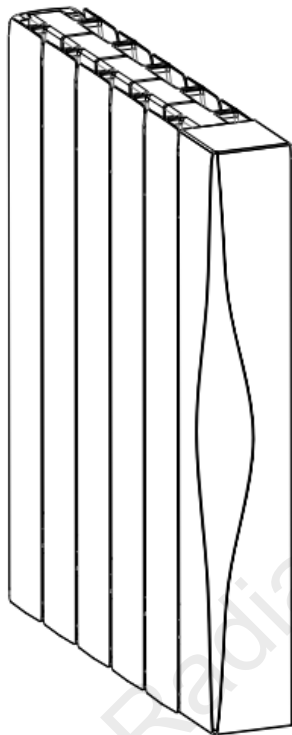


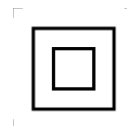
Návod k instalaci a použití elektrických olejových radiátorů IQ Line Oil WiFi













ElektrickyRadiator.CZ



Amicus SK, s.r.o., Koreszkova 9, 909 01 Skalica
www.amicussk.sk



Obsah

1. Popis výrobku	3
2.  <i>Upozornění!</i>	3
3. Modely zařízení a technické údaje	4
4. Obsah balení, popis základních částí radiátoru	4
5. Instalace	5
5.1 Rozbalení spotřebiče	5
5.2 Umístění radiátoru v místnosti	5
5.3 Montáž radiátoru na zeď	6
6. Provoz, údržba a bezpečnost	7
6.1 Čištění	9
7. Uvedení radiátoru do provozu	10
7.1 Ovládací část	10
7.2 Provozní režimy	12
7.2.1 Komfortní režim 	12
7.2.2 Úsporný režim 	12
7.2.3 Režim proti zamrznutí 	12
7.2.4 Režim pilotního vodiče 	12
7.2.5 Časově-teplotní režim 	12
7.2.6 Nastavení (editace) programů P1 až P7 a jejich přiřazení k jednotlivým dnům v týdnu	14
7.2.7 Funkce detekování přítomnosti	16
7.2.8 Uzamknutí tlačítek (Dětská pojistka) 	17
8. Nastavení funkcí v pohotovostním režimu	17
8.1 F0 Kalibrace snímače teploty	17
8.2 F1 Funkce detekování přítomnosti 	17
8.3 F2 Detekce otevřeného okna (Okenní kontakt) 	18
8.4 F3 Nastavení povrchové teploty radiátoru	18
8.5 F4 Funkce WiFi	18
9. Smazání (resetování) nastavených údajů na radiátoru	18
10. Funkce WiFi  - vzdálené ovládání radiátoru	19
11. Ekologie a recyklovatelnost výrobku	27
12. Záruka	27

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 Oil WiFi je moderní elektrický olejový 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 olej. Spolu s hliníkovou konstrukcí, jež dokáže efektivně předávat tepelnou energii do prostoru a má vynikající akumulaci 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. Upozornění!

- 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...).
- Tento radiátor je naplněn přesným množstvím speciálního oleje. Opravy, jež vyžadují otevřít olejovou nádrž, může provádět pouze výrobce nebo jeho servisní technik, na kterého se má uživatel obrátit v případě úniku oleje.
- V případě vyřazení radiátoru z provozu dodržujte příslušné předpisy pro manipulaci s olejem
- Neseďte na radiátor.

3. Modely zařízení a technické údaje

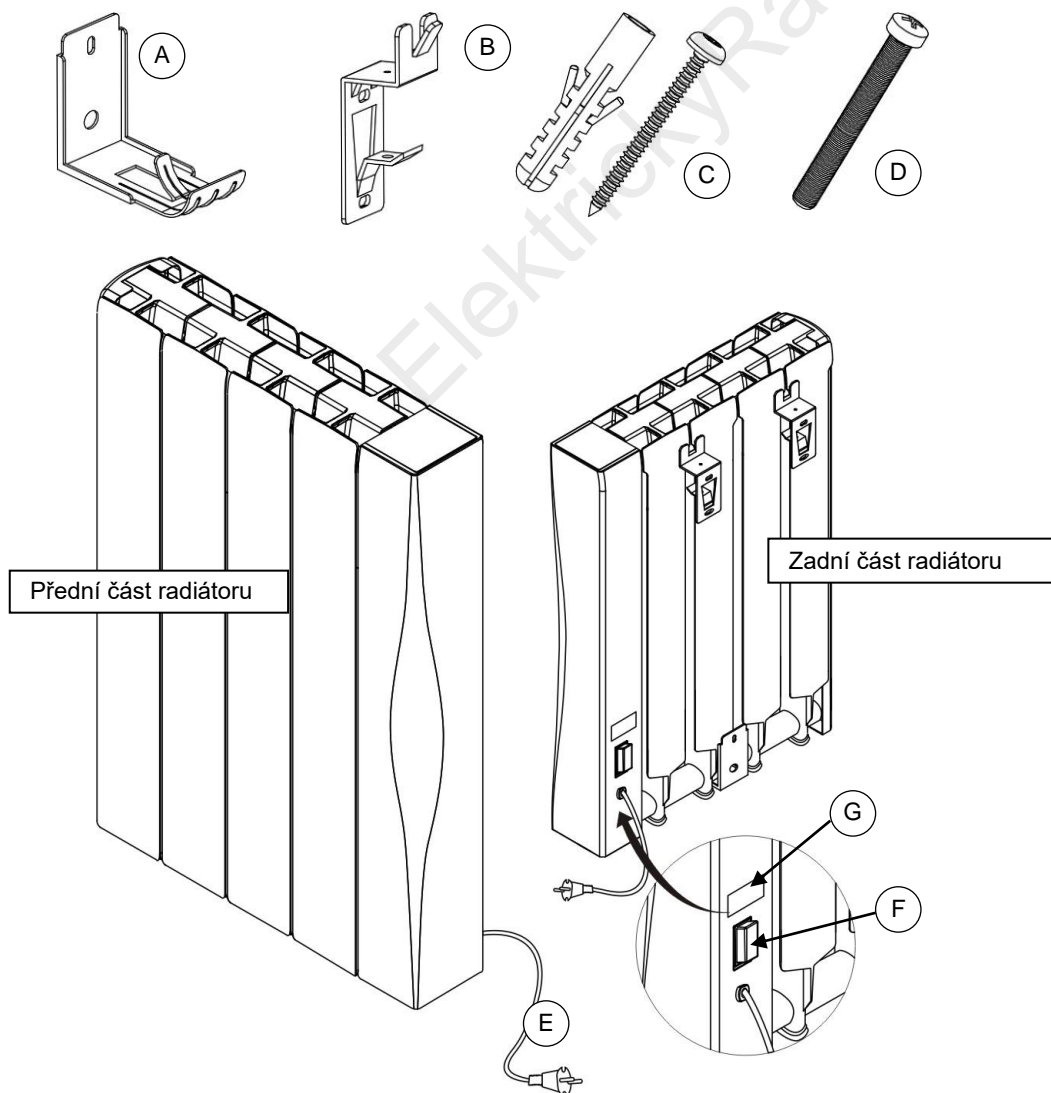
Tabulka 1

Název	Typ	Výkon (W)	Rozměry v mm (délka x výška x šířka)	Hmotnost (kg)
IQ Line Oil WiFi	R500/80-070J-W	700	410x575x80	8,7
IQ Line Oil WiFi	R500/80-100J-W	1000	490x575x80	10,0
IQ Line Oil WiFi	R500/80-150J-W	1500	728x575x80	14,8
IQ Line Oil WiFi	R500/80-200J-W	2000	968x575x80	18,2

Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz AC
Zařízení třídy:	II
Délka síťového kabelu:	1,5 m
Krytí:	IP24
Rozsah regulace:	7–30 °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 R500/80-200J-W 3 ks)
- C – šrouby s hmoždinkami pro přichycení radiátoru - 5 ks. (Typ R500/80-200J-W 7 ks)
- D – Jisticí šroub - 2 ks. (Typ R500/80-200J-W 3 ks)
- E – síťový kabel s koncovkou
- F – síťový vypínač
- G – výrobní štítek



5. Instalace

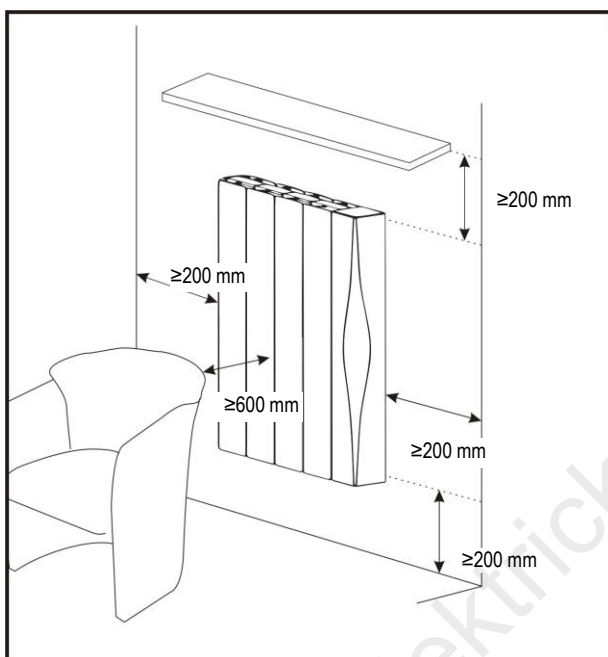
5.1 Rozbalení spotřebiče

- Odstraňte všechnu 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



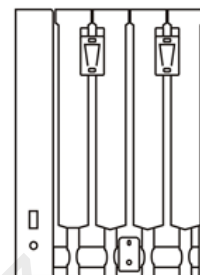
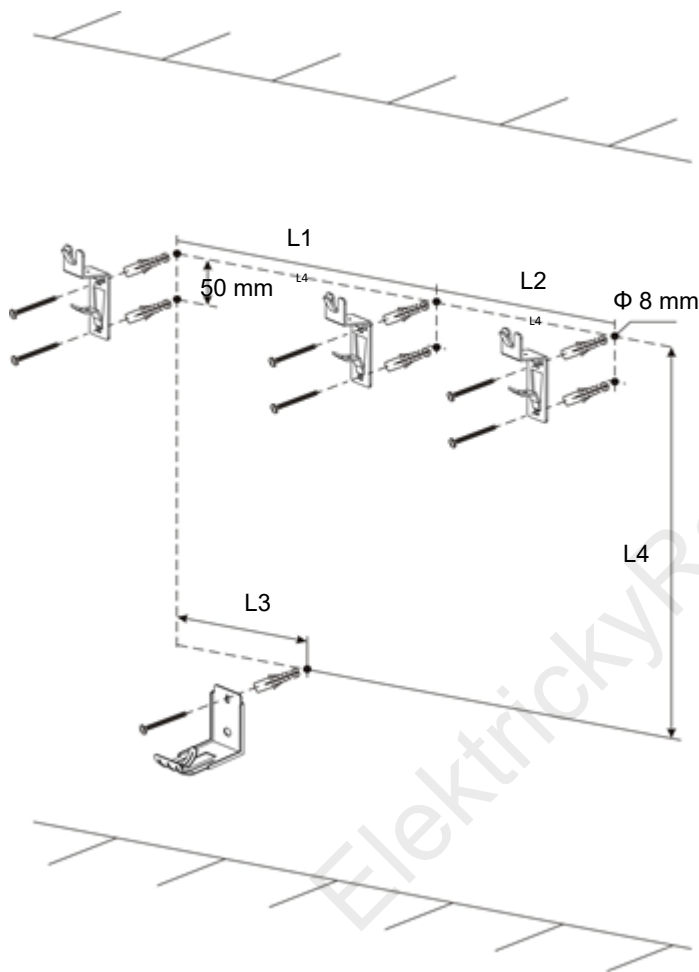
Obrázek 1

⚠ Upozornění!

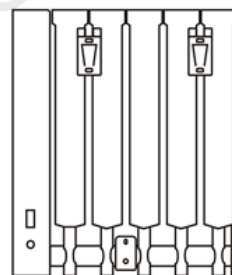
- Radiátor nelze používat, pokud není řádně instalovaný na zeď.
- Instalaci a elektrické připojení radiátoru může provést pouze osoba s příslušnou kvalifikací podle příslušných platných norem.
- Radiátor umístěte do takové polohy, aby vidlice síťového kabelu byla vždy přístupná.
- Instalaci proveďte 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. Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem.

5.3 Montáž radiátoru na zeď

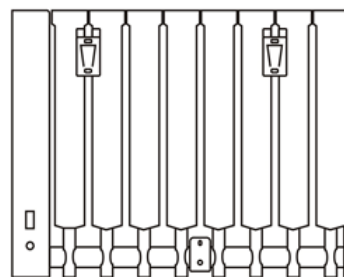
1. Pečlivě vyberte místo, kde bude radiátor umístěn.
2. Podle údajů v tabulce 2 vyvrtejte otvory pro přichycení konzol a vložte do nich hmoždinky (Obr.2). Hmoždinky jsou určeny pro běžný typ zdiva. Pokud je radiátor instalován na zeď z jiných materiálů, použijte hmoždinky, jež jsou určeny pro tyto materiály.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



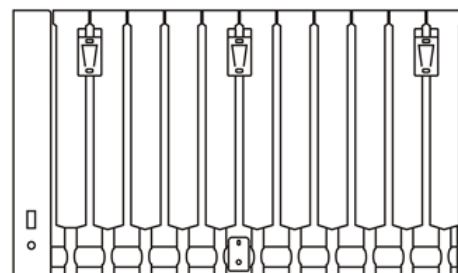
R500/80-070J-W 700 W



R500/80-100J-W 1000 W



R500/80-100J-W 1500 W

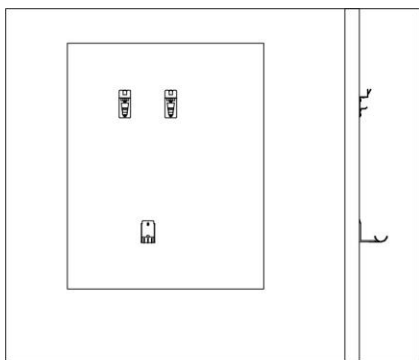


R500/80-200J-W 2000 W

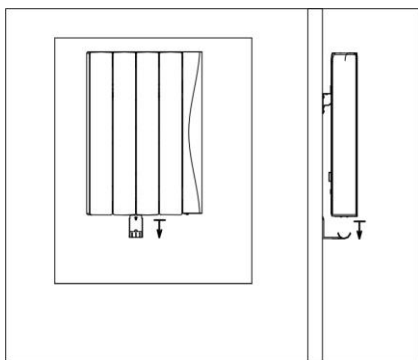
Obrázek 2

Tabulka 2

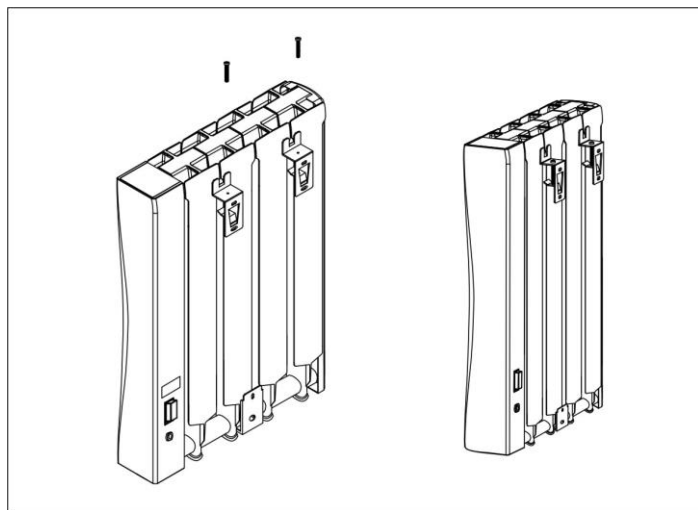
model	700 W	1000 W	1500 W	2000 W
L1 (mm)	158	237	395	316
L2 (mm)				316
L3 (mm)	79	158	158	316
L4 (mm)	435	435	435	435



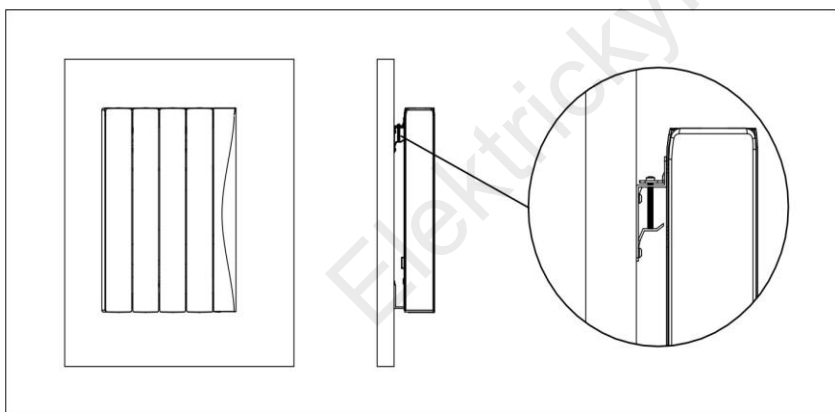
Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6

6. Provoz, údržba a bezpečnost

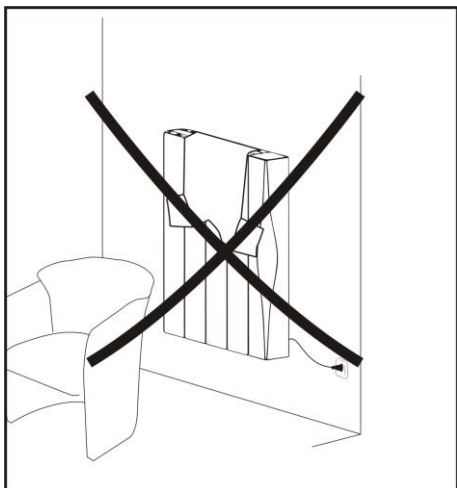
⚠ Upozornění! Předcházejte přehřátí, radiátor nezakrývejte!

Nápis na radiátoru:

<p>Nepřikrývat</p> <hr/> <p>Do not cover</p>
--



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

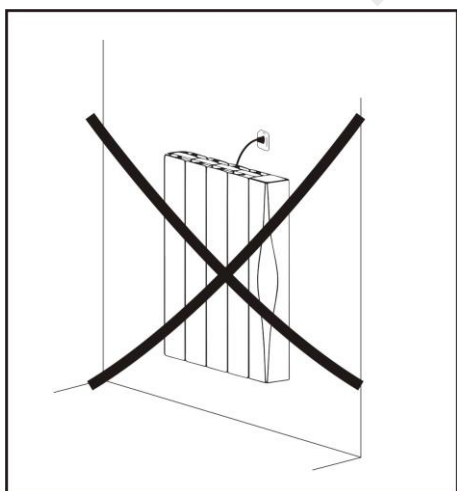


Spotřebič není určen na sušení prádla nebo ručníků!

Obrázek 7

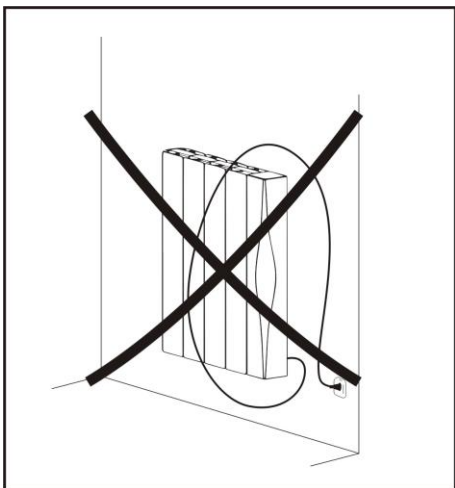
⚠ Upozornění!

- 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 přemísťování 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 neopravujte, 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.
- **POZOR!** V případě vytékání oleje z radiátoru jej okamžitě odpojte od přívodu elektrické energie a kontaktujte autorizovaný servis.
- 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.
- Prach z radiátoru lze odstranit pomocí vysavače.
- **Pozor: Radiátor neponořujte do vody ani jiné kapaliny!**

