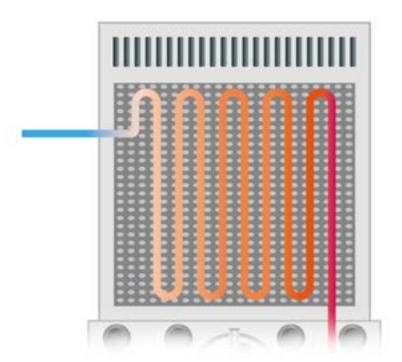
5. Condensador de vapores: Princípio de funcionamento

1. Aspiração



Após a fase de enxaguamento, o ventilador do sistema HRS aspira o vapor que ficou dentro da campânula.

2. Troca de calor

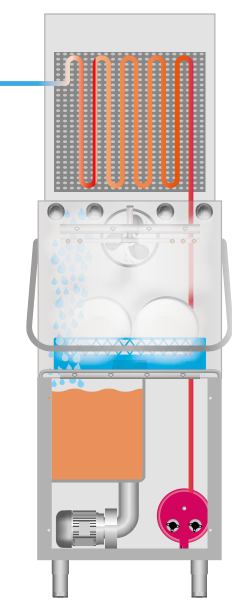


O vapor aspirado é canalizado através de um permutador de calor no qual se produz uma troca de temperatura entre:

- → A água procedente da rede, a partir da qual se alimenta a caldeira da máquina de lavar loiça.
- → O vapor quente aspirado.

• 52 •

3. Condensação



O vapor de água arrefece e condensa, regressando à cuba de lavagem em estado líquido.

A água que alimenta a caldeira aquece, passando dos 15º aos 35ºC*.



