



# ملف الشركة

الإسراء لمعدات الطاقة – الريادة في حلول الطاقة أنظمة تدفئة وتبريد عالية الجودة ومضخات حرارية وفقًا للمعايير الأوروبية































16

**17** 

18

الشهادات

عملائنا

الرسم التخطيطي للنظام

04

06 المضخة الحرارية الهوائية متعددة الوظائف

80 المضخة الحرارية لبرك

10 R290 الكل في واحد المضخة الحرارية وسخان مياه

> 12 سخان المياه الشمسي

14 خزانات المياه الساخنة

### مقدمة

في شركة الإسراء لمعدات الطاقة، نحن ملتز مون بشغف بتقديم حلول طاقة مبتكرة وعالية الجودة تضع الاستدامة والإبداع في صدارة أولوياتها، ونحن مستمرون في تعزيز هذا الالتزام من خلال توفير مجموعــة متكاملــة مــن الحلــول المتقدمــة التــي تشــمل أنظمــة التدفئــة والتبريــد الشــاملة، وتســخين المياه،بمنتجات تلبي أعلى المعايير الدولية نضمن لعملائنا حلولاً موثوقة وآمنة وكفؤة في استهلاك الطاقة.

يركز فريق الإدارة العليا لدينا على تحقيق الريادة في السوق الأردني، مع وضع رؤية طموحة للتوسع في أسواق الشرق الأوسط خلال السنوات القادمة. نسعم باستمرار إلى تطوير منتجاتنا وتحسينها لتلبية الاحتياجات المتغيرة لعملائنا، ونهدف إلى تقديم تجربة متفوقة من خلال تقنيات حديثة وممارسات مستدامة. بدأنا هذه الرحلـة بهـدف إحـداث تغيير إيجابـي ودائـم – ونحـن ملتز مـون بالاستمرار فـي ريـادة قطاع الطاقة نحو مستقبل مستدام ومشرق.

# اجعل تجربتك أكثر كفاءة وابتكاراً







تتميز منتجاتنا بالتطوير الدائم لضمان تقديـم أحـدث الابتكارات، وهـي مصممـة لتوفيـر أعلـى مستوى من الجـودة فـي فئتها. نحن نضم فريقًا من المهندسين ذوي الخبرة العالية، ملتزمين بتقديم حلول طاقة مبتكرة وكفؤة تلبي احتياجات العملاء في القطاع السكنيي والتجاري والصناعي.

يقودنا التزامنا المستمر بالتميز والاستدامة إلى تقديم أفضل المنتجات والخدمات في قطاع الطاقة، مع حرص دائم على تحقيق رضا العملاء وتعزيز قيم الاستدامة.

### المهمة

تتمثل مهمتنا في تقديم حلول عالية الجودة وموفرة للطاقة تلبي الاحتياجات المتطورة لعملائنا. ومن خلال الاستفادة من التقنيات المتقدمة والمنتجات المعتمدة في أوروبا وفريـق من المهندسين المتفانين، نسعب جاهدين لقيادة التحـول نحو الطاقة المستدامة والحد من التأثير البيئي وتحسين نوعية الحياة للأفراد والشركات على حد سواء.



### الرؤية

أن نكـون قـوة رائـدة فـي توفيـر حلـول الطاقـة المبتكـرة والمسـتدامة فـي جميـع أنحـاء المنطقـة، وتمكيـن المجتمعـات والصناعات من تبني تقنيات أنظف وأكثر كفاءة لمستقبل أفضل.

ALISRA'A

نحن ملتزمون بتقديم منتجات وخدمات عالية الجودة، وضمان الموثوقية والسلامة والأداء في كل ما نقوم به. إن التزامنا بالتميز يدفعنا إلى تلبية وتجاوز توقعات العملاء باستمرار.

#### √ الابتكار

نحن نحتضن الابتكار والتكنولوجيا المتطورة لتقديم حلول طاقة متقدمة تلبي الاحتياجات المتطورة للسوق. إن تركيزنا على التحسين المستمر يضمن بقائنا في المقدمة في تقديم منتجات فعالة ومستدامة.

