


Produktinformation gemäß Ökodesign-Richtlinie
Modellkennungen: Infrarot Heizpaneel INFRAe² frame / design / base / forest

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit |
|--|--------------------|------------|---------|
| Wärmeleistung | | | |
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | N.A. | kW |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | P _{max,c} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Hilfsstromverbrauch | | | |
| Bei Nennwärmeleistung | e _{l,max} | N.A. | kW |
| Bei Mindestwärmeleistung | e _{l,min} | N.A. | kW |
| Im Bereitschaftszustand | e _{l,SB} | N.A. | kW |

| Angabe | Regler 1 | Regler 2 | Regler 3 |
|---|----------|----------|----------|
| Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen) | | | |
| manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat | nein | nein | nein |
| manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | nein | nein | nein |
| elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | nein | nein | nein |
| Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung | nein | nein | nein |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | | | |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | nein | nein | nein |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | nein | nein | nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | nein | nein | nein |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | nein | nein | ja |
| elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | nein | nein | nein |
| elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | ja | ja | nein |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | nein | nein | nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | ja | ja | nein |
| mit Fernbedienungsoption | nein | nein | nein |
| mit adaptiver Regelung des Heizbeginns | nein | nein | nein |
| mit Betriebszeitbegrenzung | nein | nein | nein |
| mit Schwarzkugelsensor | nein | nein | nein |

Kontaktangabe: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlägl

Regler 1: Funkthermostat INFRAe² (digitales Funk-Thermostat mit Wochentagsregelung in Verbindung mit Funk-Empfänger Steckdose oder Funk-Empfänger Unterputz); ThermoSchaltsteckdose INFRAe²
Regler 2: Digitales Funk-Thermostat mit Wochentagsregelung in Verbindung mit Funk-Empfänger Steckdose oder Funk-Empfänger Unterputz

Regler 3: ThermoSchaltsteckdose/Steckdosenthermostat mit Temperaturregelung, ohne Wochentagsregelung

Die Konformität gemäß Ökodesign-Richtlinie (EU Verordnung 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG) ist nur in Verbindung mit einem der angegebenen Temperaturregler gegeben.

Zusatzdokument zur Montage-/Bedienungsanleitung

SL
Informacije o izdelku v skladu z direktivo o okoljsko primernem designu
Identifikacijska oznaka modelov: Infrardeči grelni paneli INFRAe² frame / design / base / forest

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota |
|---|-------------|------------|-------|
| Izhodna toplotna moč | | | |
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.A. | kW |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,24 - 1,2 | kW |
| Dodatna potreba po električni moči | | | |
| Pri nazivni izhodni toplotni moči | eI_{max} | N.A. | kW |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči | eI_{min} | N.A. | kW |
| V stanju pripravljenosti | eI_{SB} | N.A. | kW |

| Postavka | Regulator 1 | Reg. 2 | Reg. 3 |
|--|-------------|--------|--------|
| Način dovajanja toplotne moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost) | | | |
| Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom | ne | ne | ne |
| Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem | ne | ne | ne |
| Elektronsko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem | ne | ne | ne |
| Uravnavanje izhodne toplotne moči s pomočjo ventilatorja | ne | ne | ne |
| Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | | | |
| Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru | ne | ne | ne |
| Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru | ne | ne | ne |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom | ne | ne | ne |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru | ne | ne | da |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | ne | ne | ne |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | da | da | ne |
| Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti) | | | |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti | ne | ne | ne |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna | da | da | ne |
| Z možnostjo uravnavanja na daljavo | ne | ne | ne |
| S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja | ne | ne | ne |
| Z omejitvijo časa delovanja | ne | ne | ne |
| Z globus senzorjem | ne | ne | ne |

Kontaktni podatki: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlögl

Regulator 1: Radijski termostatski INFRAe² (digitalni radio-termostat z dnevno-tedensko regulacijo v povezavi z radio vtičnico - sprejemnikom ali podometnim radio sprejemnikom); Termostikalna vtičnica INFRAe²

Regulator 2: Digitalni radio-termostat z dnevno-tedensko regulacijo v povezavi z radio vtičnico - sprejemnikom ali podometnim radio sprejemnikom

Regulator 3: Termostikalna vtičnica/vtičnica z regulacijo temperature

V skladu z direktivo o okoljsko primerni zasnovi (uredba EU 2015/1188 k direktivi o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES) samo v povezavi z enim od določenih temperaturnih krmilnikov.

Dodatni dokument za navodila za namestitve/delovanje


Podaci o proizvodu u skladu s direktivom o ekološkom dizajnu
Identifikacijske oznake modela: Infracrveni grijaći panel INFRAe² frame / design / base / forest

| Značajka | Simbol | Vrijednost | Jedinica |
|--|--------------------|------------|----------|
| Toplinska snaga | | | |
| nazivna toplinska snaga | P _{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| minimalna toplinska snaga (referentna) | P _{min} | N.A. | kW |
| maksimalna kontinuirana toplinska snaga | P _{max,c} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Potrošnja pomoćne električne energije | | | |
| kod nazivne toplinske snage | eI _{max} | N.A. | kW |
| kod minimalne toplinske snage | eI _{min} | N.A. | kW |
| u stanju pripravnosti | eI _{SB} | N.A. | kW |

| Značajka | Kontroler 1 | Kontr. 2 | Kontr. 3 |
|---|-------------|----------|----------|
| Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabrati jednu) | | | |
| ručna regulacija napajanja topline, s ugrađenim termostatom | ne | ne | ne |
| ručna regulacija napajanja topline putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi | ne | ne | ne |
| elektronička regulacija napajanja topline putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi | ne | ne | ne |
| predaja topline uz pomoć ventilatora | ne | ne | ne |
| Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | | | |
| jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature | ne | ne | ne |
| dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature | ne | ne | ne |
| s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom | ne | ne | ne |
| s elektroničkom regulacijom sobne temperature | ne | ne | da |
| elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat | ne | ne | ne |
| elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopni sat | da | da | ne |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | |
| regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti | ne | ne | ne |
| regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora | da | da | ne |
| s mogućnošću regulacije na daljinu | ne | ne | ne |
| s prilagodljivim pokretanjem regulacije | ne | ne | ne |
| s ograničenjem vremena rada | ne | ne | ne |
| s osjetnikom s crnom žaruljom | ne | ne | ne |

podaci za kontakt: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlögl

Kontroler 1: Bežični termostatski INFRAe2 (digitalni radio termostat s podešavanjem po danu u kombinaciji sa radio utičnicom - prijammnik ili radio podžbukni prijammnik); Termo uklopna utičnica INFRAe²
Kontroler 2: Digitalni radio termostat s podešavanjem po danu u kombinaciji sa radio utičnicom - prijammnik ili radio podžbukni prijammnik

Kontroler 3: Toplinski prekidač utičnica/utičnica s kontrolom temperature

Sukladnost u skladu s direktivom o ekološkom dizajnu (Uredba EU-a 2015/1188 o direktivi 2009/125/EZ o ekološkom dizajnu) samo u kombinaciji s jednim od određenih kontrolera temperature.

Dodatni dokument za upute za instalaciju/rukovanje



Informace o výrobku podle směrnice o ekodesignu

Identifikační značky modelu: Infračervený topný panel INFRAe² frame / design / base / forest

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka |
|--|--------------------|------------|----------|
| Tepelný výkon | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon | P _{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P _{min} | N.A. | kW |
| Maximální trvalý tepelný výkon | P _{max,c} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu | e _{lmax} | N.A. | kW |
| Při minimálním tepelném výkonu | e _{lmin} | N.A. | kW |
| V pohotovostním režimu | e _{lSB} | N.A. | kW |

| Údaj | ovladač 1 | ovladač 2 | ovladač 3 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden) | | | |
| ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem | ne | ne | ne |
| ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | ne | ne | ne |
| elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | ne | ne | ne |
| výdej tepla s ventilátorem | ne | ne | ne |
| Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) | | | |
| jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | ne | ne | ne |
| dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | ne | ne | ne |
| s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | ne | ne | ne |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti | ne | ne | ano |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | ne | ne | ne |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | ano | ano | ne |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | |
| regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | ne | ne | ne |
| regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna | ano | ano | ne |
| s dálkovým ovládním | ne | ne | ne |
| s adaptivně řízeným spouštěním | ne | ne | ne |
| s omezením doby činnosti | ne | ne | ne |
| s černým kulovým čidlem | ne | ne | ne |

Kontaktní údaje: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlögl

- ovladač 1:** Bezdrátového termostatu INFRAe² (digitální rádiový termostat s týdenním programováním ve spojení se zásuvkou rádiového přijímače nebo rádiového přijímače pod omítkou); Zásuvkový termostat INFRAe²
- ovladač 2:** Digitální bezdrátový termostat s týdenním programováním ve spojení se zásuvkou rádiového přijímače nebo rádiového přijímače pod omítkou
- ovladač 3:** Zásuvkový termostat s regulací teploty

Soulad se směrnicí o ekodesignu (nařízení EU 2015/1188 o směrnici o ekodesignu 2009/125/ES) je pouze ve spojení s jedním z uvedených ovladačů teploty.

