



Obsah

1. Popis výrobku	
2.	
3. Modely zařízení a technické údaje	
4. Obsah balení, popis základních částí radiátoru 4	
5. Instalace	
5.1 Rozbalení spotřebiče	5
5.2 Umístění radiátoru v místnosti	5
5.3 Montáž radiátoru na zeď	
6. Provoz, údržba a bezpečnost	
6.1 Čištění	9
7. Uvedení radiátoru do provozu10	
7.1 Ovládací část	
7.2 Provozní režimy	
7.2.1. Komfortní režim 🎽	12
	12
7.2.2 Úsporný režim	
7.2.3 Režim proti zamrznutí 🔆	
7.2.4 Režim pilotního vodiče	
7.2.5 Časově-teplotní režim 🕒	
7.2.6 Nastavení (editace) programů P1 až P7 a jejich přiřazení k jednotlivým dnům v týdnu	
7.2.7 Funkce detekování přítomnosti	
7.2.8 Uzamknutí tlačítak (Dětská pojistka)	17
8. Nastavení funkcí v pohotovostním režimu	
8.1 E0 Kalibrace snímače tenloty	17
8.2 F1 Funkce detekování přítomnosti	17
8.3 F2 Detekce otevřeného okna (Okenní kontakt)	
8.4 F3 Nastavení povrchové teploty radiátoru	
8.5 F4 Funkce WiFi	
9. Smazání (resetování) nastavených údajů na radiátoru	
10. Funkce WI-Fi 🔊 – vzdalene ovládání radiátoru	
11. Ekologie a recyklovatelnost výrobku	
12. Zaruka	

Důležité! Dříve než začnete zařízení instalovat a provozovat, pečlivě si přečtete tento návod k použití a řiďte se v něm uvedenými pokyny. Pokud některé pokyny uvedené v tomto návodu nebudou dodrženy, vystavujete se riziku vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem, vážného zranění uživatele a ztrátu záruky. Příručku mějte vždy uschovanou v bezprostřední blízkosti radiátoru nebo na místě jeho provozu, aby byla k dispozici obsluze radiátoru.

1. Popis výrobku

IQ Line Stone WiFi je moderní elektrický radiátor, který je vybaven elektronickým regulátorem s LCD displejem a možností ovládání prostřednictvím sítě Wi-Fi. Regulátor kromě jednoduchého nastavení požadované teploty v manuálním režimu umožňuje programování časově-teplotních režimů. Jako médium pro rozvod a akumulaci tepla je v radiátorech použit speciální kamenný modul. Spolu s hliníkovou konstrukcí, jež dokáže efektivně předávat tepelnou energii do prostoru a má vynikající akumulační vlastnosti, splňují radiátory vysoké požadavky zákazníků na tepelnou pohodu, úsporu nákladů na vytápění a v neposlední řadě i požadavek na komfort obsluhy.

VÝSTRAHA: Některé části tohoto výrobku se mohou nahřívat na vysokou teplotu a způsobit popáleniny. Zvýšenou pozornost je potřeba dbát při přítomnosti dětí a zranitelných osob v blízkosti výrobku.

2. <u> Upozornění!</u>

- Děti do věku 8 let mohou spotřebič zapnout nebo vypnout pouze za předpokladu, že spotřebič je na svém místě nebo je nainstalovaný v normální provozní poloze a děti jsou pod dozorem dospělé osoby nebo dostaly pokyny, jak bezpečně používat spotřebič, a chápou rizika, která jsou s obsluhou zařízení spojená. Děti do věku 8 let nesmí zapojovat spotřebič do zásuvky, regulovat jej, čistit, nebo provádět uživatelskou údržbu.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem dospělé osoby nebo dostaly pokyny o bezpečném používání spotřebiče a rozumějí případnému nebezpečí.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Dětem do věku 3 let je nutno zabránit v přístupu ke spotřebiči, pokud nejsou pod trvalým dozorem.
- Zařízení je určeno k použití v domácnosti a k podobným účelům v běžných podmínkách, není určeno k průmyslovému použití.
- Toto zařízení není určeno k použití venku.
- Radiátor se nesmí používat ve vlhkém prostředí ani v bezprostřední blízkosti vody, bazénů nebo jiných kapalin, v prostorech s vanou nebo sprchou (koupelny, sprchy), v umývacích prostorech nebo v komunálních umyvárnách apod.
- Nepoužívejte radiátor v blízkosti hořlavých látek.
- Radiátor nesmí být umístěn bezprostředně pod elektrickou zásuvkou.
- V případě poškození síťového kabelu jej musí vyměnit výrobce, servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby nedošlo ke vzniku nebezpečné situace.
- Nepoužívejte radiátor v místech s výskytem hořlavých plynů, v prostředí s přítomností korozivní nebo explozivní atmosféry (prach, pára, plyn...).
- Nesedejte na radiátor.