### √ التركيز على العملاء

عملاؤنا هم في قلب كل ما نقوم به. نحن ملتزمون بفهم احتياجاتهم وتوفير حلول مخصصة تخلق القيمة وتضمن الرضا والعلاقات طويلة الأمد.

### ✓ تبني الاستدامة

نحن ملتزمون بتعزيز التقنيات الصديقة للبيئة والموفرة للطاقة. إن تركيزنا على الاستدامة يدفعنا إلى تطوير حلول تساهم في مستقبل أكثر نظافة وخضرة للأجيال القادمة.

### √ التعاون

نحن نؤمن بقوة العمل الجماعي والشراكة. من خلال تعزيز التعاون القوي داخل فريقنا، ومع عملائنا، ومع شركائنا، فإننا نضمن النجاح من خلال الخبرة المشتركة والنمو المتبادل.





## **R32 Full Inverter** المضخة الحرارية الهوائية متعددة الوظائف

تعتبـر المضخـة الحراريـة متعـددة الوظائـف ذات العاكـس الكامـل R32 نظـام تدفئـة وتبريـد متقـدم مصمـم للتطبيقـات السكنية والتجارية والصناعية. يعمل هذا النظام بمبرد R32 الصديق للبيئة وتقنية العاكس الكامل، ويوفر كفاءة عالية في استخدام الطاقة مع تقليل التأثير البيئي.

كمـا يوفـر التدفئـة والتبريـد والمـاء السـاخن المنزلـي بشـكل موثـوق، ممـا يجعلـه حلاً متعـدد الاسـتخدامات ومسـتدامًا لمختلف الفصول.

### الاستخدامات

- التدفئة: تدفئة المنازل والمكاتب والمساحات الصناعية بكفاءة.
- التبريد: توفر تكييف هواء مستقر للمناطق الصغيرة والكبيرة.
- · تسخين المياه: تسخين المياه للاستخدام المنزلي والتجاري بكفاءة.
- تدفئة حمامات السباحة: توفر تدفئة اقتصادية للمسابح في جميع الظروف الجوية.

### الميزات

- كفاءة الطاقة فئة A+++: استمتع بأعلم مستويات كفاءة الطاقة وفواتير كهرباء أقل بفضل هذا التقييم عالي الكفاءة.
- العمل في درجات البرودة القصوم: معمم للعمل بكفاءة حتى في ظروف الشتاء القاسية، حتى °30°، مما يضمن التدفئة على مدار السنة.
- صديق للبيئة باستخدام R32: يستخدم غاز التبريد R32 الصديق للبيئة، مما يضمن عدم إنتاج أي انبعاثات احتراق أو غازات عادمة، ويوفر طاقة نظيفة ومستدامة.
- إذابة الجليد الذكية: يضمن وضع إذابة الجليد التلقائي التشغيل المستمر حتى في الظروف المتجمدة، مما يمنع تراكم الجليد ويضمن أقصب كفاءة.
- وظائف 3 في 1: يوفر التدفئة، التبريد، والمياه الساخنة المنزلية في نظام واحد مدمج، مما يجعله متعدد الاستخدامات لتلبية احتىاحات متعددة.
  - إنتاج حرارة عالية: قادر علم توفير مياه بدرجات حرارة تصل إلم C°06، مما يجعله مناسباً لمجموعة واسعة من تطبيقات التدفئة.
    - تشغيل هادماً: يعمل بهدوء حتى عند التشغيل بكامل طاقته، مما يجعله مثالياً للبيئات السكنية والتجارية على حد سواء.
- خيارات التحكم الذكية: يمكن التحكم في النظام عن بُعد عبر تطبيقات الهواتف الذكية أو برامج واجهزة أتمتة المنزل، مما يتيح للمستخدمين إدارة استهلاك الطاقة والإعدادات بسهولة.
  - تكامل سلس مع أنظمة الأتمتة: دعم اتصال MODBUS لدمج سهل مع أنظمة الأتمتة المنزلية، مما يتيح تحكماً ذكياً ومركزياً.
    - مضخة تزويد VFD الموفرة للطاقة: توفر تحكماً ديناميكياً في تدفق المياه، مما يحسن الأداء ويقلل الاستهلاك.



























