



The new degree of comfort.®

أحدث مجموعة RHEEM مبتكرة من سخانات مياه



نقطة استخدام
سخانات المياه
RHPOU
السلسلة





اللحام

يتم لحام الخزان بلحام محجب آلي لحماية منطقة اللحام.

هيكل خارجي من الصلب

مسحوق إلكتروستاتيكي مطلي بفرن دهان إيبوكسي أبيض مطلي بحيث يضمن له عمراً طويلاً.

الخزان

خزان بجدران سميكة لتحمل اختبار الضغط العالي ١٢ كجم / سم مربع = ٢١ ميغا باسكال (١٧٠ رطلاً في البوصة) المطابق للمعايير الأوروبية.

مقياس الحرارة

لتوفير مؤشر درجة حرارة الماء.

أنود المغنيسيوم

يوفر حماية إضافية ضد التآكل.

مواسير مداخل ومخارج من الصلب المقاوم للصدأ

المواسير مرئية في جلب من النايلون لمنع التحلل الكهربائي بين الخزان والمواسير. تم طلاء ماسورة المدخل بمخفف ارتداد حتى يدخل الماء البارد عند مستوى منخفض ويمنع الاضطراب الدوامي في الخزان.

مبطن بالزجاج

سخانات المياه Rheem مزودة بخزانات داخلية مبطنة بمينا مرنة مزججة بدرجة حرارة عالية. بطانة ومعدن خزان التخزين مترابطين بكفاءة عالية. وبنانة الزجاج مقاومة للتآكل.

فوم من البولي يوريثان

يتم توفير عزل من فوم البولي يوريثان عالي الكثافة بسمك ٢٥ مم لتحقيق كفاءة حرارية عالية.

ملفات التسخين

من النحاس عالي الجودة ومغلفة لتسهيل نقل الحرارة.

صمام أمان مزدوج الوظيفة

يعمل كصمام غير رجعي وصمام أمان لتنقيس الضغط.

ترموستات أمان مزدوج

ترموستات عالي الدقة وموفر للطاقة صنعته شركة مصنعة إيطالية حسة السمعة لضمان أقصى درجات الأمان ضد ارتفاع درجة الحرارة.

غطاء حماية بلاستيكي

سهل الإزالة والإصلاح أثناء الصيانة الدورية / إعادة الضبط.



تأسست Rheem® عام ١٩٢٥، وهي شركة تصنيع في أمريكا الشمالية عمرها ١٠٠ عام تقريبًا تقدم طولا مبتكرة وموفرة للطاقة لتكييف الهواء وتسخين المياه تحت سقف واحد للمنازل والشركات في أكثر من ٧٠ دولة حول العالم. ومن مقراتها الرئيسية في أتلانتا بجورجيا، تقوم ثلاث منشآت تصنيع أمريكية، ومركز توزيع حديث ومختبر تكامل التكنولوجيا المتقدمة (ATI)، بتصميم Rheem® وتبني وتورد بعضًا من المنتجات الأكثر موثوقية والمسؤولة بيئيًا والمتقدمة تقنيًا في الصناعة. وبموجب وعد "جودة واحدة من Rheem"، يتمتع كل تصميم من Rheem® في أي مكان بنفس تفوق المعيار العالمي.



@rheemmea

Rheem Middle East and Africa

تعرف على المزيد على موقع Rheem-MEA.com