3. Modely zařízení a technické údaje

Název	Тур	Výkon (W)	Rozměry v mm (délka x výška x šířka)	Hmotnost (kg)
IQ Line Stone WiFi	R500/80-100JS-W	1000	495x570x80	15,4
IQ Line Stone WiFi	R500/80-150JS-W	1500	695x570x80	22,5
IQ Line Stone WiFi	R500/80-200JS-W	2000	895x570x80	30,1

Napájecí napětí:	230 V / 50H z AC
Zařízení třídy:	
Délka síťového kabelu	1,5m
Krytí:	IP24
Rozsah regulace:	7 °C–30 °C (v krocích po 0,5 °C)
Pohybový senzor	5,8 GHz; 5725–5875 MHz; 5,28 dBm (3,37 mW)<13,98 dBm (25 mW)
Wi-Fi modul	2,4 GHz; 2400–2483,5 MHz; 17,21 dBm (52,6 mW)<20 dBm (100 mW)

4. Obsah balení, popis základních částí radiátoru

- A nástěnný držák radiátoru dolní 1 ks
- B nástěnný držák radiátoru horní 2 ks (Typ R500/80-200JS-W 3 ks)
- C šrouby s hmoždinkami pro přichycení radiátoru 5 ks. (Typ R500/80-200JS-W 7 ks)
- D jisticí šroub 2 ks. (Typ R500/80-200JS-W 3 ks)
- E síťový kabel s koncovkou
- F síťový vypínač

Tabulka 1

G – výrobní štítek



Ð

Е

F

4

5. Instalace

5.1 Rozbalení spotřebiče

- Odstraňte všechen balicí materiál z povrchu radiátoru.
- Zkontrolujte, zda nedošlo při dopravě k poškození výrobku a zda je dodávka kompletní.

UPOZORNĚNÍ! Plastové obaly, do nichž je spotřebič zabalený, se mohou stát životu nebezpečnými hračkami
pro děti (riziko udušení). Zajistěte, aby se děti nedostaly do kontaktu s těmito obaly.

5.2 Umístění radiátoru v místnosti.

- Zajistěte, aby bylo zařízení instalováno na rovný povrch.
- Pro dosažení nejvyšší účinnosti instalujte zařízení tak, aby bylo na studené zdi (venkovní zdi) a pod oknem.
- Zeď, na které bude radiátor umístěn, nesmí být z hořlavých materiálů podle STN EN 13501-1
- Dodržujte minimální vzdálenosti radiátoru od okolních předmětů (Obr.1).
- Zajistěte, aby cizí předměty nebránily proudění vzduchu kolem radiátoru, aby vzduch mohl radiátorem volně cirkulovat



Obrázek 1

- Radiátor nelze používat, pokud není řádně instalovaný na zeď.
- Instalaci a elektrické připojení radiátoru může provést pouze osoba s příslušnou kvalifikací podle příslušných platných norem.
- Radiátor umístěte do takové polohy, aby vidlice síťového kabelu byla vždy přístupná.
- Instalaci proveďte tak, aby osoby používající vodu, nepřišly do kontaktu s radiátorem.
- Přívodní síťový kabel musí být během používání rozvinutý, nesmí být veden pod kobercem ani pod nábytkem, nesmí se dotýkat ostrých předmětů.
- Přívodní síťový kabel se nesmí dotýkat horkých částí radiátoru!!!
- Jako dodatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem se doporučuje zapojení radiátoru přes proudový chránič s jmenovitým rozdílovým vypínacím proudem nepřesahujícím 30 mA. Poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem.

5.3 Montáž radiátoru na zeď

- Pečlivě vyberte místo, kde bude radiátor umístěn. 1.
- Podle údajů v tabulce 2 vyvrtejte otvory pro přichycení konzol a vložte do nich hmoždinky (Obr.2). Hmoždinky jsou určeny pro běžný typ zdiva. Pokud je radiátor instalován na zeď z jiných materiálů, použijte hmoždinky, jež jsou určeny pro tyto materiály. 2. Pomocí přiložených šroubů připevněte držáky na zeď (Obr.2, Obr.3)
- 3. Nasaďte radiátor na horní část držáků podle Obr. 4. 4.
- Jisticími šrouby zajistěte upevnění radiátoru na držácích, aby nemohlo dojít k jeho uvolnění. Obr.5Obr.6 5.
- Ještě jednou zkontrolujte správnost a pevnost uchycení instalovaného radiátoru. Radiátor musí být instalovaný tak, aby se sám 6. z uchycení neuvolnil.



Obrázek 2

				1 al
model	1000 W	1500 W	2000 W	
L1 (mm)	200	300	300	
L2 (mm)			300	
L3 (mm)	100	200	300	
L4 (mm)	423	423	423	

Tabulka 2

R500/80-200JS-W 2000 W





Obrázek 3

Obrázek 4





ior.

Obrázek 5



Obrázek 6

6. Provoz, údržba a bezpečnost

⚠ <u>*Upozornění!*</u> Předcházejte přehřátí, radiátor nezakrývejte!

Nápis na radiátoru:





Pro zajištění správného provozu termostatu a ochrany před vznikem požáru je zakázáno radiátor přikrývat jakýmikoliv předměty (tkaniny, papír, různé nádoby atd.).



Spotřebič není určen na sušení prádla nebo ručníků!

Obrázek 7

- Nepoužívejte radiátor, pokud je poškozený přívodní síťový kabel, zástrčka nebo jiné části radiátoru. V takovém případě radiátor odpojte od přívodu elektrické energie, abyste zabránili vzniku požáru a úrazu elektrickým proudem a obraťte se na autorizovaný servis.
- Při vytahování síťové zástrčky ze zásuvky netahejte za síťový kabel.
- Síťový kabel nenechávejte napnutý ani nevyužívejte pro zvedání nebo přemisťování či odpojování radiátoru od přívodu elektrické energie.
- V případě poškození jakékoliv části krytu zařízení jej okamžitě odpojte od elektrické sítě, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení žádným způsobem neupravujte, neopravujte, nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku.
- V případě vniknutí jakéhokoliv předmětu nebo kapaliny do elektrických částí radiátoru je potřeba radiátor okamžitě odpojit od elektrické sítě a před dalším použitím nechat zkontrolovat autorizovaným servisem.
- Zásah do radiátoru může provést jen autorizovaný servis nebo osoba s příslušnou kvalifikací. Neobsluhujte zařízení, pokud máte mokré nebo vlhké ruce nebo nohy.
- Nepoužívejte zařízení po pádu na podlahu, nebo pokud jsou na něm viditelné známky poškození nebo praskliny.
- Spotřebič nesmí být umístěn bezprostředně pod elektrickou zásuvkou! Obr.8



Obrázek 8

 Přívodní síťový kabel upevněte tak, aby se nedotýkal horkých částí radiátoru, aby bylo zabráněno jeho zachycení a následnému vytržení a aby se nedotýkal ostrých hran. Obr. 9



Obrázek 9

6.1 Čištění

Čištění radiátoru provádějte pouze ve vypnutém stavu - vypnutím síťového vypínače a odpojením vidlice ze zásuvky nebo vypnutím příslušného jističe.

- Pokud byl radiátor před čištěním v provozu, nechte ho nejdříve vychladnout.
- Zařízení čistěte vlhkou utěrkou a vytřete do sucha. Nepoužívejte rozpouštědla ani žádné chemické čisticí nebo abrazivní prostředky.

Elektricky 2016

- Prach z radiátoru lze odstranit pomocí vysavače.
- Pozor: Radiátor neponořujte do vody ani jiné kapaliny!

7. Uvedení radiátoru do provozu

Radiátor IQ Line Stone WiFi lze připojit k elektrické síti pomocí síťového kabelu, který je ukončený zástrčkou.

\land <u>Upozornění!</u>

Dřív než spotřebič zapojíte do elektrické sítě, zkontrolujte shodu provozního napětí uvedeného na štítku radiátoru s napětím místní elektrické sítě, ke které bude radiátor připojen.

7.1 Ovládací část

Připojte síťový kabel do zásuvky a zapněte síťový vypínač (na zadní straně radiátoru) do polohy I (Zap.) Zařízení se dostane do pohotovostního režimu.

Pohotovostní režim je stav radiátoru, kdy na radiátoru není zvolený žádný z provozních režimů.





C	Tlačítko – Zap/Vyp Pohotovostní režim
\bigcirc	Tlačítko - Režim / Potvrzení
+	Zvýšení hodnoty (času, teploty)
	Snížení hodnoty (času, teploty)

LCD Displej

Popis jednotlivých symbolů

Symbol	Popis	Symbol	Popis
88:88	Čas		Režim pilotního vodiče (není součástí tohoto provedení)
8	Den v týdnu (1 až 7)	((r.	Symbol Wi-Fi
88	Program (P1 až P7)	Ѐ	Detekce otevřeného okna
88:80	Zobrazení teploty		Uzamknutí tlačítek (Dětská pojistka)
*	Komfortní teplota		Symbol vytápění (radiátor topí)
)	Úsporná teplota		
*	Režim proti zamrznutí		
θ	Časově-teplotní režimy		Komfortní teplota (0 to 24 h)
<u> </u>	Detekce přítomnosti		Úsporná teplota (0 to 24 h)
٢	Omezení povrchové teploty		

Stisknutím tlačítka () přepnete z pohotovostního režimu do režimu pracovního (a naopak). Při prvním zapnutí radiátoru se na displeji objeví čas 00:00. V časově-teplotním režimu () lze nastavit správný čas. Viz 7.2.5 Pokud je radiátor v pohotovostním režimu, na displeji je zobrazen aktuální čas a den v týdnu. V pohotovostním režimu lze nastavit několik funkcí a parametrů. Po stisknutí a podržení tlačítka () na dobu cca 5 sekund aktivujete možnost výběru funkcí F0 až F4, přepínání mezi jednotlivými funkcemi docílíte opakovaným stiskem tlačítka (). Více informací o nastavení funkcí naleznete v kapitole 8.

7.2 Provozní režimy

Přepněte pomocí tlačítka (🕛 z pohotovostního režimu do provozního režimu.

Výběr režimů vytápění: Pomocí tlačítka \bigcirc lze přepínat mezi jednotlivými režimy, a to: Komfortní režim $\clubsuit \rightarrow Ú$ sporný režim) $\rightarrow R$ ežim proti zamrznutí $\clubsuit \rightarrow Č$ asově-teplotní režim $\bigoplus \rightarrow R$ ežim detekce přítomnosti \clubsuit (musí být aktivován), $\rightarrow R$ ežim pilotního vodiče \oiint (není aktivní u tohoto provedení radiátoru).

7.2.1 Komfortní režim 💥

Tento symbol zobrazený na displeji radiátoru indikuje aktivní Komfortní režim. Přednastavená teplota pro tento režim od výrobce je

19 °C. Nastavenou teplotu lze změnit pomocí tlačítek 🕐 nebo 💬 v rozsahu 7–30 °C, v krocích po 0,5 °C. Teplota nastavená v komfortním režimu platí také pro komfortní teploty (intervaly) v jiných režimech, např. Časově-teplotním režimu, Režimu detekce přítomnosti. Trvání tohoto režimu není časově omezeno.

7.2.2 Úsporný režim

Tento symbol zobrazený na displeji radiátoru indikuje aktivní Úsporný režim. Přednastavenou teplotou pro tento režim od výrobce je 15,5 °C.

Nastavenou teplotu lze změnit pomocí tlačítek 🕐 nebo 🎔 v rozsahu 7–30 °C, v krocích po 0,5 °C. Úsporný režim je navržen tak, aby byl nastaven na nižší teplotu, je alternativou pro úsporu energie během spánku uživatele, nebo když je uživatel mimo vytápěného objektu. Teplota nastavená v Úsporném režimu platí také pro úsporné teploty (intervaly) v jiných režimech, např. Časově-teplotním režimu, Režimu detekce přítomnosti. Trvání tohoto režimu není časově omezeno.

7.2.3 Režim proti zamrznutí 💥

V režimu proti zamrznutí je radiátor nastavený na zajištění nejnižší vnitřní teploty 7 °C, aby nemohlo dojít k poklesu teploty v místnosti pod bod mrazu. Pokud v místnosti delší dobu nikdo není (například o prázdninách, dovolené), použijte tento režim. Nastavená teplota 7 °C je fixní, nelze ji změnit. Trvání tohoto režimu není časově omezeno.

7.2.4 Režim pilotního vodiče

Pokud se na displeji zobrazí tato ikona, je radiátor v režimu pilotního vodiče. Tento režim není v tomto provedení radiátoru

aktivní. I když lze pomocí tlačítka 🛛 zvolit tento režim, radiátor topí na nastavenou komfortní teplotu, což indikují zobrazené

ikony Komfortního režimu 💥 a Režimu pilotního vodiče 🏠 . Nastavenou teplotu v tomto stavu nelze změnit.

7.2.5 Časově-teplotní režim

Když je na displeji zobrazena ikona (1), radiátor je v Časově-teplotním režimu. V tomto režimu radiátor topí podle nastaveného

programu. Časově-teplotní režim lze nastavit (modifikovat) stisknutím a podržením tlačítka (🗸) po dobu cca 5 sekund.

Nastavení času a dnů v týdnu (ilustrační případ):







Poznámka: V každé fázi nastavování času a dnů v týdnu radiátor automaticky přejde k dalšímu kroku, pokud do 30 sekund nedojde k žádné změně (není stisknuto žádné tlačítko). Ve fázi vkládání jednotlivých programů (P1 až P7) pro jednotlivé dny radiátor automaticky přejde do základního menu Časově-teplotního režimu, pokud do 30 sekund nedojde k žádné změně (není stisknuto žádné tlačítko).

Nastavené parametry času a data jsou po odpojení radiátoru od elektrické sítě uloženy do paměti na cca 2 hodiny. Po uplynutí této doby a opětovném připojení radiátoru k elektrické síti je potřeba znovu nastavit aktuální čas a datum.

7.2.6 Nastavení (editace) programů P1 až P7 a jejich přiřazení k jednotlivým dnům v týdnu.

Modifikace programu P1 a jeho přiřazení k jednotlivým dnům v týdnu. Ilustrační příklad:

V provozním režimu stisknutím a podržením tlačítka 🕢 po dobu cca 5 sekund přejděte do nastavení Časově-teplotních režimů.

	1.Bliká nastavený čas v hodinách. Stiskněte 🕜	30	2. Bliká nastavený čas v minutách. Stiskněte 父
		$\textcircled{\begin{tabular}{cccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \end{array} } \oslash$	
(€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€) (€)	3. Stiskněte 😧 Bliká 2. nastavený den v týdnu. Stiskněte 🗹		 4. Zobrazí se program přiřazený ke dnu v týdnu. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu cca 5 sekund.



P1: KOMFORTNÍ REŽIM 6:00 až 22:00 (zbývající doba je ÚSPORNÝ REŽIM)		P2: KOMFORTNÍ REŽIM 19:00 až 6:00 (zbývající doba je ÚSPORNÝ REŽIM)
P3: KOMFORTNÍ REŽIM 6:00 až 22:00 (zbývající doba je ÚSPORNÝ REŽIM)		P4: KOMFORTNÍ REŽIM 6:00 až 9:00, 12:00 až 14:00 a 16:00 až 22:00 (zbývající doba je ÚSPORNÝ REŽIM)
P5: ÚSPORNÝ REŽIM 0:00 až 24:00		P6: KOMFORTNÍ REŽIM 0:00 až 24∶00
P7: KOMFORTNÍ REŽIM 16:00 až 22:00 (zbývající doba je ÚSPORNÝ REŽIM)	diato	

7.2.7 Funkce detekování přítomnosti

Pro ještě vyšší úsporu el. energie při provozu radiátoru lze využít funkci detekování přítomnosti. Pokud je na radiátoru aktivována funkce detekování přítomnosti a v místnosti nebudou přítomny žádné osoby ani pohybující se objekty, radiátor se automaticky přepne do energeticky úspornějšího režimu. Jakmile dojde k detekci osob nebo pohybujících se objektů, radiátor automaticky přejde do původního nastavení. Aktivace a nastavení Režimu detekování přítomnosti, viz kapitola 8.2.

Po zvolení požadované hodnoty parametru F1 se na displeji zobrazí ikona (Tato funkce je aktivní jen v Komfortním režimu)

Nastavíte-li například parametr F1 na hodnotu 30 minut, radiátor bude pracovat následovně:

- Pokud prvních 30 minut radiátor nedetekuje žádný pohyb, nastavená teplota se sníží o 1 °C oproti nastavené komfortní teplotě.
- Pokud dalších 30 minut radiátor nedetekuje žádný pohyb, nastavená teplota se sníží o 2 °C oproti nastavené komfortní teplotě.
- Ve třetím 30minutovém intervalu bez detekování pohybu se radiátor přepne do úsporného režimu (na úspornou teplotu).
- Po uplynutí 24 hodin bez detekování pohybu se radiátor přepne do režimu proti zamrznutí teplota 7 °C).
- Po prvním zaznamenaném pohybu v místnosti se radiátor přepne do úsporného režimu.

- Pokud během dalších 15 minut radiátor detekuje pohyb v místnosti, nastavená teplota se přepne do komfortního režimu
 (komfortní teplota).
- Pokud radiátor během 30 minut nezaznamená žádný pohyb, sníží opět teplotu podle popisu uvedeného výše.
- Poznámka: Zvýšení nastavené teploty po detekování pohybu v místnosti nastane vždy po 15 minutách. Tuto dobu nelze změnit.