## **R32 DC Full Inverter** المضخة الحرارية لبرك السباحة

في السعب لتحقيق مستقبل أكثر استدامة وكفاءة في استخدام الطاقة، تبرز المضخة الحراريـة R32 DC Inverter لحمام السباحة كحل يغير قواعد اللعبة. تم تعميم هذه المضخة الحرارية المتقدمة لتوفير تدفئة ثابتة وموثوقة لحمام السباحة، وتجمع بين التكنولوجيا المتطورة والوعب البيئي.

سواء للاستخدام السكني أو التجاري، فهـي تضمـن تجربـة سـباحة مريحـة طـوال العـام مـع تقليـل اسـتهلاك الطاقـة والتأثير البيئي.

### الاستخدامات



- مثالية لأصحاب حمامات السباحة السكنية للاستمتاع طوال العام بتكاليف طاقة منخفضة.
- مناسبة للفنادق ومراكز اللياقة وحمامات السباحة العامة بتدفئة موثوقة واقتصادية.
  - مثالية لتدفئة المنتجعات الصحية وأحواض السباحة الساخنة بسرعة وكفاءة .

### الميزات

- شبكة WiFi مع وظائف ذكيـة: تـم تجهيـز مضخـة الحـرارة بوظيفـة WiFi الذكيـة، مما يسـمح للمسـتخدمين بالتحكـم عـن بُعـد فـي النظام ومراقبته من هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية. تتيح هذه الميزة لأصحاب حمامات السباحة ضبط درجة حرارة المياه
- اتصال MODBUS: يدعـم النظـام اتصـال MODBUS، مما يسـمح بالتكامـل السـلس مع أنظمـة إدارة المبانـي (BMS) للتحكـم والمراقبـة الآلية. هذا يجعله مثاليًا لمرافق حمامات السباحة التجارية التي تبحث عن التحكم المركزي.
- وظيفة الحماية من الضغط العالم: تتضمن مضخة الحرارة آلية حماية من الضغط العالم تضمن التشغيل الآمن عن طريق إيقاف تشغيل النظام تلقائيًا في حالة اكتشاف مستويات ضغط غير طبيعية، مما يحمي الوحدة والمستخدم.
- إزالة الجليد تلقائيًا وبذكاء وسرعة: تم تصميم النظام للعمل بكفاءة حتى في المناخات الباردة، ويتميز بوظيفة إزالة الجليد التلقائية الذكية. وهذا يضمن إزالة الجليد بسرعة والتشغيل المستمر، ومنع تراكم الجليد والحفاظ علم الأداء الأمثل.
- مبرد R32، صديق للبيئة: تستخدم مضخة الحرارة مبرد R32، الذي يقلل من الاحتباس الحراري العالمي علم مقياس (GWP) . وهذا يجعلها خيارًا صديقًا للبيئة، مما يقلل من التأثير البيئي ويتماشب مع المعايير البيئية الدولية.
- عاكس تيار مستمر كامل، درجة حرارة الماء ثابتة: تضمن تقنية عاكس التيار المستمر الكامل ثبات درجة حرارة الماء عن طريق ضبط سرعة الضاغط في الوقت الفعلي. وهذا يزيد من كفاءة الطاقة، ويقلل من تكاليف التشغيل، ويعزز راحة المستخدم من خلال توفير درجة حرارة مياه ثابتة.
- هيكل متين: تـم تصميـم مضخـة الحـرارة بمـواد عاليـة الجـودة ومقاومـة للتـآكل لتحمـل الظـر وف الخارجيـة القاسـية، مما يضمن أداءً طويل الأمد وصيانة بسيطة.
- تشغيل هـادئ: تتميـز مضخــة الحـرارة بتقنيـة تقليـل الضوضـاء، وتعمـل بهــدوء، ممـا يجعلهـا مناسـبة للاسـتخدام السـكنب دون إزعـاج البيئة المحيطة.





