ElektrickyRadiátor.cz

7. Uvedení radiátoru do provozu

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

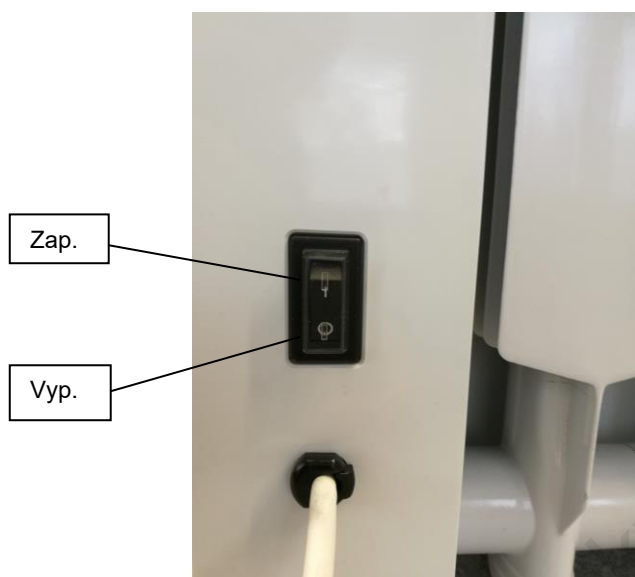
⚠ Upozornění!

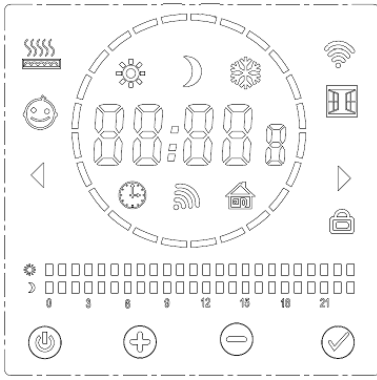
Dřív než spotřebič zapojíte do elektrické sítě, zkontrolujte shodu provozního napětí uvedeného na štítku radiátoru s napětím místní elektrické sítě, ke které bude radiátor připojen.

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.





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

LCD Displej

Popis jednotlivých symbolů

Symbol	Popis	Symbol	Popis
	Čas		Režim pilotního vodiče (není součástí tohoto provedení)
	Den v týdnu (1 až 7)		Symbol Wi-Fi
	Program (P1 až P7)		Detekce otevřeného okna
	Zobrazení teploty		Uzamknutí tlačítek (Dětská pojistka)
	Komfortní teplota		Symbol vytápění (radiátor topí)
	Úsporná teplota		
	Režim proti zamrznutí		
	Časově-teplotní režimy		Komfortní teplota (0 to 24 h)
	Detekce přítomnosti		Úsporná teplota (0 to 24 h)
	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  lze přepínat mezi jednotlivými režimy, a to:



Komfortní režim  → Úsporný režim  → Režim proti zamrznutí  → Časově-teplotní režim  → Režim detekce přítomnosti  (musí být aktivován), → Režim pilotního vodiče  (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.

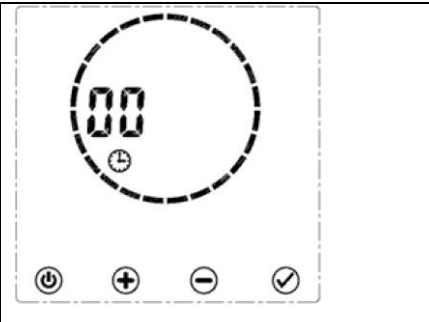

7.2.4 Režim pilotního vodiče









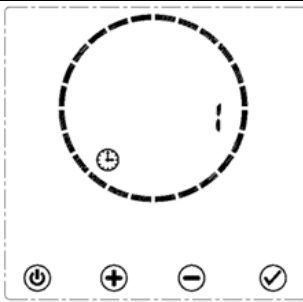









Pokud se na displeji zobrazí tato ikona, je radiátor v režimu pilotního vodiče. **Tento režim není v tomto provedení radiátoru aktivní.** I když lze tlačítkem  tento režim zvolit, radiátor topí na nastavenou komfortní teplotu, což je indikováno zobrazením ikony Komfortního režimu  a Režimu pilotního vodiče . Nastavenou teplotu v tomto stavu nelze změnit.

7.2.5 Časově-teplotní režim

Pokud se na displeji zobrazí ikona , je radiátor 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):

	<p>1. Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu cca 5 sekund přejdete do nastavení časově-teplotních režimů. První bude blikat symbol ukazatele hodin.</p>
--	--

