

## Beschreibung / Description / Descrizione

### Sundreamglasses

## Wärme im ganzen Raum

#### Technologie und Funktionierung

Die Technologie der *sundreamglass* Anlagen benötigt minimalen Verbrauch an elektrischer Energie.

Dank dieser fortgeschrittenen Technologie, sind die *sundreamglass* Wärme Anlagen sehr sparsam und äusserst effizient.

Die direkte Abgabe von Energie ermöglicht eine direkte Einstellung und die Anpassung an die veränderbaren Konditionen des Ambiente.

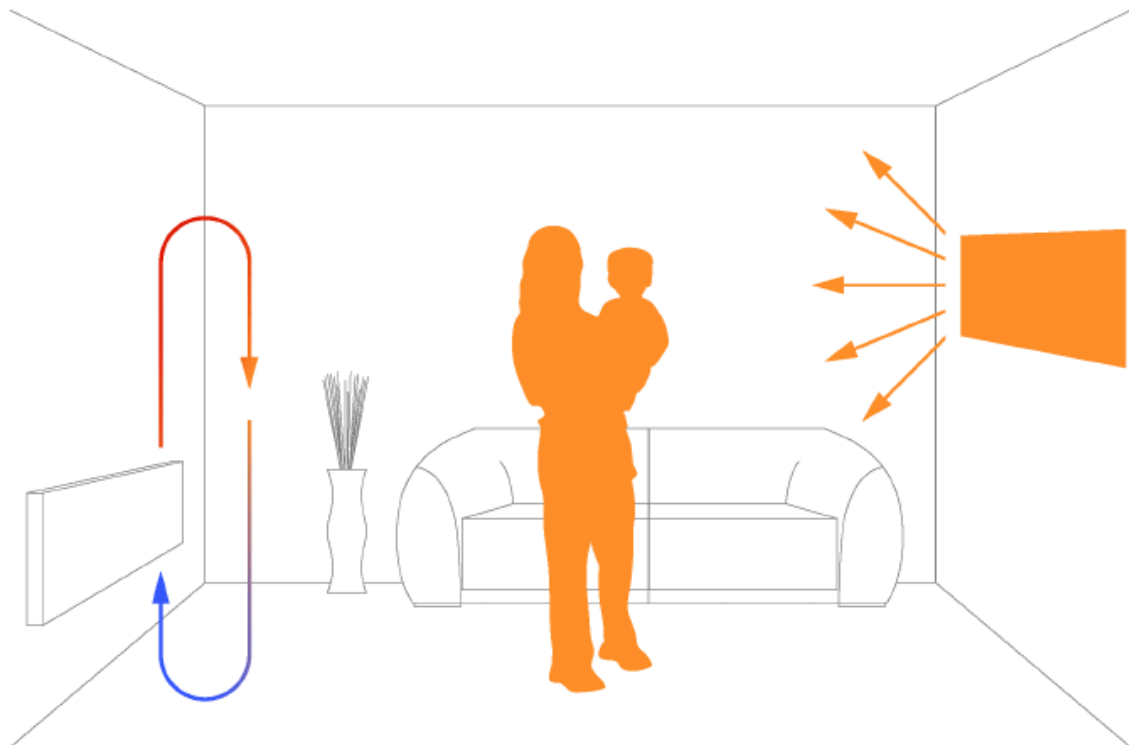
Die fast unmittelbare Reaktion der *sundreamglass* Anlagen, nutzt die Gewinne von Aussentemperatur abhängiger Wärme besser.

#### Vorteile

Infrarotheizungen benötigen minimalen Verbrauch an Energie.

Einfache separate Einstellung in jedem Raum. Oekologisch vertretbares Produkt.

Montage und in Funktionstellung sehr einfach, schnell und in allen mit Strom, versehenen Räumen anbringbar.



Herkömmliche Heizungssysteme bringen die erwärmte Luft in Bewegung. In der Höhe erkaltet die Luft und sinkt um dann als Reaktion auf die Wärme wieder zu steigen und Zugluft und Temperaturschwankungen zwischen Boden und Decke zu bilden.

Das *sundreamglass* System, erwärmt die Gegenstände im Raum und bildet keine Zugluft. Die Luft bleibt gleichmässig temperiert und angenehm fürs Wohlbefinden.