7.2.8 Uzamknutí tlačítek (Dětská pojistka)



Software radiátoru umožňuje uzamknutí klávesnice, aby nemohlo dojít k nechtěné změně nastavení termostatu, kterou mohou způsobit děti nebo jiné osoby. Tuto funkci lze aktivovat současným podržením tlačítek 🏈 a 🍚 po dobu 5 sekund. Na displeji se zobrazí symbol 💼 . Žádné tlačítko nereaguje na dotyk kromě tl. 🕐 . Pro odemknutí klávesnice postup zopakujte současným stisknutím a podržením tl. 🊱 a \ominus .

8. Nastavení funkcí v pohotovostním režimu

V pohotovostním režimu lze nastavit několik funkcí a parametrů. Po stisknutí a podržení tlačítka () na dobu cca 5 sekund aktivujete možnost výběru funkcí F0 až F4, přepínání mezi jednotlivými funkcemi docílíte opakovaným stiskem tlačítka ().

8.1. F0 Kalibrace snímače teploty

Tato funkce umožňuje přizpůsobení jakékoliv nesrovnalosti mezi průměrnou teplotou v místnosti a teplotou snímanou pomocí snímače teploty na radiátoru. Například, když je teplota v místnosti 18 °C a radiátor ukazuje 16 °C, vyrovná rozdíl kompenzační faktor +2 °C.

Rozdíl mezi skutečnou teplotou a teplotou naměřenou radiátorem může způsobit umístění radiátoru nebo samotná povrchová teplota radiátoru atd.

Nastavení:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tlačítko

 , na displeji se objeví symbol F0
 s parametrem kalibrace teploty 0 °C (předvolená hodnota).
- Pomocí tl. 😧 nebo 🝚 nastavte požadovanou kalibrační úroveň a potvrďte tl. 🕢 .
- Rozsah kalibrace od -5 do 5 °C v krocích po 1 °C.

8.2 F1 Funkce detekování přítomnosti

Pomocí této funkce aktivujete detekování přítomnosti a současně můžete nastavit délku doby bez přítomnosti osob, po které má přejít radiátor do úsporného režimu. Hodnota F1- 0 znamená, že funkce detekování přítomnosti je vypnutá. Dále lze nastavit hodnoty času 15, 30, 45, 60 (v minutách). Pokud po uplynutí nastavené doby radiátor nezaznamená žádný pohyb v místnosti, přepne se do úsporného režimu.

Poznámka: Tato funkce je aktivní jen v Komfortním režimu. Podrobnější popis této funkce naleznete v kapitole 7.2.7 Nastavení:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tlačítko (*), na displeji se objeví symbol F0,
 (*) iocí tlačítka přepnete na F1.
- Pomocí tl. 🚱 nebo 🍙 nastavte požadovanou dobu v minutách a potvrďte tl. 🐼.

Funkce detekování přítomnosti na displeji indikuje symbol 🔊 . V případě detekování pohybu začne symbol blikat.

F2 Detekce otevřeného okna (Okenní kontakt) 8.3

Tato funkce slouží ke snížení spotřeby energie v případě chtěného nebo náhodného otevření okna. Pokud radiátor zjistí náhlý pokles teploty (2 °C nebo více během 5 minut), zobrazí se ikona a radiátor se přepne do režimu proti zamrznutí (nastavená teplota 7 °C) z důvodu zabránění plýtvání energie při úniku tepla otevřeným oknem. Nastavení hodnoty parametru F2 určuje, jak dlouho bude radiátor čekat před přepnutím do původního nastavení. Detekování otevřeného okna je v továrním nastavení zakázáno (hodnota F2-0).

Nastavení:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tlačítko 🕐 , na displeji se objeví symbol F0, pomocí tlačítka přepnete na F2.
- Pomocí tl. 🟟 nebo 👄 nastavte požadovanou Dobu (60 nebo 90) a potvrďte tl. 🔗
- Funkce detekování otevřeného okna je indikována na displeji (jen v případě její aktivace) symbolem 📲 fl .

F3 Nastavení povrchové teploty radiátoru 8.4

Pomocí této funkce lze nastavit (omezit) povrchovou teplotu radiátoru. Tato funkce je vhodná, pokud se v blízkosti radiátoru nacházejí děti a je potřeba snížit povrchovou teplotu radiátoru. Lze nastavit teplotu 40, 45, 50, 55 a 60 °C. Hodnota "0" je přednastavená a jedná se o tovární nastavení povrchové teploty radiátoru.