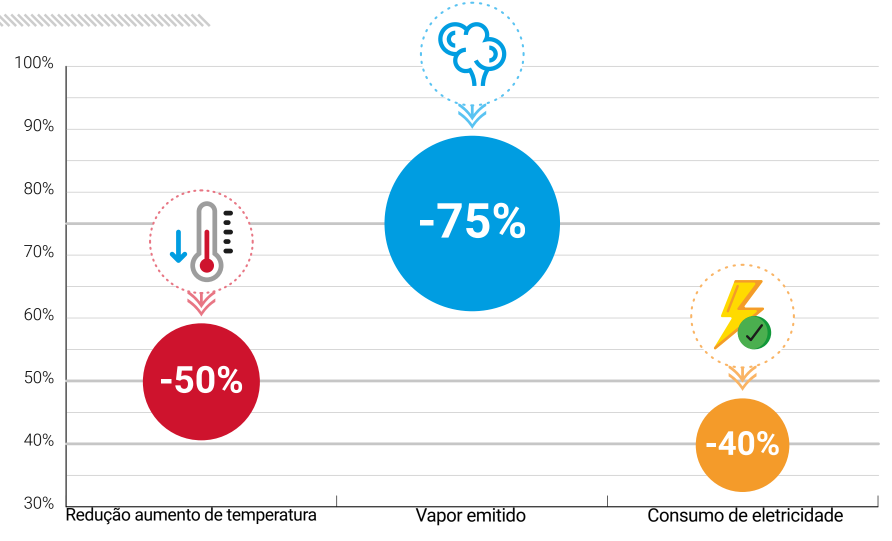
IR PARA

O INÍCIO

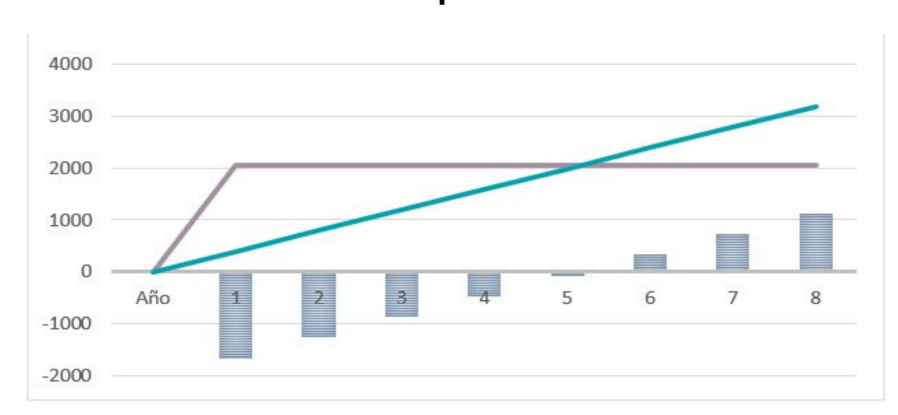
A sua máquina, à sua medida: Lista de opções

5. Condensador de vapores: Vantagens da utilização de um CV

- → Redução de 50% do aumento de temperatura do local.
- → Diminuição em 75% do vapor emitido no local de instalação.
- → Poupança de 40% no consumo de eletricidade.
- → Melhora a capacidade de recuperação de temperatura da água de enxaguamento.
- → Módulo condensador integrado de fábrica, não requer instalação.



Poupança teórica do sistema HRS em campânulas



Retorno do investimento

Estima-se que o investimento do módulo HRS (avaliado em 2057 euros)* pode ser amortizado num período de 5 anos**.



Composiçao gama















MODELO	UX-40	UX-50 LITE	UX-50	UX-100 LITE	UX-120	UX-130	UX-150
FUNCIONALIDADES							
Cuba embutida	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Sistema de filtros de 3 etapas	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Braços Hydroblade "C"	X	-	-	-	-		
Braços Hydroblade "X"	-	Χ	Χ	X	Χ	Χ	
Ciclos dedicados por tempo	-	-	-	-	-		
Ciclos dedicados por tempo e temperatura	5	6	6	6	6	6	6
Display LCD color com display de temperatura	X	Χ	X	X	Χ	Χ	X
Opção cesto duplo	Орс	Орс	Орс				
Painel de controle superior						Χ	X
ESPECIFICAÇÕES							
Dimensões cesto	400 x 400 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm	600 x 500 mm
Altura útil	300 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
Potência cuba	1200 W	1800 W	1800 W	2500 W	2500 W	3000 W	3000 W
Potência bomba	0.33 Hp / 250 W	1 Hp / 750 W	1 Hp / 750 W	1.0 Hp / 750 W	1.3 Hp / 1000 W	1.3 Hp / 1000 W	2 Hp / 1500 W
Potência caldeira	2800 W	3000 W	5000 W	7500 W	9000 W	9000 W	9000 W
Potência total	3050 W	3750 W	5750 W	8250 W	10000 W	10000 W	10500 W
OPCIONES							
DD – Dosificador de detergente	X	X	X	X	Χ	Χ	X
B - Proactive	X	X	X	X	Χ	Χ	X
D - Prolime	X	-	X	-	-		
BD - Glass Care	X	-	X	-	-		
BC - Hygiene	-	-	X	-	Χ	Χ	X
BCD – Performance	-	-	X	-	Χ	Χ	X
BV - HRS	-	-	-	-	Χ		
BCV - HRS Hygiene	-	-	-	-	Χ	Χ	X
BCDV – HRS Performance	-	-	-	-	Χ	Χ	
S- Aislamiento termoacústico	X	-	X	-	Χ	Χ	Χ

