



ANGEBOT, ONLINE-VERKAUF VON ELEKT RISCHEN HEIZSYSTEMEN

Mappa

□

Store Si!Happy si fa in quattro per te, mettendo a tua disposizione la soluzione più adatta alle tue esigenze. ✓ Cerchi visibilità nel web? La SEO di Si!Happy su Google è quello che fa per te! ✓ Vuoi comunicare offerte ed eventi? Si!Happy porta i tuoi annunci nelle prime pagine di Google e li promuove nei Social Network ✓ Stai pensando di ampliare il tuo business oltre i confini nazionali? Si!Happy International posiziona i tuoi annunci nei motori di ricerca delle nazioni di tuo interesse. Non finisce qui. ✓ Con Si!Happy Store vendi i tuoi prodotti online, anche se non hai un sito e-commerce

Descrizione

Um eine bessere Wärmeverteilung zu gewährleisten, wurde das alternative Heizsystem der Warmset-Technologie angewendet, wobei das spezielle System mit flacher Geometrie angewendet wurde, das durch Aufbringen einer sehr hohen Austauschfläche auf das schwarze Netz erzeugt wurde, um eine exponentielle Leistung während des Betriebs der Elemente sicherzustellen. In geringerem Abstand benötigt das System folglich weniger Anwendungsleistung, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt. Der Rollschuh [50 cm breit und in der Länge 29,00 m entwickelt] ist leicht, einfach zu installieren und zu installieren. Während der Montage rollt er sich entsprechend den Anforderungen der auszurüsten den Umgebungen ein und aus. Die Zusammensetzung hat eine Beschichtung in einer Polypropylenhülle, die Stratigraphie ist ein robustes Material, das gegen jede chemisch-physikalische Beanspruchung beständig ist. Sie wurde speziell entwickelt und auf ein Netzwerk montiert, um die Haftung von Klebstoffen und Substraten zu erleichtern und auch auf getrennten Flächen. Das angewandte Netzwerk der Warmset-Technologie mit einer Nennleistung von $80 \text{ W} / \text{m}^2$, aus dem das Gesetz 10 der thermischen Belastung des Gebäudes hervorgeht, wird direkt von einem Lastmanagement-Steuergerät verwaltet, das die korrekte Leistungsverteilung steuert. In jedem Raum gibt es eine Temperaturregelung mit unabhängigen Fächern, die an die Chronothermostate und an die Bodenerkennungssensoren angeschlossen sind, in diesem Fall sechs. Die bedeckte Oberfläche des Systems findet gleichmäßig statt und damit ergibt sich eine erhöhte thermische Ausbeute: von der Umwandlung in elektrisches Kw / h zu thermischem Kw / h . Aufgrund des Effekts einer geringeren thermischen Trägheit aufgrund der größeren Austauschfläche und der geringeren elektrischen Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Systemen erfolgt die Energieeinsparung durch physikalische Reaktion. Wichtige Aufmerksamkeit wird der Stratigraphie von Wärmeisolatoren gemäß der Norm UNI 1264-4 gewidmet, um eine bessere Ausbeute des Systems für den Keller eines Isolators mit dem Wert von zu erzielen $R = 1,25$. Die Rolle der Trenn- / Lastfunktionen für die Rotation der Systeme, gefolgt von der Steuerun

g und Energieverwaltung mit Echtzeitanzeige der Momentanleistung. Dazu gehören die wöchentlichen oder täglichen Uhrfunktionen mit Einstellungen für Nutzungszeitbänder und Nutzungsbeschränkungseinstellungen kW täglich und Stunden. Die gewünschte Leistungseinstellung, programmierbar über die Tastatur in Verbindung mit dem Energiebedarf. f. mail matteodiotisalvi@hotmail.it Tel 3774326626 Matteo

Contatti

Store Si!Happy

Tel. 0744431927

<http://www.sihappy.it/>

Piazza San Giovanni Decollato 1, Terni, 05100

Nessun orario indicato