	<p>2. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte aktuální čas v hodinách (např. 9 h) a stiskněte tlačítko  pro potvrzení.</p>
	<p>3. Bliká symbol ukazatele minut. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte aktuální čas v minutách (např. 30 min.) a stiskněte tlačítko  pro potvrzení.</p>
	<p>4. Bliká symbol ukazatele dnů v týdnu. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte aktuální den v týdnu. 1=Pondělí, 2=Úterý, 3=Středa, 4=Čtvrtek, 5=Pátek, 6=Sobota, 7=Neděle, Pro potvrzení stiskněte tlačítko .</p>
	<p>5. Nyní můžete pomocí tlačítek  nebo  vložit jednotlivé programy P1 až P7 pro jednotlivé dny v týdnu. Po potvrzení tlačítkem  přejdete na další den v týdnu (až po 7. den, neděli). Programy P1 až P7 jsou přednastavené výrobcem a lze je modifikovat, viz kapitola 7.2.6.</p>
	<p>6. Po výběru programu pro sedmý den (neděli) se stisknutím tlačítka  režimu vrátíte do hlavního menu Časově-teplotního režimu.</p>

7. Popis nastavených parametrů:

Symbol	Popis
	Radiátor topí
	Nastavený Komfortní režim (komfortní teplota).
09:30	Aktuální čas
1	Pondělí
	Časově-teplotní režim
P 1	
 9	Aktuálně nastavená teplota (komfortní teplota), symbol bliká v intervalu 1 sekundy.

Poznámka: V každé fázi nastavování času a dnů v týdnu radiátor automaticky přejde k dalšímu kroku, pokud nedojde k úpravě hodnoty do 30 sekund (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 nedojde k úpravě hodnoty do 30 sekund (není stisknuto žádné tlačítko).







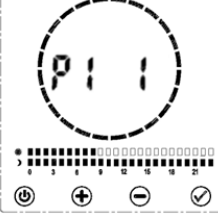

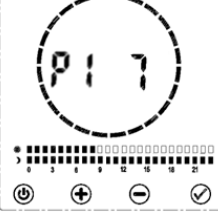



Nastavené parametry času a data jsou po odpojení radiátoru od elektrické sítě uloženy do paměti na cca 2 hodiny. Po uplynutí této doby a opětovném připojení radiátoru k elektrické síti je potřeba znovu nastavit aktuální čas a datum.

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 přejdete k nastavení časově-teplotních režimů

	<p>1. Bliká nastavený čas v hodinách.</p> <p>Stiskněte .</p>		<p>2. Bliká nastavený čas v minutách. Stiskněte .</p>
	<p>3. Stiskněte . Bliká 2. nastavený den v týdnu. Stiskněte .</p>		<p>4. Zobrazí se přiřazený program ke dnu v týdnu. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu cca 5 sek.</p>

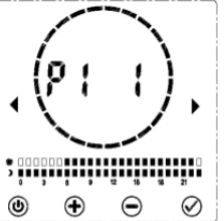
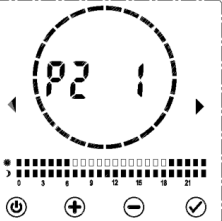
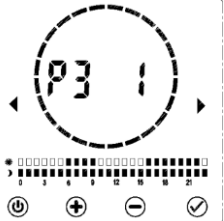
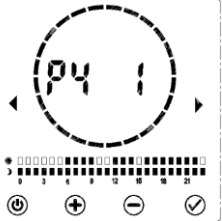
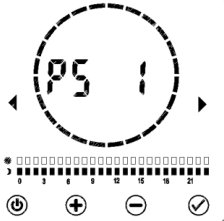
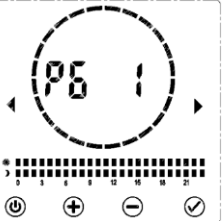
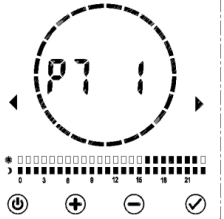
	<p>5. Bliká čas „00“. Nyní můžete pomocí tlačítek  nebo  modifikovat program P1 a přiřazovat k jednotlivým časům (po 1 hodině) zvolenou teplotu. Tlačítkem  Komfortní teplotu (Komfortní režim), tlačítkem  Úspornou teplotu (Úsporný režim). Po nastavení požadovaných časově-teplotních parametrů stiskněte  pro potvrzení nastavení.</p>
	<p>6. Bliká symbol dne v týdnu (1=pondělí), dalším stisknutím tlačítka  přejdete k nastavení dalšího dne v týdnu.</p>
	<p>7. Tímto způsobem nastavíte všechny dny v týdnu až po sedmý den (neděli). K jednotlivým dnům v týdnu lze přiřadit kterýkoliv z programů P1 až P7 a současně jej (po stisknutí a podržení tlačítka ) modifikovat.</p>
	<p>8. Po posledním stisknutí tlačítka  dojde k přepnutí do časově-teplotního režimu. Zobrazuje se aktuálně nastavený program.</p>