54 ·

IR PARA O INÍCIO



Packs de opções

Nome	Código	Inclui	Benefícios
DD	DD	Dosificador de detergente peristal- tico + dosificador de abrilhantador peristaltico.	
ISO	S	Isolamento termoacústico (parede dupla)	A estrutura de parede dupla permite melhorar o isolamento termoacústico da máquina. Atenua o ruído emitido pela máquina. Retém o calor residual da máquina, poupando energia. Melhora o rendimento térmico da máquina.
Proactive	В	Bomba de esvaziamento + sis- tema de renovação pilotada da água	Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca da água da cuba.
ProLime	D	Descalcificador manual	Melhores resultados em termos de acabamento, nomeadamente nos artigos de vidro. Protege-se a máquina de lavar loiça da acumulação de calcário. Poupança no consumo de produtos químicos. Poupança de espaço, pois o descalcificador vem integrado na máquina.
Glass Care	BD	Bomba de esvaziamento + Des- calcificador manual + Doseador de abrilhantador peristáltico	Melhores resultados de lavagem e enxaguamento, nomeadamente nos artigos de vidro. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba. Soft Start: protege os artigos mais delicados, especialmente os de vidro. Protege-se a máquina de lavar loiça da acumulação de calcário. Poupança de espaço, pois o descalcificador vem integrado na máquina. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Dos. Peristáltico: dosagem precisa do abrilhantador, melhores resultados e poupança no consumo de produtos químicos.



Packs de opções

Nome	Código	Inclui	Benefícios	
Hygiene	ВС	Enxaguamento temp. Constante. + Bomba de esvaziamento + Dos. Abr. Peristáltico.	Garantia de desinfeção, uma vez que o enxaguamento é feito a alta temperatura constante. Bomba de pressão de enxaguamento para um enxaguamento perfeito. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Dosagem precisa do abrilhantador: melhores resultados e poupança no consumo de produtos químicos.	
Performance	BCD	Enxaguamento temp. Constante. + Bomba de esvaziamento + Des- calcificador Auto. + Dos. Abr. Pe- ristáltico.	Garantia de desinfeção, uma vez que o enxaguamento é feito a alta temperatura constante. Bomba de pressão de enxaguamento para um enxaguamento perfeito. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Dosagem precisa do abrilhantador: melhores resultados e poupança no consumo de produtos químicos. Melhores resultados em termos de acabamento, nomeadamente nos artigos de vidro. Protege-se a máquina de lavar loiça da acumulação de calcário. Poupança no consumo de produtos químicos.	





Packs de opções

Nome	Código	Inclui	Benefícios
HRS	BV	Condensador de vapores + bom- ba de esvaziamento + Dos. Abr. Peristáltico	Condensador de vapores: poupança de energia, gestão dos vapores, maior rendimento da máquina. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba.
HRS Hygiene	BCV	Enxaguamento temp. Constante. + Condensador de vapores + bomba de esvaziamento + Dos. Abr. Peristáltico + Descalcificador Auto	Condensador de vapores: poupança de energia, gestão de vapores, maior rendimento da máquina. Garantia de desinfeção, uma vez que o enxaguamento é feito a alta temperatura constante. Bomba de pressão de enxaguamento para um enxaguamento perfeito. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Dosagem precisa do abrilhantador: melhores resultados e poupança no consumo de produtos químicos. Poupança de espaço, pois o descalcificador vem integrado na máquina.
HRS Performance	BCDV	Enxaguamento temp. Constante. + Condensador de vapores + bomba de esvaziamento + Dos. Abr. Peristáltico + Descalcificador Auto	Condensador de vapores: poupança de energia, gestão de vapores, maior rendimento da máquina. Garantia de desinfeção, uma vez que o enxaguamento é feito a alta temperatura constante. Bomba de pressão de enxaguamento para um enxaguamento perfeito. Regeneração proativa da água de lavagem. → Maior qualidade de lavagem. → Espaçar a troca de água da cuba. Poder esvaziar a cuba, caso a descarga da instalação esteja a uma altura superior à da máquina. Dosagem precisa do abrilhantador: melhores resultados e poupança no consumo de produtos químicos. Melhores resultados em termos de acabamento, nomeadamente nos artigos de vidro. Protege-se a máquina de lavar loiça da acumulação de calcário. Poupança no consumo de produtos químicos. Poupança de espaço, pois o descalcificador vem integrado na máquina.





SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN