

EWVH



# galaxia



- Economic energy consumption.
- Quick heating (18 minutes) to reach heating limit (for the first time).
- Control switch to adjust temperature.
- Pilot lamp indicator.
- Safety factors during operation.
- Double safety thermostat.
- High isolation from Polyurethane foaming.
- The vessel manufactured from thick steel to maintain the water temperature.
- The internal vessel coated by enamel powder with Titanium 2++.
- Resistant to rust and scale formation.
- Rated capacity 50 Lit , 80 Lit , 100 Lit , 120 Lit.
- Available in blue or azure colors.
- Power supply 220 – 240 V (50 – 60 Hz).



uni  ersal<sup>®</sup>

# جالكسيا



- سرعة كبيرة في التسخين بمعدل ١٨ دقيقة فقط لأول مرة يتم به التشغيل.
- أقل استهلاك للكهرباء (توفير كبير).
- مؤشر لإظهار درجة الحرارة الداخلية للمياه.
- مفتاح للتحكم وضبط درجة الحرارة الخاصة بالسخان.
- لمبة لإظهار عملية التوقف والتشغيل للسخان.
- أربع مراحل أمان أثناء التشغيل.
- ترموستات مزدوج للأمان التام أثناء التشغيل.
- طبقة عزل سميك مادة البولي إيثيلين.
- جسم الخزان من الصاج السميك لمزيد من الإحتفاظ بدرجة الحرارة.
- مصنع بخاصية التيتانيوم تو بلس إنسايد.
- مزود بطبقة من المينا المضاعفة.
- صديق للبيئة.
- متاح بأحجام مختلفة ٥٠ لتر و ٨٠ لتر و ١٠٠ لتر و ١٢٠ لتر.
- متاح بألوان أزرق وأزرقى.



uni  ersal®



# Locéano



- Economic energy consumption.
- Heating limit quick heating (18 minutes) to reach heating limit (for the first time).
- Control switch to adjust temperature.
- Pilot lamp indicator.
- Safety factors during operation.
- Double safety thermostat.
- High isolation from Polyurethane foaming.
- The vessel manufactured from thick steel to maintain the water temperature.
- The internal vessel coated by enamel powder with Titanium 2++.
- Resistant to rust and scale formation.
- Rated capacity 55 Lit , 85 Lit , 105 Lit , 125 Lit.
- Available in blue or azure colors.
- Power supply 220 – 240 V (50 – 60 Hz).



uni  ersal<sup>®</sup>

# لوسيانو



- سرعة كبيرة فى التسخين بمعدل ١٨ دقيقة فقط لأول مرة يتم به التشغيل.
- أقل إستهلاك للكهرباء (توفير كبير).
- مؤشر لإظهار درجة الحرارة الداخلية للمياه.
- مفتاح للتحكم وضبط درجة الحرارة الخاصة بالسخان.
- لمبة لإظهار عملية التوقف والتشغيل للسخان.
- أربع مراحل أمان أثناء التشغيل.
- ثرموستات مزدوج للأمان التام أثناء التشغيل.
- طبقة عزل سميك مادة البولى إيثيلين.
- جسم الخزان من الصاج السميك لمزيد من الإحتفاظ بدرجة الحرارة.
- مصنع بخاصية التيتانيوم تو بلس إنسايد.
- مزود بطبقة من المينا المضاعفة.
- صديق للبيئة.
- متاح بأحجام مختلفة ٥٥ لتر و ٨٥ لتر و ١٠٥ لتر و ١٢٥ لتر.
- متاح بألوان أزرق وأزورى.



uni  ersal®



# tempo



- Economic energy consumption.
- Quick heating (18 minutes) to reach heating limit (for the first time).
- Control switch to adjust temperature.
- Pilot lamp indicator.
- Safety factors during operation.
- Double safety thermostat.
- High isolation from Polyurethane foaming.
- The vessel manufactured from thick steel to maintain the water temperature.
- The internal vessel coated by enamel powder with Titanium 2++.
- Resistant to rust and scale formation.
- Rated capacity 15 Lit , 30 Lit.
- Available in blue or azure colors.
- Power supply 220 – 240 V (50 – 60 Hz).



# unioversal<sup>®</sup>

# تيمپو



- سرعة كبيرة في التسخين بمعدل ١٨ دقيقة فقط لأول مرة يتم به التشغيل.
- أقل استهلاك للكهرباء (توفير كبير).
- مفتاح للتحكم وضبط درجة الحرارة الخاصة بالسخان.
- لمبة لإظهار عملية التوقف والتشغيل للسخان.
- أربع مراحل أمان أثناء التشغيل.
- ترموستات مزدوج للأمان التام أثناء التشغيل.
- طبقة عزل سميك مادة البولي إيثيلين.
- جسم الخزان من الصاج السميك لمزيد من الإحتفاظ بدرجة الحرارة.
- مصنع بخاصية التيتانيوم تو بلس إنسايد.
- مزود بطبقة من المينا المضاعفة.
- صديق للبيئة.
- متاح بأحجام مختلفة ١٥ لتر و ٣٠ لتر.
- متاح بألوان أزرق وأزورى.



uni-versal®