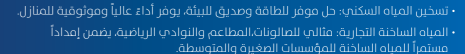


## R290 الكل في واحد المضخة الحرارية وسخان مياه

سخان المياه الحراري المتكامل R290 هـ و حـل صديـ ق للبيئـة وعالـي الكفاءة لتسخين الميـاه، مصمـم للاسـتخدامات السكنية والتجارية. يستخدم هذا النظام غاز التبريد R290، الذي يتميز بانخفاض كبير في تأثير الاحتباس الحراري على مؤشر (GWP).

تجمع المضخة الحرارية بين تقنيات متقدمة تتمثل بين مبادل حراري بالقنوات الدقيقة، وخزانات مياه مطلية بالمينا و السخان الكهربائي الاحتياطي المدمج لضمان المتانـة والأداء. هـذا المزيـج يضمـن توفيـراً موثوقـاً للميـاه الساخنة مـع تقليل التأثير البيئي وتكاليف التشغيل إلى أدنى حد.

### الاستخدامات



• التطبيقات الصناعية: يدعم العمليات التي تتطلب مياه ساخنة بكفاءة عالية وتكاليف تشغيل



ALISRA'A
Energy Equipment

الميزات

- غاز التبريد R290 الصديق للبيئة: يعد غاز التبريد R290 المستخدم في هذه المضخة الحرارية من أكثر غازات التبريد صداقة للبيئة، حيث يتمتع بانخفاض كبير في التأثير الحراري العالمي (GWP). يساعد ذلك في تقليل انبعاثات الكربون ويتماشى مع المعايير
- سخان كهربائي احتياطي مدمج بقوة 1.5 كيلوواط: يوفر النظام إمداداً مستمراً بالمياه الساخنة حتى في أوقات الذروة أو أثناء الظروف الجوية القاسية، وذلك بفضل السخان الكهربائي الاحتياطي بقوة 1.5 كيلوواط، الذي يعمل تلقائياً لدعم المضخة الحرارية
- خزان مياه مطلب بالمينا لعمر خدمة طويل: تم تجهيز المضخة الحرارية بخزان مياه مطلب بالمينا، مما يوفر مقاومة ممتازة للتآكل ويضمن عمر خدمة طويل، مما يقلل الحاجة إلم الصيانة المتكررة أو استبدال الخزانات.
- صمام رباعي الاتجاهات لإذابة الجليد: يسمح الصمام الرباعي المدمج بإذابة الجليد تلقائياً وبكفاءة خلال الظروف الباردة، مما يضمن استمرار تشغيل النظام بشكل مثالب حتم في درجات الحرارة المنخفضة.
- وضع التعزيز لإنتاج مياه بدرجة حرارة °75: يتميز النظام بوضع التعزيز الذي يسمح له بإنتاج مياه بدرجات حرارة تصل إلى ٢5°C، مما يجعله مناسباً للاستخدامات المتنوعة بما في ذلك التطبيقات السكنية أو التجارية ذات الطلب العالي.
- مبادل حراري بالقنوات الدقيقة عالي الكفاءة: يعمل المبادل الحراري المتقدم بالقنوات الدقيقة على تحسين كفاءة نقل الحرارة، مما يضمن تشغيل النظام بأداء عال وتقليل استهلاك الطاقة والتكاليف التشغيلية.

11













# سخان المياه الشمسي

## سخان المياه الشمسي بنظام الأنابيب المفرغة ومجمع المياه الشمسي بتقنية الأنابيب الحرارية.

يعد سخان المياه الشمسي بنظام الأنابيب المفرغة ومجمع المياه الشمسي بتقنية الأنابيب الحرارية من أكثر الأنظمة الحراريـة الشمسـية كفـاءة، والمصممـة لتطبيقـات تسـخين الميـاه السـكنية والتجاريـة. باسـتخدام تقنيـة الأنابيـب الحراريـة المتقدمة، توفر هذه الأنظمة متانة وأداءً محسنين، حتى في حالة تلف بعض الأنابيب.

يتميز التصميم بخزانات مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ، وعزل عالى الجودة، وسهولة في التركيب، مما يجعلها مثاليـة للاستخدام علـى مـدار السنة فـي الصيـف والشـتاء. كمـا تتميـز هـذه السـخانات الشمسـية بقدرتهـا علـى تحمـل الضغط العالي وتوفير طاقة حرارية أعلى مقارنة بالأنظمة التقليدية، مما يضمن توفيراً مستمراً للمياه الساخنة مع تقليل تكاليف الطاقة.

### الاستخدامات



- المياه الساخنة التجارية: مثالي للفنادق والمطاعم والمستشفيات والمنشآت التجارية، يوفر كميات كبيرة من المياه بتكاليف تشغيل منخفضة.
  - التسخين الصناعي: بديل صديق للبيئة وفعال من حيث التكلفة لتلبية احتياجات المياه الساخنة في العمليات الصناعية مقارنة بالطرق التقليدية.

### الميزات

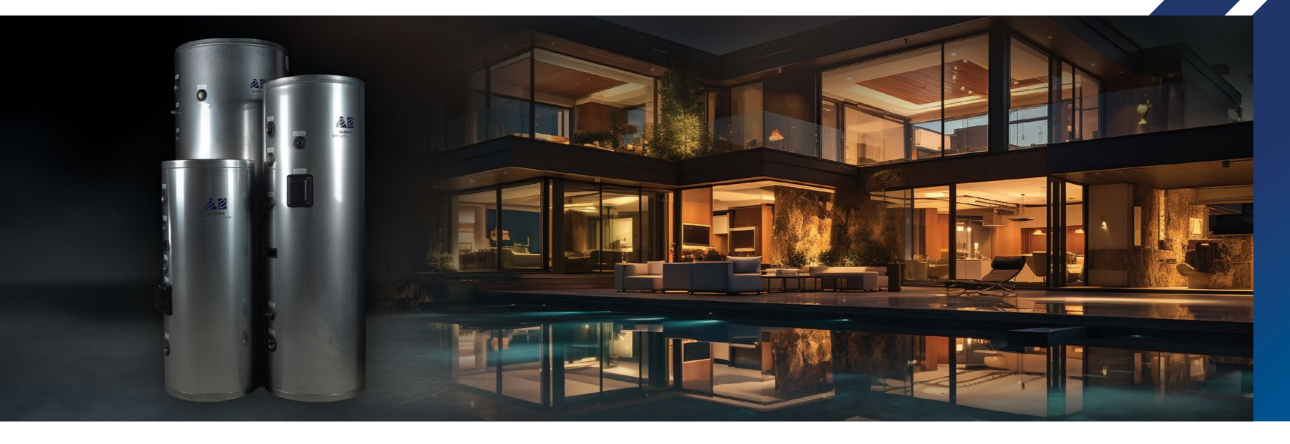
- لا يوجد ماء داخل الأنابيب: على عكس الأنظمة الشمسية التقليدية، فإن تصميم الأنابيب المفرغة بالأنابيب الحرارية لا يحتوى على ماء داخل الأنابيب، مما يعني أن النظام يواصل العمل بشكل طبيعي حتى في حالـة كسر إحـدى الأنابيب، مما يضمن استمرار التشغيل وسهولة الصيانة.
- خزانات من الفولاذ المقاوم للصدأ: تصنع الخزانات الداخلية والخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة، مما يضمن متانة طويلة الأمد، مقاومة للتآكل، والحفاظ علم المياه نظيفة وآمنة للتخزين.
- زيادة إنتاج الطاقة: يوفر هـ ذا النظام إنتاج طاقـة أكبر بشكل ملحـوظ مقارنـة بالأنظمـة الشمسـية التقليديـة، مما يضمـن تسـخين المياه بكفاءة أكبر وتوفيراً أعلى للطاقة.
- احتفاظ طويل بالحرارة: بفضل العزل المصنوع من مادة البولي يوريثين عالية الكثافة (بسماكة 50 مـم وكثافة 40 كجـم/م $^{6}$ )، يمكن للنظام الاحتفاظ بالحرارة لمدة تصل إلى 72 ساعة، مما يوفر مياه ساخنة حتى في فترات انخفاض أشعة الشمس.
- بدء تسخين أسرع: تتيح تقنية الأنابيب الحرارية للنظام تسخين المياه بسرعة أكبر مقارنة بالأنظمة الشمسية التقليدية، مما يضمن تشغيلاً سريعاً وأداءً فعالاً.
- ملاءمة على مدار السنة: مصمم للاستخدام في كل من الصيف والشتاء، يعمل النظام بكفاءة في جميع المناخات، مما يجعله حلاً موثوقاً في مختلف الظروف الجوية.
  - تركيب سريع وسهل: تم تصميم النظام لسهولة التركيب والتفكيك، مما يجعل عملية التثبيت بسيطة ويقلل من تكاليف الصيانة.
- تحمل الضغط العالم: تـم تصميـم السـخان الشمسـي لتحمـل ضغـط يصـل إلــم 7 بـار، ممـا يجعلـه مناسـباً للاسـتخدام فـي أنظمـة المياه ذات الضغط المنخفض والعالب.
- إطار متعدد الوظائـف للسـقف المائـل أو المسطح: يأتـي النظـام بإطـار تثبيـت متعـدد الاسـتخدامات يمكـن تركيبـه بسـهولة علــى الأسطح المائلة أو المسطحة، مما يضمن التكيف مع تصميمات المباني المختلفة.
- عزل متقدم: يوفر العزل المصنوع من مادة البولي يوريثين أداءً حرارياً ممتازاً، بسماكة 50 مم وكثافة 40 كجم/م³، مما يزيد من احتفاظ الحرارة ويحسن الكفاءة العامة للنظام.

