

Lavavajillas Cúpula

Doble pared

Características

- Panel de mandos electromecánico (excepto M^o 1300 S EXTRA)
- Construcción en acero inox
- Doble pared con aislamiento térmico y acústico (inferior a 69 dBA)
- Bomba de lavado vertical con autovaciado, garantizando máxima higiene y eficiencia en el lavado
- Brazos lavado y aclarado independientes
- Doble filtro intercambiable y fácilmente extraíble
- Dosificador abrillantador peristáltico regulable
- Dotación: 2 cestas de platos / 1 cesta de vasos
- Bajo pedido se pueden suministrar con potencias de 9,5 / 10,10 y 14,3 kw, incremento de precio ... + 2%

Ver Mod. **SECURA** pag. 10
MÁXIMA DESINFECCIÓN



Mod. NE 1300 HY-NRG

SISTEMA HY-NRG con:

Bomba de aclarado, break tank y calderín atmosférico (excepto Mod. NE-1000)



SISTEMA HY-NRG

El proceso de lavado, las temperaturas y las presiones se gestionan mediante el sistema innovador HY-NRG y se combinan con la dosificación de los productos químicos. La presión es controlada por la bomba de aclarado integrada independientemente de la presión de la red externa mientras que la temperatura se mantiene constante a lo largo de toda la fase del ciclo mediante el calderín atmosférico asociado al break tank.

La bomba de aumento de presión interna proporciona en cada ciclo la misma cantidad de agua de aclarado, constantemente a la misma presión. Por consiguiente, el lavavajillas es autónomo y no está sometido a problemas causados por la ausencia de presión o una temperatura insuficiente por anomalías en el abastecimiento.

Opciones	PVP
Bomba desagüe	175 €
Aumento potencia	+ 2%

Accesorios	
Consulte página	21

NE-1000	
NE-1000 HY-NRG	
NE-1300 HY-NRG	
N-1300 S EXTRA HY-NRG	



Mod.
N 1300 S EXTRA

PANELES DE MANDO



Panel NE-1000



Panel NE-1300



Panel N 1300 S EXTRA



Con mesas A



Con mesas A y mesa
prelavado 1200



Con mesas B en
ángulo

Interior cuba N 1300 S

Estampada, autolimpiante con ángulos redondeados sin soldaduras y doble filtro (inox)



Modelo	NE 1000 / NE 1000 HY-NRG	NE 1300 HY-NRG	N 1300 S EXTRA HY-NRG
Referencia	PS H50-40N / NE 1000 HY-NRG	NE 1300 HY-NRG	XS H50-40N
Dimensiones	655 x 785 x 1480 (1930)	655 x 785 x 1480 (1930)	655 x 785 x 1500 (1950)
Dimensiones Cesta	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Potencia Total (kw)	6,50 (9,50)	7,10 (10,10)	11,5 (14,3)
Puerta (H) útil	405	405	405
Voltaje	1 x 230 / 3 x 400 / 230	3 x 400 / 230	3 x 400 / 230
Sistema HY-NRG	NO / SI	SI	SI
Capacidad cuba (litros)	20	35	35,5
Capacidad calderín (litros)	9	9	12
Consumo agua/ciclo (litros)	2,6	3	3
Resistencia calderín (kw)	6	6	10
Resistencia cuba (kw)	3	3	4,8
Duración ciclo	120" - 180"	60" - 120" -180"	P-1, P-2, P-3 y P-4
Presión alimentación (Kpa)	200 · 400	200 · 400	200 · 400
Peso Neto (kg)	105	112	123
Capacidad cesta	18 platos	18 platos	18 platos
Dotación	2 platos 1 vasos	2 platos 1 vasos	2 platos 1 vasos