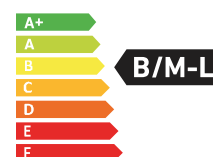


TERMOS ELÉCTRICOS SERIE 7 COMPACT

BAXI

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricados en acero esmaltado y protegidos con doble ánodo de magnesio.
- Adecuados como apoyo térmico en instalaciones solares con producción de ACS.
- Calentamiento a través de resistencia eléctrica envainada doble en el interior de la cuba.
- Cuadro totalmente digital con diferentes opciones de funcionamiento. Posibilidad de montaje en posición horizontal.
- Garantía comercial en la cuba de 7 años.
- Programación horaria hasta 24 horas.
- 2 conexiones dieléctricas incluidas.
- Válvula de seguridad contra sobrepresiones tarada a 8 bar.
- Cable y clavija de alimentación eléctrica montados.
- Medidas compactas para instalaciones en espacios reducidos.



Códigos: BR01838_BR01840

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo		V750	V780	V710
Volumen de ACS	L	47	74	93
Potencia	W	2.000	2.000	2.000
Clase eficiencia energética ACS / Perfil dem.		B / M	B / L	B / L
Peso neto aproximado	kg	25,9	32,5	38,4
Unidades/palet	Ud	6	4	4
Forma de suministro		En 1 bulto, montado y con accesorios de fijación		
Dimensiones				
A	mm	470	570	570
B	mm	860	900	1.090
C	mm	282 / 272	323 / 314	323 / 314
D	mm	355	415	415
E	mm	183	265	265
F	mm	470	365	550
Conexiones		1/2"	1/2"	1/2"
Código		BR01838	BR01839	BR01840