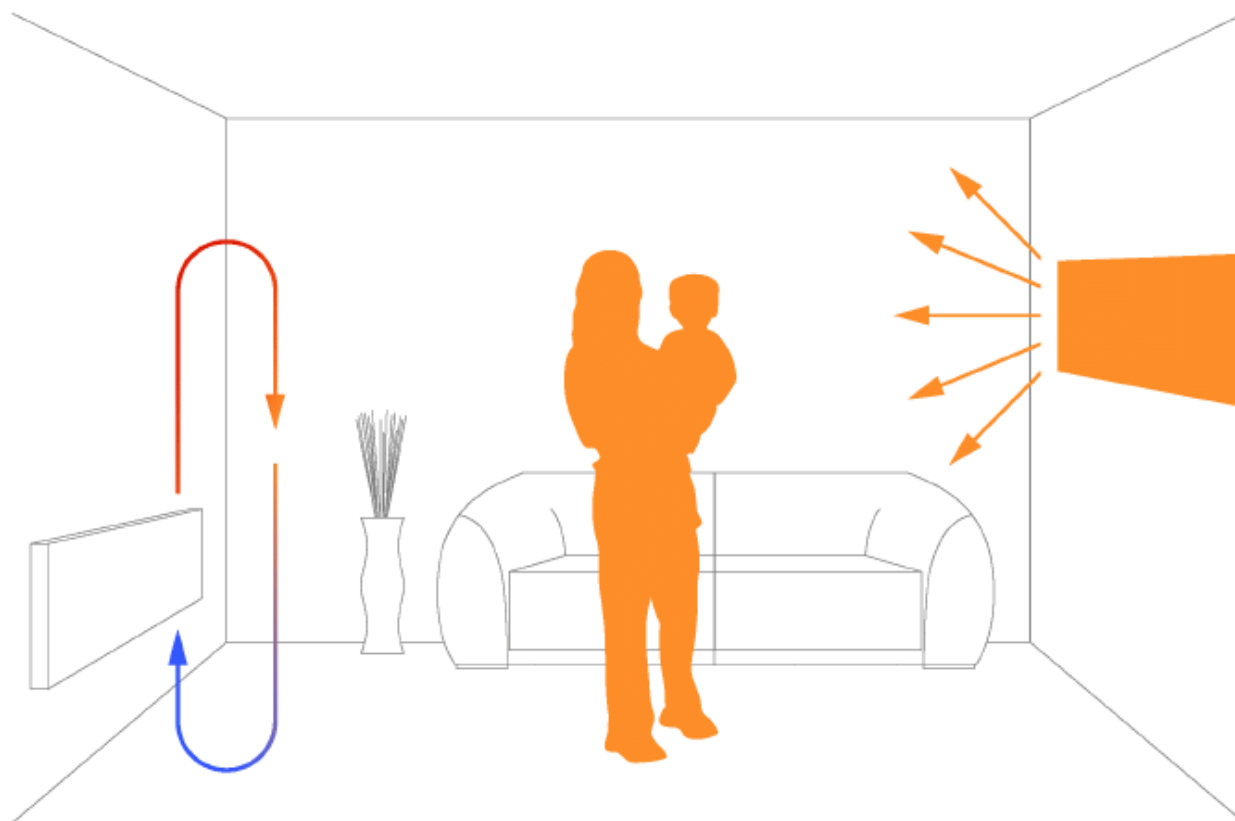
## Chaleur dans toute votre chambre

### Technologie et fonctionnement

La technologie *sundreamglass* implique une consommation minimale d'énergie électrique. Grâce à cette technologie de pointe, les appareils chauffants *sundreamglass* sont très économiques, efficaces et efficaces. La transmission immédiate de l'énergie permet un réglage direct de la température ambiante en adéquation avec les conditions changeantes de l'environnement. La réaction quasi immédiate des équipements *sundreamglass* exploite au mieux les gains de chaleur en fonction des températures externes.

### Avantages

Les radiateurs infrarouges utilisent une consommation minimale d'énergie. Leur réglage est facile et indépendant pour chaque pièce de la maison. Produit écologiquement compatible. Installation et mise en service très simples, rapides et facilement adaptables à toutes les pièces équipées de courant électrique.



Les systèmes traditionnels de chauffage mettent en mouvement l'air chauffé. L'air chaud monte, se refroidit et redescend vers le sol en ayant comme effet la création de courants d'air et une différence de température entre le plancher et le plafond. Le système *sundreamglass* chauffe les objets dans la pièce et ne génère pas de courants d'air. L'air est ainsi tempéré de manière homogène, ce qui engendre une sensation plaisante et confortable de bien-être.