13



ALISRA'A



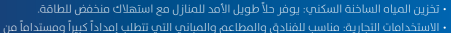


## خزانات المياه الساخنة

تتميـز خزانــات الميــاه الســاخنة بجودتهــا العاليــة وتصميمهــا المتيــن لتخزيــن الميــاه لفتــرات طويلــة. تــم تصنيــع الطبقــة الداخليـة مـن ستانلس ستيل 316 والـغلاف الخارجـي مـن ستانلس ستيل 304، ممـا يوفـر مقاومـة اسـتثنائية للصـدأ، التـآكل، الأحماض، والقلويات، مع ضمان المتانة الفائقة.

بفضل العـزل المصنـوع مـن مـادة البولـي يوريثيـن عاليـة الكثافـة، تضمـن هـذه الخزانـات الحفـاظ علـم درجـة حـرارة الميـاه بكفاءة لفترات طويلـة، مما يقلـل استهلاك الطاقـة ويوفـر ميـاه ساخنة بشكل موثـوق للاستخدامات السكنية، التجاريـة، والصناعية.

### الاستخدامات





أنظمة الطاقة الشمسية ومضخات الحرارة: يمكن دمجها لزيادة كفاءة الأنظمة وقدرة التخزين. · التكوينات المخصصة: خيارات توصيل متعددة وتكامل مع لفائف التسخين لتلبية الاحتياجات الخاصة.