Nastavení:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tlačítko 🕐 , na displeji se objeví symbol F0, pomocí tlačítka 💉 přepnete na F3.
- Pomocí tl. 🚱 nebo 🖨 nastavte požadovanou povrchovou teplotu a potvrďte tl. 🐼 .
- Funkci nastavení povrchové teploty radiátoru indikuje na displeji symbol 😳

F4 Funkce Wi-Fi Tato funkce umožňuje povolit nebo zakázat připojení a ovládání radiátoru 8.5 pomocí sítě Wi-Fi. Podrobnější pokyny k nastavení této funkce naleznete v kapitole 10.

Aktivování funkce:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tlačítko 💮 , na displeji se objeví symbol F0, pomocí tlačítka 🗸 přepnete na F4.
- Pomocí tl. 🚱 nebo 🕞 nastavte "ON" (zapnutá funkce) nebo "OFF" (vypnutá funkce) a potvrďte tl. 🔗 .
- Aktivní funkci ovládání radiátoru pomocí Wi-Fi indikuje na displeji symbol 🛜 .

9. Smazání (resetování) nastavených údajů na radiátoru

Radiátor lze nastavit na původní (továrenské) nastavení, tedy smazat všechny parametry a funkce nastavené uživatelem.

Postup: Resetování radiátoru lze provést v pohotovostním režimu, a to stisknutím a podržením tlačítka (U) po dobu 15 sekund. Radiátor bude resetován, displej bude ukazovat čas 00:00 a den v týdnu 1 (jako při prvním zapnutí radiátoru).

10. Funkce Wi-Fi 🛜 – vzdálené ovládání radiátoru.

- 1、Zapněte funkci Wi-Fi na radiátoru (viz kapitola 8.5)ikona 🛜 bliká.
- 2、Do telefonu/tabletu stáhněte aplikaci "RADISTAR" z Google PLAY nebo App STORE.

Poznámka: různé verze Androidu nebo iOS (Apple) můžou způsobit nesprávnou funkčnost (nekompatibilitu) aplikace "RADISTAR" nebo také nefunkčnost aplikace "RADISTAR" !

- 3. Po stažení a instalování aplikace ji otevřete a zaregistrujte se. Na vámi zadaný e-mail obdržíte informace o registraci.
- 4、 Klikněte na ikonu "add device" a zadejte název Wi-Fi sítě a heslo pro připojení radiátoru k vaší síti.
- 5. Dlouhým stisknutím tlačítka 🧭 na displeji radiátoru aktivujete 60sekundový připojovací režim radiátoru pro synchronizaci dat o připojení do vaší sítě Wi-Fi. Po úspěšném připojení radiátoru do vaší Wi-Fi sítě se trvale rozsvítí ikona 🛜
- 6、 Na domovské stránce aplikace vidíte nově přidané zařízení s jeho základními režimy vytápění, možnost Vyp./Zap. Radiátor...,
- 7、 Pokud se aplikaci nepodaří radiátor připojit:
 - a. Zkontrolujte internetové připojení telefonu/tabletu, protože špatné internetové připojení může být příčinou nepřipojení radiátoru. Zajistěte vzdálenost radiátoru do 10 m od vysílače Wi-Fi s co nejmenším počtem překážek(zeď, podlaha, nábytek...). Při problémech s připojením umístěte zařízení do stejné místnosti.
 - b. Ujistěte se, že máte zapnuté a funkční Wi-Fi připojení na telefonu/tabletu.
 - c. Ujistěte se, že registrace vašeho účtu v aplikaci proběhla úspěšně a že jste připojený telefonem/ tabletem na stejnou
 Wi-Fi síť jako radiátor.
 - d. Zkontrolujte, zdali jste nepřekročili časový limit připojení aplikace nebo radiátoru (60 sekund).

FAQ:

- 1. Aktuální verze aplikace nepodporuje 5GHz Wi-Fi síť a nepodporuje některé typy Wi-Fi sítí, například Wi-Fi v některých hotelích, kde je potřeba speciální ověření připojení k síti.
- 2. Aplikace nemusí fungovat po aktualizaci telefonu/tabletu.
- 3. V případě jiných problémů kontaktujte distributora.

Párování:







Nastavení teploty:



2. Nastavení časově-teplotních režimů







3 Nastavení parametrů zařízení a smazání zařízení z aplikace





4. Změna názvu zařízení



11. Ekologie a recyklovatelnost výrobku

- Materiály, do nichž je zabaleno toto zařízení, patří do sběrného a recyklačního odpadu. V případě jejich likvidace postupujte odpovědně, v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu.
- Důležité: Plastové obaly, do nichž je spotřebič zabalený, se mohou stát životu nebezpečnými hračkami pro děti (riziko udušení).
 Zajistěte, aby se děti s těmito obaly nedostaly do kontaktu.