Doplňkový dokument k montážním / provozním pokynům

SK

Informácie o výrobku podľa smernice o ekodizajne
Identifikačné kódy modelu: Infračervený vykurovací panel INFRAe² frame / design / base / forest

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|---|--------------------|------------|----------|
| Tepelný výkon | | | |
| Menovitý tepelný výkon | P _{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Minimálny tepelný výkon (orientačne) | P _{min} | N.A. | kW |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | P _{max,c} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Vlastná spotreba elektrickej energie | | | |
| Pri menovitom tepelnom výkone | eI _{max} | N.A. | kW |
| Pri minimálnom tepelnom výkone | eI _{min} | N.A. | kW |
| V pohotovostnom režime | eI _{SB} | N.A. | kW |

| Položka | ovládač 1 | ovládač 2 | ovládač 3 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden) | | | |
| manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom | ne | ne | ne |
| manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty | ne | ne | ne |
| elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty | ne | ne | ne |
| tepelný výkon s pomocou ventilátora | ne | ne | ne |
| Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | | |
| jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | ne | ne | ne |
| dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | ne | ne | ne |
| s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom | ne | ne | ne |
| s elektronickým ovládaním izbovej teploty | ne | ne | ano |
| elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač | ne | ne | ne |
| elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač | ano | ano | ne |
| Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu) | | | |
| ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti | ne | ne | ne |
| ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna | ano | ano | ne |
| s možnosťou diaľkového ovládania | ne | ne | ne |
| s prispôsobivým ovládaním spustenia | ne | ne | ne |
| s obmedzením času prevádzky | ne | ne | ne |
| so snímačom čiernej žiarovky | ne | ne | ne |

Kontaktné údaje: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlögl

- ovládač 1: Bezdrôtového termostatu INFRAe² (digitálny rádiový termostat s týždenným programovaním v spojení so zásuvkou rádiového prijímača alebo rádiového prijímača pod omietkou); Zásuvkový termostat INFRAe²
- ovládač 2: Digitálny bezdrôtový termostat s týždenným programovaním v spojení so zásuvkou rádiového prijímača alebo rádiového prijímača pod omietkou
- ovládač 3: Zásuvkový termostat s reguláciou teploty

Súlad so smernicou o ekodizajne (nariadenie EÚ 2015/1188 o smernici o ekodizajne 2009/125/ES) je len v spojení s jedným z uvedených ovládačov teploty.

Doplnkový dokument k montážnym / prevádzkovým pokynom

HU
Termékinformáció a környezetbarát tervezésről szóló irányelv szerint
Modellazonosító(k): Infravörös fűtőpanel INFRAe² frame / design / base / forest

| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység |
|--|--------------------|------------|--------------|
| Hőteljesítmény | | | |
| Névleges hőteljesítmény | P _{nom} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P _{min} | N.A. | kW |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | P _{max,c} | 0,24 - 1,2 | kW |
| Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás | | | |
| A névleges hőteljesítményen | eI _{max} | N.A. | kW |
| A minimális hőteljesítményen | eI _{min} | N.A. | kW |
| Készletléti üzemmódban | eI _{SB} | N.A. | kW |

| Jellemző | Szabály 1 | Szabály 2 | Szabály 3 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| A hőbevitel típusa (csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében – egyet jelöljön meg) | | | |
| Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal | nem | nem | nem |
| Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással | nem | nem | nem |
| Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással | nem | nem | nem |
| Ventilátorral segített hőleadás | nem | nem | nem |
| A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) | | | |
| Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | nem | nem | nem |
| Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | nem | nem | nem |
| Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | nem | nem | nem |
| Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás | nem | nem | igen |
| Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | nem | nem | nem |
| Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | igen | igen | nem |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | |
| Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel | nem | nem | nem |
| Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel | igen | igen | nein |
| Távszabályozási lehetőség | nem | nem | nem |
| Adaptív bekapcsolásszabályozás | nem | nem | nem |
| Működési idő korlátozása | nem | nem | nem |
| Feketegömb-érzékelővel ellátva | nem | nem | nem |

Kapcsolatfelvételi adatok: e2 elektro GmbH, Theodor-Simoneit-Straße 2, A 4160 Aigen-Schlögl

- Szabály 1:** Vezetéknélküli termosztát INFRAe² (napi szabályzású digitális vezetéknélküli termosztát, amely egy vezetéknélküli dugaljba épített vevőegységhez, ill.egy süllyesztett vezetéknélküli vevőegységhez csatlakozik)
- Szabály 2:** Napi szabályzású digitális vezetéknélküli termosztát, amely egy vezetéknélküli dugaljba épített vevőegységhez, ill.egy süllyesztett vezetéknélküli vevőegységhez csatlakozik
- Szabály 3:** Dugalj, hőmérsékletkapcsoló funkcióval/Termosztátfunkciós csatlakozóaljzat hőmérsékletszabályzóval

Megfelelőség a környezetbarát tervezésről szóló irányelv (2015/1188 EU rendelet a 2009/125/EK környezetbarát tervezésről szóló irányelv) szerint, csak a megadott hőmérséklet-szabályozókkal kapcsolatban adható meg.

Kiegészítődokumentum szereléshez/Használati utasítás