ALISRA'A
Energy Equipment

### الميزات

- الداخل: فولاذ مقاوم للصدأ 316، الخارج: فولاذ مقاوم للصدأ 304: الخزان الداخلي معنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ 316 عالي الجودة، المعروف بمقاومته الفائقة للصدأ، الأحماض، القلويات، والتآكل، مما يضمن تخزين المياه بطريقة نظيفة وصحية. الطبقة الخارجية مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304، مما يوفر المتانة والمظهر الجمالي.
- عزل متقدم: يتم عزل الخزان باستخدام رغوة البولي يوريثين بكثافة لا تقل عن 40 كجم/م³ وسماكة 50 مم. يساعد هذا العزل عالي الجودة في الاحتفاظ بالحرارة لمدة تصل إلى 72 ساعة، مما يقلل من فقدان الحرارة ويقلل من استهلاك الطاقة.
- تعميم فريد لمنع خلط المياه: يتميز الخزان بتعميم فريد يمنع خلط المياه الباردة والساخنة، مما يساعد في الحفاظ على درجة حرارة ثابتة للمياه وتقليل إهدار الطاقة.
- خيارات توصيل متعددة: مصمم ليكون مرناً، يحتوي الخزان علم نقاط توصيل متعددة، جميعها مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 316، مما يسمح بدمجه مع أنظمة مختلفة مثل سخانات المياه الشمسية أو البويلرات أو مضخات الحرارة.
- مقاومة للتآكل والمواد الكيميائية: بفضل استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ 316، يتمتع الخزان بمقاومة عالية للصدأ والتآكل الناتج عن الأحماض، القلويات، وبخار الماء، مما يضمن بقاء المياه نظيفة وخالية من الملوثات.
- يحتفظ بالمياه الساخنة لمدة 72 ساعة: بفضل العزل الفائق والتصميـ المتقـدم، يمكن للخزان الاحتفاظ بالميـاه الساخنة لمـدة تصل إلى 72 ساعة، مما يضمن إمداداً مستمراً بالمياه الساخنة حتى خلال فترات انخفاض الحرارة.
- عمر طويل جداً: بفضل المواد عالية الجودة والحرفية المتقنة، تـم تصميـم الخـزان ليكـون طويـل العمـر، ممـا يجعلـه اسـتثماراً موثومًا وفعّالاً من حيث التكلفة.
- سعات متوفرة: تأتـي الخزانـات بمجموعـة متنوعـة مـن الأحجـام مـن 100 الـي 2000 لتـر لتلبيـة الاحتياجـات المختلفـة . كمـا يمكـن توفيرها مع أو بدون ملفات، مع ملفات مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 316 لتعزيز كفاءة التسخين.

15





### الشهادات

في شركة الإسراء لمعدات الطاقـة، نولـي الأولويـة للجـودة والسلامـة والامتثـال فـي جميـع منتجاتنـا وخدماتنـا. يعكـس التزامنا بالتميز الشهادات والاعتمادات التي نحملها، والتي تتوافق مع المعايير الأوروبية والدولية الصارمة. تضمن هذه الشهادات أن منتجاتنا تلبي أعلم المعايير من حيث الأداء والموثوقية والمسؤولية البيئية.

من خلال شراكتنا مع هيئات الاعتماد المعترف بها عالمياً، نضمن لعملائنا الحصول علم أفضل حلول الطاقة وأكثرها كفاءة.









في شركة الإسراء لمعدات الطاقة، نعتبر عملاءنـا شركاء حقيقييـن فـي النجـاح. نخـدم بفخـر مجموعـة واسـعة مـن القطاعــات الســكنية والتجاريــة والصناعيــة، ونفهــم احتياجــات كل عميــل بعمــق لنقــدم حلــولاً مبتكــرة وموثوقــة تلبــي تطلعاتهم.

سواء كنت صاحب منزل يسعب لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، أو مديـر فنـدق أو مطعـم يحتـاج إلـب نظـام تدفئـة موثوق ومستدام، أو مدير منشأة صناعية يبحث عن حلول فعالة للطاقة، فإننا هنا لتقديم الأفضل.

التزامنا بالتميز والابتكار يضمن لعملائنا تجربة متميزة تفوق التوقعات وتحقق أهدافهم بكفاءة واستدامة.



