
ELEKTRICKÉ RADIÁTORY

IQ LINE STONE WIFI



KÚRENIE VO VAŠICH RUKÁCH...

ELEKTRICKÉ RADIÁTORY

S MOŽNOSŤOU OVLÁDANIA CEZ WIFI

IQ LINE STONE WIFI

Úsporné elektrické hliníkové radiátory IQ Line Stone WiFi majú dokonalý nadčasový dizajn a sú vyrobené výhradne z materiálov najvyššej kvality. Keďže sú v nich integrované najmodernejšie technológie z oblasti IT a tepelnej techniky, zaraďujú sa do najvyššej triedy profesionálnych vykurovacích zariadení. Sú určené ako hlavný zdroj vykurovania pre všetky malé, ale aj rozľahlé objekty, kde sa vyžaduje maximálna tepelná pohoda s dôrazom na optimálnu spotrebu elektrickej energie a zvýšenú tepelno-akumulačnú kapacitu. Kľúčom k úsporám elektrickej energie sú nástroje regulácie, ktoré sú aj vďaka ponúkaným aplikáciám pre mobilné telefóny veľmi prehľadné a intuitívne.

FUNKCIE:



DOTYKOVÝ, PODSVIETENÝ 3-PALCOVÝ LCD DISPLEJ



INTEGROVANÝ SENZOR PRE ZAZNAMENANIE POHYBU



MOŽNOSŤ NASTAVENIA POVRCHOVEJ TEPLoty RADIÁTORA



OVLÁDANIE RADIÁTORA CEZ MOBILNÚ APLIKÁCIU V SMARTFÓNE



MOŽNOSŤ NASTAVENIA TÝŽDŇOVÉHO PROGRAMU



FUNKCIA VIRTUÁLNEHO OKENNÉHO KONTAKTU



UZAMKNUTIE TLAČIDIEL NA DISPLEJI



PROTIMRAZOVÁ OCHRANA ZAMEDZUJÚCA PREMRZNUTIE MIESTNOSTI

INTELIGENTNÉ OVLÁDANIE

IQ Line Stone WiFi ponúka viacero možností ako úsporne ovládať režimy vykurovania. Dá sa naprogramovať manuálne, pomocou dotykového LCD displeja alebo prostredníctvom mobilného telefónu či tabletu s využitím WiFi pripojenia. Užitočnou novinkou je aj „smart home“ funkcia detekcie pohybu, ktorá vďaka pohybovému senzoru nachádzajúceho sa v tele radiátora aktivuje režim kúrenia len v prípadoch, keď sa v miestnosti nachádzajú ľudia.



VYNIKAJÚCA AKUMULAČNÁ SCHOPNOSŤ



Spojením hliníkovej konštrukcie a granitového kameňa dosahuje radiátor výrazne lepšie tepelno-akumulačné vlastnosti. Táto výhoda sa preukáže najmä pri plánovaných (HDO) alebo neplánovaných výpadkoch elektrickej energie, kedy naakumulované teplo v radiátore dokáže udržať komfortnú teplotu v miestnosti až desiatky minút po jej výpadku. Tepelná pohoda pre ľudí, ktorí sú v dosahu akumuláčného radiátora je umocnená vysokým pomerom vyžarovania sálavého tepla, ktoré je pre ľudský organizmus prirodzené a pocitovo príjemné.

DOTYKOVÝ LCD DISPLAY

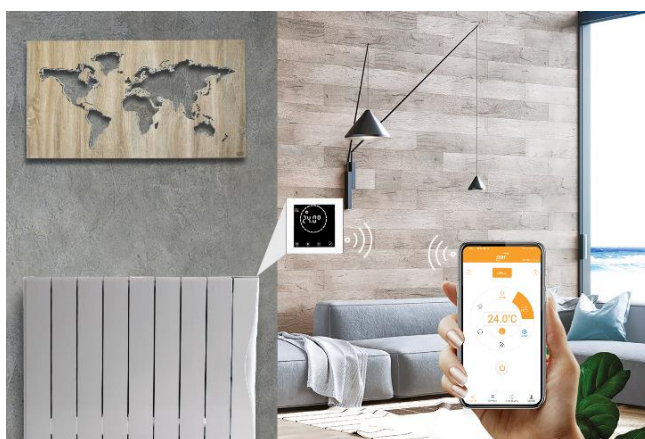


Radiátor môžete naprogramovať manuálne pomocou elegantného dotykového displeja, umiestneného v hornej časti radiátora. Jednoduché ovládanie pomocou 4 dotykových tlačidiel, umiestnených na 3-palcovom LCD displeji, umožňuje vybrať zo 7 prednastavených programov alebo si vytvoriť vlastný rozvrh vykurovania na každý deň v týždni. To dáva možnosť zefektívniť vykurovanie natolko, že bude dokonale zabezpečený tepelný komfort s ohľadom na spotrebu elektrickej energie. Dotykový displej tiež poskytuje jednoduchý prístup k množstvu ďalších funkcií, ako je detekcia otvoreného okna, protimrazová ochrana atď.

OVLÁDANIE RADIÁTORA CEZ WIFI

Hlavnou prednosťou elektrického akumuláčného radiátora IQ Line Stone WiFi je jeho ovládanie cez mobilnú aplikáciu. Stiahnutím aplikácie do svojho telefónu alebo tabletu môžete zariadenie ovládať prostredníctvom WiFi siete na diaľku odkiaľkoľvek na svete.