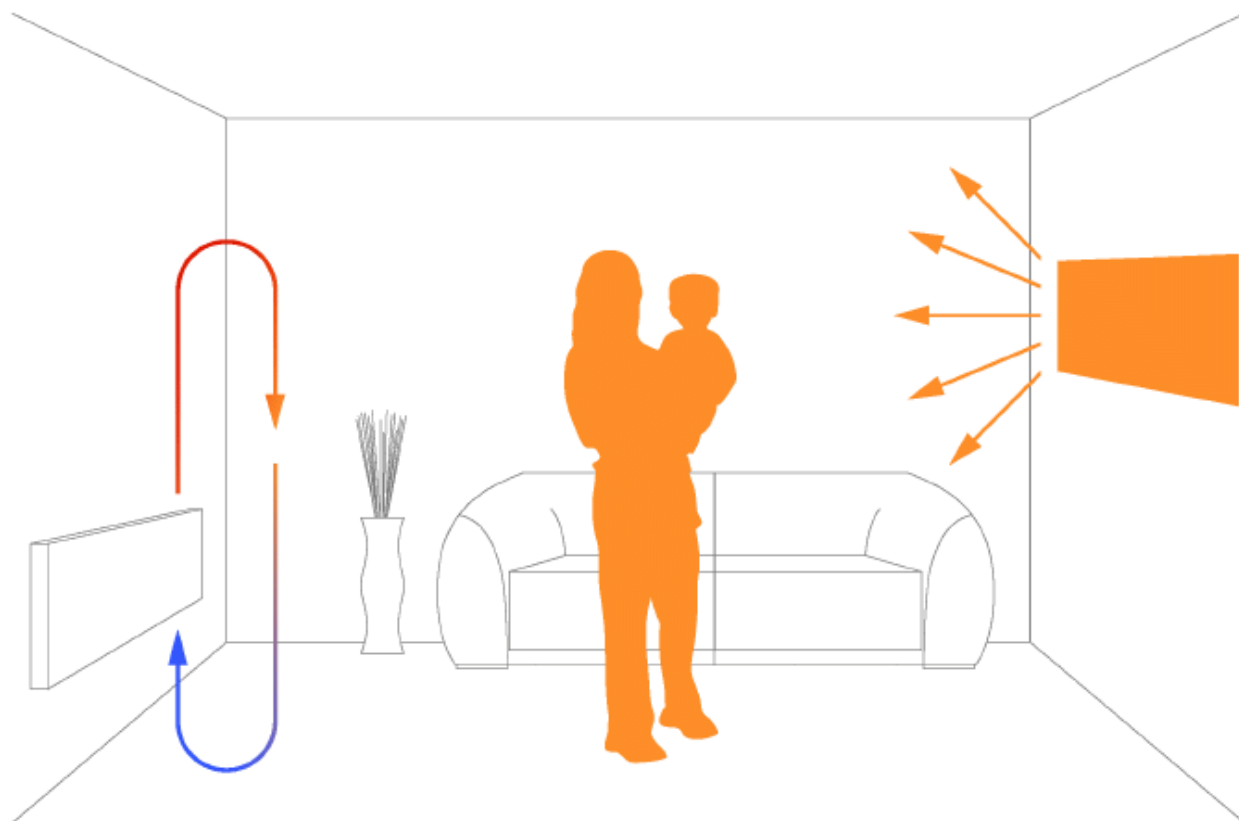
## Calore in tutta la tua stanza

### Tecnologia e funzionamento

La tecnologia degli apparecchi *sundreamglass* richiede un fabbisogno minimo di energia elettrica. Grazie a questa tecnologia avanzata, gli apparecchi riscaldanti *sundreamglass* sono molto parsimoniosi e notevolmente efficienti. La trasmissione immediata dell'energia permette la regolazione diretta e l'adeguamento alle condizioni mutevoli dell'ambiente. La reazione quasi immediata degli apparecchi *sundreamglass* sfrutta meglio i guadagni di calore dipendenti dalle temperature esterne.

### Vantaggi

I riscaldamenti a infrarosso richiedono un fabbisogno minimo di energia. Facile regolazione separata in ogni locale dell'abitazione. Prodotto ecologicamente compatibile. Montaggio e messa in funzione molto semplice, veloce e facilmente adattabile a tutti i locali provvisti di corrente elettrica.



I sistemi tradizionali di riscaldamento mettono in movimento l'aria riscaldata. In alto l'aria raffredda e scende risalendo per effetto del riscaldamento formando correnti d'aria e differenza di temperatura tra pavimento e soffitto.

Il sistema *sundreamglass*, riscaldando gli oggetti nel locale, non genera correnti d'aria. L'aria rimane omogeneamente temperata creando un piacevole benessere.