

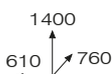
Lavavajillas Serie AT Cúpula



AT 900

ATA.23

4.530 €



Tres ciclos de lavado, termómetro temperatura de aclarado.



500 x 500 mm



Cuba con cantos redondeados y filtros de superficie

Características ATA.23 y ATA.24

- Cuba con aristas redondeadas para evitar estancamiento de agua y suciedad.
- Brazos superiores e inferiores de acero.
- El bastidor para cestos y los brazos de lavado y enjuague se desmontan fácilmente.
- Caja eléctrica frontal completamente cerrada y fácil de extraer.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Preajuste para dosificador de detergente.

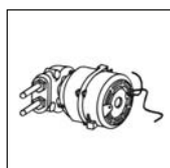


BREAK TANK

ATA.125 (ATA.24)

430,08 €

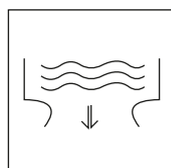
Presión constante de alimentación.



ATA.126

300 €

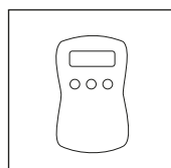
Bomba aumento presión.



ATA.127 (ATA.23)

300 €

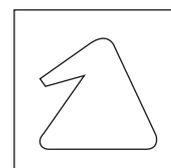
Bomba de vaciado. (ATA.24 consultar)



ATA.22 (sólo ATA.24)

336 €

Palmtop



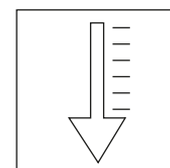
ATA.129 (ATA.23)

368,44 €

ATA.130 (ATA.24)

397,98 €

Dosificador detergente.



ATA.131 (ATA.23)

247,86 €

ATA.132 (ATA.24)

90 €

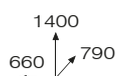
Sonda detección falta de detergente.



AT 1050

ATA.24

6.754 €



Panel de mandos sensible al tacto en baja tensión. Visualización de temperaturas.

Detalles ATA.24



Arranque ciclo con el cierre de la capota. Movimiento progresivo de la puerta.

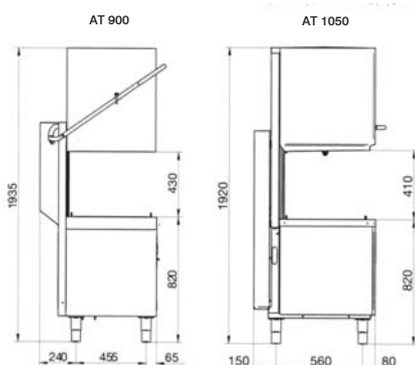


Doble caldera. Reestablecimiento rápido de la temperatura y disminuye el consumo de energía.



Dobles filtros inoxidables

Medidas



Especificaciones Técnicas	ATA.23	ATA.24
Cestos/hora	60/24	
Alimentación eléctrica	230~3/50 - 400 ~3N/50	
Potencia total	6,08 KW	9,2 KW
Resistencia tanque / Calentador	2,5 KW / 6,0 KW	3 KW / 7,5 KW
Capacidad tanque / Calentador	20 l / 7 l	36 l / 14,5 l
Bomba de lavado / Caudal	0,6 KW / 380 L / min	1,6 KW / 720 L / min
Capacidad tanque / Calentador	20 l / 7 l	36 l / 14,5 l
Presión agua de aclarado	2 ÷ 4 bar	
Cantidad agua por ciclo	3 l	
Ciclos de lavado	60/150+CONT sec	
Cesta para platos / Cubilete cubiertos	1 / 1	3 / 2
Peso neto / Total	85 Kg / 110 Kg	162 Kg / 187 Kg
Emisión acustica (según Din 45635)	<70 db (A)	