

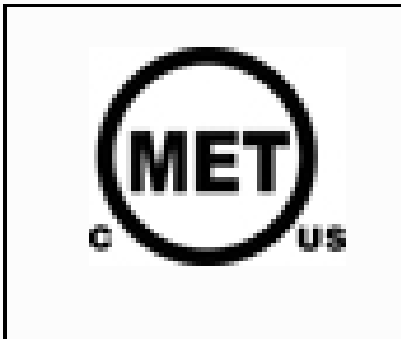


eco SMART

Calentadores de Agua sin Tanque



ESPECIFICACIONES ECO 16-18	
VOLTAJE	208/240V
ECO 18	18 KW 75.0A
ECO 16	16 KE 66.6A
HZ	50/60
TUBERIA	3/4" NPT
DIMENSION	17x14x3.5"
PESO	9 LBS.
TUBOS	COBRE
PROTECCION	THERMAL AUTOMATICA
CONTROL TEMP.	MAX -140°F
ACTIVACION	.25 GPM
EFICIENCIA	99.8
CERTIFICACION	UL 499/CSA



ESPECIFICACIONES ECO 21-24-27	
VOLTAJE	208/240V
ECO 21	21 KW 87.5A
ECO 24	24 KW 100A
ECO 27	27 KW 112.5A
HZ	50/60
TUBERIA	3/4" NPT
DIMENSION	17x17x3.5"
PESO	11 LBS.
TUBOS	COBRE
PROTECCION	THERMAL AUTOMATICA
CONTROL TEMP.	MAX -140°F
ACTIVACION	.25 GPM
EFICIENCIA	99.8
CERTIFICACION	UL 499/CSA

Decida su maximo flujo de agua: Usted debe considerar el maximo flujo de agua a usar. Para una aplicacion de varias salidas de agua caliente busque en la tabla de flujo de agua. El averaje de temperature en un baño es de 98°F-1 05°F. La tabla esta basada en 240V y flujo de agua para temperaturas de entrada de agua.

Temperatura de Entrada	40°F	45°F	50°F	55°F	60°F	65°F	70°F	75°F	80°F
ECO18	1.9 GPM	2.0 GPM	2.2 GPM	2.4 GPM	2.7 GPM	3.1 GPM	3.5 GPM	4.1 GPM	5.0 GPM
ECO 21	2.3 GPM	2.5 GPM	2.7 GPM	3.0 GPM	3.3 GPM	3.8 GPM	4.3 GPM	5.0 GPM	6.0 GPM
ECO 27	2.8 GPM	3.1 GPM	3.4 GPM	3.7 GPM	4.2 GPM	4.8 GPM	5.2 GPM	6.1 GPM	7.3 GPM

Flujos Tipicos	
Ducha	1.5-2.0GPM
Lava Mano	0.5-1.5 GPM
Lavadora	2.0-3.0 GPM
Tina	3.0-4.0 GPM

Si su tipico uso de agua es de 2.5 galones (1 ducha de ahorro de agua y una llave de agua) al mismo tiempo, busque en la tabla proveida 2.5 GPM o el numero mas cercano. Si el numero esta en la casilla **VERDE** eso quiere decir que es el modelo correcto para usted, si esta en la casilla **AMARILLA** eso quiere decir que puede considerar ese modelo, y si esta en la casilla **ROJA** entonces usted debe considerar uno o dos modelos mas arriba.

LA TABLA A LA IZQUIERDA REFLEJA EL ALZA DE TEMPERATURA DE ACUERDO AL FLUJO DE AGUA PARA LOS DIFERENTES MODELOS.

PARA MAS INFORMACION POR FAVOR CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR.

FLUJO DE AGUA GPM	ECO 18 ALZA DE TEMPERATURA	ECO 21 ALZA DE TEMPERATURA	ECO 27 ALZA DE TEMPERATURA
1.0 GPM	122.4	142.8	183.6
1.5 GPM	81.6	95.2	122.4
2.0 GPM	61.2	71.4	91.8
2.5 GPM	48.9	57.1	73.4
3.0 GPM	40.8	47.6	61.2
3.5 GPM	34.9	40.8	52.45
4.0 GPM	30.6	35.7	

