

Wysoka inteligencja

Od samego początku Hisense prezentuje światu swoje mocne strony: zaawansowaną technologię, innowacyjne pomysły i dążenie do doskonałego doświadczenia użytkownika. Geny marki Hisense-Genuine, Gentle Hodiou, zawsze interpretowały wszystkie nasze produkty i promowały w nas dążenie do osiągnięcia najlepszego wrażenia z naszej marki. Opierając się na stylu projektowania Beauty, Symetry, Unity, Hisense integruje elementy indywidualności i równowagi w różnych miejscach, takich jak kształt produktu, kontur i znak towarowy. Zmiany i ulepszenia można zobaczyć wszędzie, niezależnie od tego, czy chodzi o położenie przycisków, układ ekranu wyświetlacza, czy skład komponentów.

- Innowacyjny opływowy wygląd, wykwintny, piękny i o wysokim stopniu integracji.
- Kolorowy interfejs o wysokim kontraście i wysokiej rozdzielczości, zapewniający bardziej intuicyjne i bogate wrażenia wizualne.
- Wiele funkcji kontrolnych, zapewniających doskonałe wrażenia z interakcji człowieka z urządzeniem;



Projekt premium łączy wyrafinowanie i prostotę

Wierzymy, że estetykę należy łączyć z wydajnością, od wzoru po gotowy produkt urzeczywistniamy estetyczne znaczenie „kwadratu i koła” w projektowaniu produktu oraz uzyskujemy kwintesencję przyjemności użytkowania.

Za rządzenie zużyciem energii

Zużycie energii może być wyświetlane w sterownikach w celu precyzyjnego zarządzania energią.

Potężny trzypoziomowy system zarządzania

Wszystkimi źródłami ciepła, obiegami wodnymi oraz poszczególnymi pomieszczeniami można sterować za pomocą jednego sterownika.

Stylowy sterownik w jednostce wewnętrznej

Doskonałe wrażenia z interakcji urządzenia z człowiekiem

Jednostka wewnętrzna ma wbudowany przewodowy sterownik z dużym kolorowym ekranem, który można łatwo obsługiwać za pomocą pokrętki i przycisków, a wszystkie obiegi pracy i pomieszczenia można skonfigurować osobno. Główny interfejs może intuicyjnie wyświetlać ustawienia poszczególnych cykli pracy oraz aktualną temperaturę wody w czasie rzeczywistym. Pasek świetlny LED wokół kontrolera przewodowego może intuicyjnie wskazywać aktualny tryb pracy.

Dodatkowa komunikacja świetlna

Intuicyjny pasek świetlny pokazuje w czasie rzeczywistym stan Twojego systemu.

Niebieski: tryb chłodzenia lub tryb odszraniania.
 Żółty: tryb ogrzewania.
 Pomarańczowy: tryb ciepłej wody użytkowej.
 Czerwony: usterka



Szybki dostęp

Szybki dostęp do częstych ustawień, w tym sześciu pozycji – blokada, przyspieszenie produkcji CWU, wakacje, tryb cichej pracy, automatyczny, tryb pracy nocnej. Wszystkie te funkcje można aktywować zgodnie z potrzebami użytkowników.

Płynność obsługi pokrętki

Wszystkie operacje można płynnie wykonać za pomocą pokrętki.

Kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości

Kolorowy ekran HD zapewnia oszałamiające i wyraźne odniesienie wizualne, zapewniając doskonałe wrażenia dla użytkownika.

Właściwe strefy interfejsu

Istnieją cztery strefy funkcjonalne: Cykl 1, Cykl 2, CWU, SWP. Każda strefa posiada intuicyjny wyświetlacz parametrów, łatwy do sprawdzenia i ustawienia.



reddot winner 2022

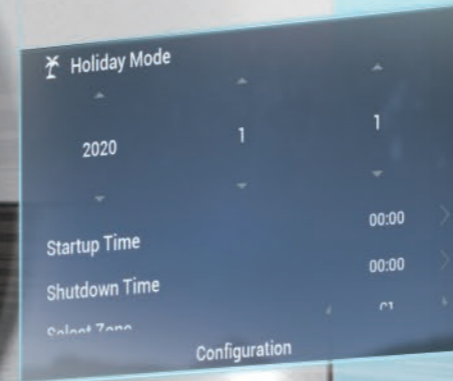
Jednostka wewnętrzna z serii Hi-Therma otrzymała prestiżową nagrodę reddot (Oscary Wzornictwa)



Łatwa obsługa

Wystarczy obrócić pokrętkę, aby szybko przejść przez wszystkie funkcje, bez konieczności klikania innych przycisków, wygodnie i płynnie. Szybkie

Szybkie zatwierdzenie wyboru



Wyświetlacz zużycia energii

Dane dotyczące energii można łatwo przeglądać, w tym roczne dane dotyczące energii, miesięczne dane dotyczące zużycia energii, dzienne dane dotyczące energii, co pomoże użytkownikom w efektywnym zarządzaniu zużyciem energii. Dane dotyczące energii można łatwo przeglądać, w tym roczne dane dotyczące energii, miesięczne dane dotyczące zużycia energii, dzienne dane dotyczące energii, co pomoże użytkownikom w efektywnym zarządzaniu zużyciem energii.

Indywidualna temperatura w pomieszczeniu

Główne cechy

- ◆ Kreator instalacji z łatwymi ustawieniami dla całej konfiguracji witryny
- ◆ Obsługa 10 języków (EN, DE, FR, PL itp.)
- ◆ Bezpośrednia wizualizacja zużycia energii i wydajności pracy
- ◆ Scentralizowane sterowanie różnymi obiegami grzewczymi i indywidualne sterowanie pomieszczeń
- ◆ Kod alarmu i zaawansowany wyświetlacz parametrów, wygodny podczas serwisu
- ◆ Obsługa trybu tygodniowego i wakacyjnego
- ◆ Tryb ECO/Cichy/Nocny dostosowany do różnych potrzeb użytkowników.

Przewodnik uruchomienia z łatwą konfiguracją systemu

Podczas pierwszego uruchomienia pojawi się kreator instalacji, a użytkownicy będą mogli dokonać płynnej konfiguracji krok po kroku.



1 krok

2 krok

Ukończone