Savvy Pharma





















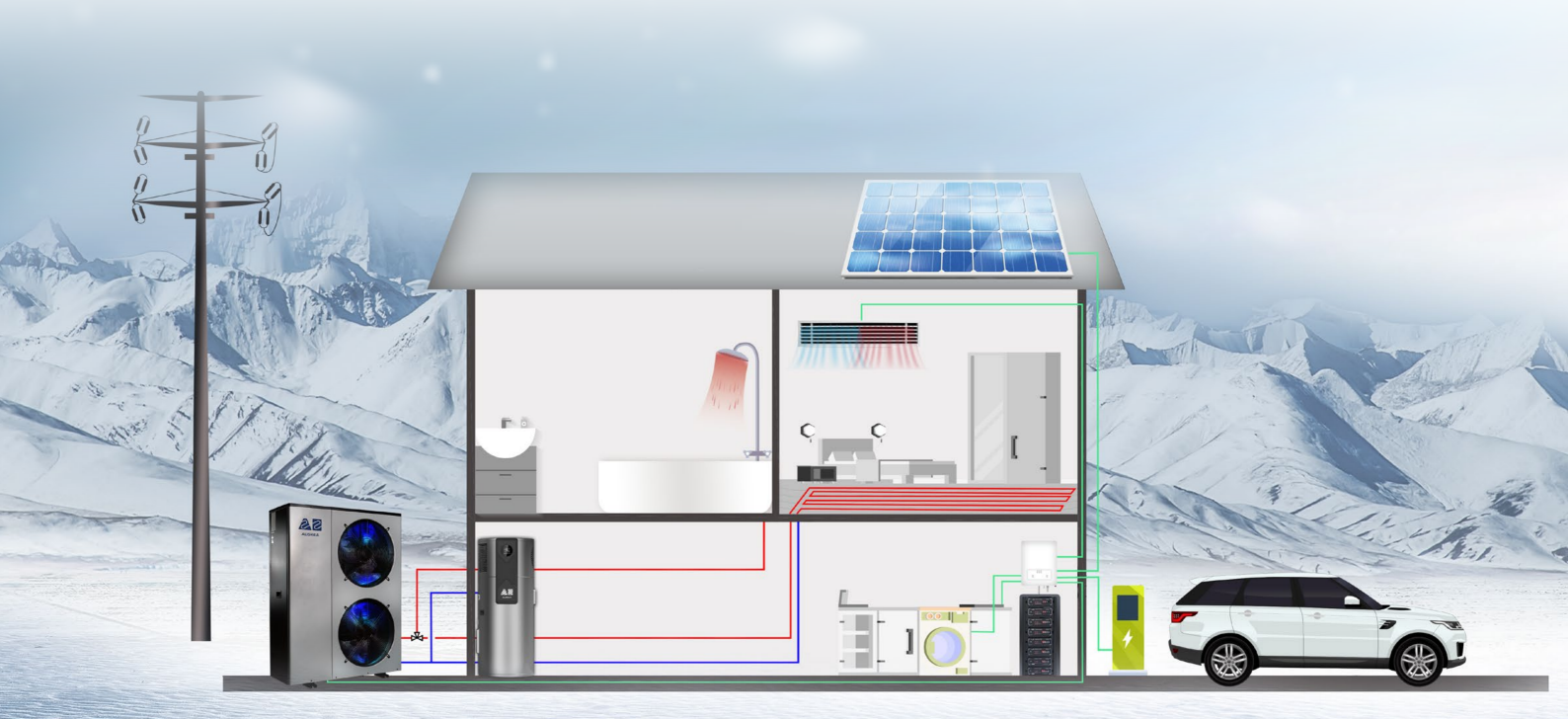
## الرسم التخطيطي للنظام

فـي شـركة الإسـراء لمعـدات الطاقـة، نسـعـى لتقديــم حلــول متكاملــة وشـاملة تلبــي احتياجـات عملائنـا بأعلــى مسـتويات

سواء كان النظام مخصصاً للتدفئـة، التبريـد، أو تسخين المياه، فإن هذا المخطـط يوضـح كيفيـة تفاعـل المكونـات المختلفـة معاً لتقديم حلول موثوقة ومستدامة تلبي تطلعات العملاء وتضمن راحتهم.



19







## تواصل معنا

+962 6 417 0460



🔾 شارع أم السماق ٢٢، عمان، الأردن



info@alisraaenergy.com www.alisraaenergy.com



