

अपने केंद्रीय हीटिंग सिस्टम का उपयोग कैसे करें



1. TIMER: पहले आप दिन का सही समय सेट करना होगा, तो अगर यह यांत्रिक या बटन है और प्रदर्शित अगर यह इलेक्ट्रॉनिक है तो tappets का उपयोग कर टाइमर नियंत्रण सेट करें। घड़ी डायल पर चार टैपेट्स हैं, नारंगी टैपेट्स (ओवरलीफ दिखाए गए) का मतलब है चालू और नीले टैपेट्स का मतलब बंद है। बस टैपेट्स को डायल पर उस समय तक ले जाएं जिसे आप चाहते हैं कि आपका हीटिंग 24 घंटे की अवधि में चालू और बंद हो जाए। याद रखें, जब हीटिंग होती है तो एक वार्म-अप अवधि होगी जब संपत्ति गर्म महसूस होती है, इसलिए बिस्तर से बाहर निकलने से पहले लगभग आधे घंटे के लिए टाइमर सेट करें, या जब आप घर लौटते हैं। संपत्ति को फिर से ठंडा होने में भी समय लगता है, इसलिए आप इसे बाहर जाने या बिस्तर पर जाने से पहले आधे घंटे पहले बंद करने के लिए सेट कर सकते हैं।

2. बंद: यह स्थायी रूप से बंद मतलब है, क्रमादेशित समय की अनदेखी।

3. पर या निरंतर या निरंतर: यह स्थायी रूप से चालू है, क्रमादेशित समय की अनदेखी और बंद कभी नहीं का मतलब है।

4. दो बार या बार या ऑटो: यह आप घड़ी पर दो हीटिंग अवधि सेट करने के लिए अनुमति देता है।

कुछ प्रोग्रामर दो से अधिक अवधियों की अनुमति देते हैं, इस स्थिति में इसे सभी कहा जा सकता है।

5. पूरे दिन या एक बार एक हीटिंग अवधि को संदर्भित करता है पहले पर सेटिंग से दिन में अंतिम बंद सेटिंग के लिए, के रूप में घड़ी पर सेट के रूप में। यह दो बार के विपरीत एक लंबी हीटिंग अवधि प्रदान

करता है और अक्सर ठंडे सप्ताहांत के लिए उपयोगी होता है। इसलिए यह दो बार विकल्प की तुलना में अधिक महंगा सेटिंग मोड है।

6. ओवरराइड या उन्नत हीटिंग को चालू या बंद करने की अनुमति देता है जब सामान्य हीटिंग रूटीन में बदलाव होता है लेकिन कार्यक्रम को बदलने के बिना। सिस्टम बाद में निर्धारित कार्यक्रम में वापस आ जाएगा।

7. बूस्ट: हीटिंग या गर्म पानी के लिए अनुमति देने के लिए सिस्टम को ओवरराइड करेगा, जब आवश्यक हो, तो आमतौर पर एक या दो घंटे के लिए, एक त्वरित टॉप-अप के रूप में आने के लिए।

8. रूम थर्मोस्टेट: इसे अपने घर में बहुत गर्म या बहुत ठंडा होने से रोकने के लिए, ठंड के मौसम के दौरान आपको किसी भी कमरे के थर्मोस्टैट्स को उस कमरे में लगभग 21°C पर सेट करना चाहिए जिसमें आप किसी भी अन्य कमरे में अधिकांश समय या 18°C बिताते हैं। जब मौसम ठंडा हो जाता है, तो थर्मोस्टेट को चालू करने के बजाय आपके हीटिंग के समय की मात्रा बढ़ाएं।

9. तुम भी THERMOSTATIC रेडिएटर वाल्व (TRVs) अपने रेडिएटर करने के लिए फिट हो सकता है। ये आपको अपनी आवश्यकताओं के अनुसार एक व्यक्तिगत रेडिएटर से गर्मी को नियंत्रित करने की अनुमति देते हैं