Pokud chcete výrobek likvidovat okamžitě po ukončení jeho životnosti, odevzdejte jej autorizovanému zástupci pro provedení likvidace elektrického a elektronického odpadu, nebo vraťte tam, kde jste jej koupili.



Tento symbol znamená, že s výrobkem se nesmí zacházet jako s běžným komunálním odpadem a že nesmí být likvidován spolu s běžným komunálním odpadem. Pokud chcete výrobek likvidovat po ukončení jeho životnosti, odevzdejte jej autorizovanému zástupci pro likvidaci elektrického a elektronického odpadu.

Zajištěním správné likvidace výrobku přispějete k ochraně životního prostředí a k ochraně lidského zdraví. Bližší informace o likvidaci odpadu vám poskytne místní úřad, sběrný dvůr nebo prodejna, kde jste výrobek koupili.

12. Záruka

- Na výrobek se vztahuje záruční doba 24 měsíců od data prodeje.
- Záruka se nevztahuje na chyby, jež vznikly nesprávným používáním výrobku, neoprávněným zásahem do výrobku, nedodržením pokynů uvedených v návodu k obsluze, nesprávným skladováním, neodbornou instalací, poškozením zařízení během přepravy, živelnou pohromou, neodbornou instalací výrobku atd.
- Při uplatnění záruky předložte spolu s vyplněným záručním listem doklad o koupě výrobku.

Radiátor IQ Line Stone WiFi je ve shodě se základními požadavky a s účelem použití uvedenými v těchto Směrnicích a Nařízeních vlády SR:

Směrnice RED 2014/53/EÚ – NV SR 193/2016 Sb.

Identifikační kód mod	delu: R500/	/80-100	JS-W		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka Jednotka	
				Typ ovládání tepelného	
Tepelný výkon				výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	0,7	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládání pokojové teploty ne	
Minimální tepelný výkon	P _{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládání pokojové teploty ne	
Maximální průběžný tepelný výkon	P _{max,c}		kW	s ovládáním pokojové teploty ne ne	
Skutečná spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládáním ne pokojové teploty	
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a denní časovač	
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a týdenní časovač ano	
V pohotovostním režimu	el _{sb}	0,001	kW	Další možnosti ovládání	
				ovládání pokojové teploty ano ano	
	. Cr			ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna ano	
<				s možností dálkového ovládání ano	
				s přizpůsobeným ovládáním ne spuštění	
				s omezením doby provozu ne	
				se snímačem černé žárovky ne	
Kontaktní údaje	daje Amicus SK, s.r.o. Koreszkova 9, 909 01 Skalica				

Identifikační kód mod	delu: R500,	/80-150	JS-W		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka Je	ednotka
				Typ ovládání tepelného	
Tepelný výkon				výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	1,2	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládání pokojové teploty	ne
Minimální tepelný výkon	P _{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládání pokojové teploty	ne
Maximální průběžný tepelný výkon	P _{max,c}	1,2	kW	s ovládáním pokojové teploty mechanickým termostatem	ne
Skutečná spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládáním pokojové teploty	ne
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a denní časovač	ne
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a týdenní časovač	ano
V pohotovostním režimu	el _{sb}	0,001	kW	Další možnosti ovládání	
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	ano
				ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	ano
	$\langle \rangle$			s možností dálkového ovládání	ano
				s přizpůsobeným ovládáním spuštění	ne
				s omezením doby provozu	ne
				se snímačem černé žárovky	ne
Kontaktní údaje	Amicus SK, s	.r.o. Kore	szkova 9, 90	09 01 Skalica	

Identifikační kód mod	delu: R500,	/80-200	JS-W		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka Jedn	iotka
				Typ ovládání tepelného	
Tepelný výkon				výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	1,4	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládání pokojové teploty	e
Minimální tepelný výkon	P _{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládání pokojové teploty	e
Maximální průběžný tepelný výkon	P _{max,c}	1,4	kW	s ovládáním pokojové teploty ne ne	e
Skutečná spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládáním pokojové teploty	e
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a denní časovač	e
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a týdenní časovač	no
V pohotovostním režimu	el _{sb}	0,001	kW	Další možnosti ovládání	
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	no
		7		ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	no
<				s možností dálkového ovládání ar	no
				s přizpůsobeným ovládáním ní	e
				s omezením doby provozu ne	е
				se snímačem černé žárovky ne	e
Kontaktní údaje	Amicus SK, s	.r.o. Kore	szkova 9, 90	J9 01 Skalica	

Elektiin Radiator

the kind when the second