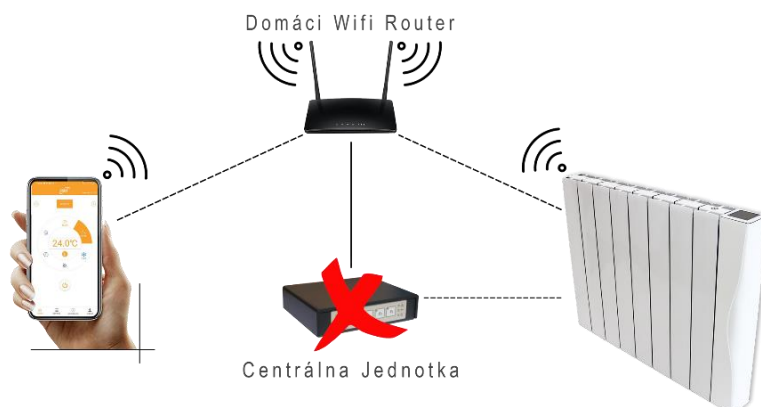
Okrem nastavenej teploty získate aj informácie o skutočných teplotách v jednotlivých miestnostiach, čo vám môže dodať pocit istoty, že vo vašom dome je všetko v poriadku.



APLIKÁCIA DOSTUPNÁ NA:



Veľkou výhodou je to, že na ovládanie radiátora **nie je potrebné** žiadne ďalšie príslušenstvo. Radiátor sa pripojí priamo k vášmu domácomu routeru bez nutnosti konfigurácie.

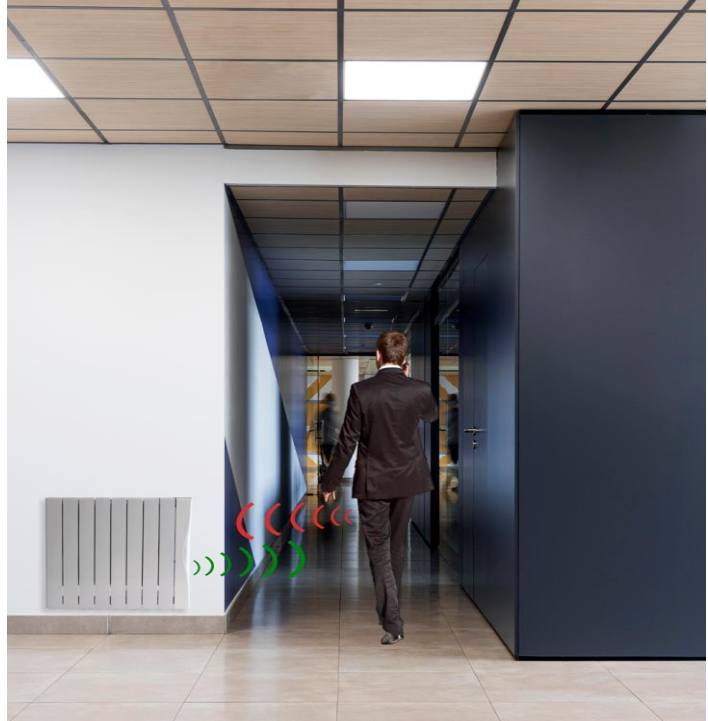


FUNKCIA DETEKcie PRÍTOMNOSTI

Pre vyššiu úsporu elektrickej energie pri prevádzke radiátora v objektoch, kde je menší pohyb ľudí, je možné využiť „smart home“ funkciu detekcie prítomnosti. Táto funkcia využíva zabudovaný detektor pohybu, ktorý monitoruje miestnosť, v ktorej je radiátor nainštalovaný.

Ak sa na radiátore aktivuje funkcia detekcie prítomnosti a nebudú detegované žiadne ľudské alebo iné pohybujúce sa objekty, radiátor sa prepne automaticky do energeticky úspornejšieho režimu.

Ak radiátor zistí prítomnosť človeka alebo iných pohybujúcich sa objektov, prepne sa automaticky do pôvodného nastavenia. Je to vynikajúci spôsob vykurovania v sporadicky využívaných miestnostiach, ako sú spoločné priestory, dovolenkové domy, kancelárske priestory.



VIRTUÁLNY OKENNÝ KONTAKT

Funkcia virtuálny okenný kontakt slúži na zníženie spotreby energie v prípade žiadaného, alebo náhodného otvorenia okna. Ak radiátor zistí náhly pokles teploty (2°C alebo viac v priebehu 5 minút), prepne sa do režimu protimrazovej ochrany, aby sa zabránilo plytvaniu energiou pri úniku tepla otvoreným oknom.



OBMEDZENIE POVRCHOVEJ TEPLoty

Pomocou tejto funkcie je možné nastaviť (obmedziť) povrchovú teplotu radiátora. Táto funkcia je vhodná v prípade, že sa v blízkosti zariadenia nachádzajú deti a chcete preventívne predísť nechcenému popáleniu. Zníženie povrchovej teploty radiátora je užitočný nástroj aj pre ľudí trpiacich alergiami. Nižšia teplota povrchu radiátora totiž znižuje vírenie prachových a peľových častí v miestnosti.



VÝKONOVÉ RADY:

Model	Kód produktu	Výkon (W)	Napätie (V)	Rozmery (mm)	Hmotnosť (kg)
IQ Line Stone WiFi-1000	R500/80-100JS-W	1000	230	495x575x80	15,4
IQ Line Stone WiFi-1500	R500/80-150JS-W	1500	230	695x575x80	22,5
IQ Line Stone WiFi-2000	R500/80-200JS-W	2000	230	895x575x80	30,1

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Napájacie napätie:	230V/50Hz
Dĺžka sieťovej šnúry:	1,5 m
Krytie:	IP24
Rozsah regulácie:	7-30 °C
Presnosť nastavenia teploty:	0,5 °C