9. ilustrace nastaveného režimu:



Symbol	Popis
	Symbol se nezobrazuje, radiátor netopí
	Nastavený úsporný režim (úsporná teplota).
	Aktuální čas
	Úterý
	Časově-teplotní režim
	
	Aktuálně nastavená teplota (úsporná teplota), symbol bliká v intervalu 1 sekundy

Program P1 až P7 nastaven ve výrobě




	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)		


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  (nastavená 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 .





8. Nastavení funkcí v pohotovostním režimu

V pohotovostním režimu lze nastavit několik funkcí a parametrů. Po stisknutí a podržení tlačítka  na dobu cca 5 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, samotná povrchová teplota radiátoru atd.

Nastavení:

- Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tl.  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 tl.  na displeji se objeví symbol F0 s pomocí tl.  přepněte 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.

8.3 F2 Detekce otevřeného okna (Okenní kontakt)

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 tl.  na displeji se objeví symbol F0 s pomocí tl.  přepněte 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  .

8.4 F3 Nastavení povrchové teploty radiátoru







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. Jedná se o tovární nastavení povrchové teploty radiátoru.

Nastavení:

- ▣ Ujistěte se, že je radiátor v pohotovostním režimu. Stiskněte a podržte tl.  na displeji se objeví symbol F0 s pomocí tl.  přepněte na F3.
- Pomocí tl.  nebo  nastavte požadovanou povrchovou teplotu a potvrďte tl.  .
- Funkci nastavení povrchové teploty radiátoru indikuje na displeji symbol  .


8.5 F4 Funkce Wi-Fi Tato funkce umožňuje povolit nebo zakázat připojení a ovládání radiátoru 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 tl.  na displeji se objeví symbol F0 s pomocí tl.  přepněte 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  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) mohou 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 (*zed', 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 připájení aplikace nebo radiátoru (*60 sekund*).

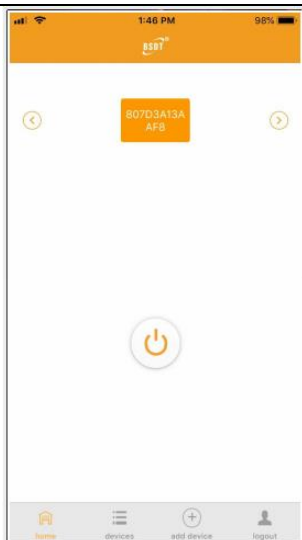
FAQ:


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.

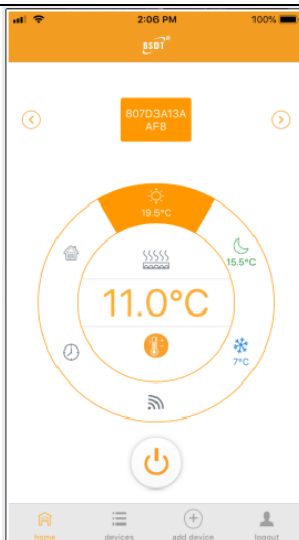
Párování:

	<p>1. Registrace nového účtu v aplikaci Radistar. Stiskněte REJSTŘÍK a dále se řiďte pokyny.</p>		<p>2. Po úspěšné registraci se zobrazí domovské okno aplikace Home. V případě selhání se registrujte znovu se správně vyplněnými údaji.</p>
	<p>3. Přidání zařízení. Na spodní liště v aplikaci stiskněte add device a znovu potvrďte stisknutím add device</p>		<p>4. Nastavte jméno a heslo Wi-Fi sítě pro připojení radiátoru do Wi-Fi sítě. (SSID, password) Přejděte k nastavení radiátoru, krok č. 5. (poznámka: radiátor a mobilní zařízení musí být připojené do stejné sítě.)</p>
	<p>5. Pokud je radiátor v pohotovostním režimu, na displeji bliká ikona .</p>		<p>6. Pro aktivaci připojovacího režimu dlouho podržte  (cca 6 sekund)</p>

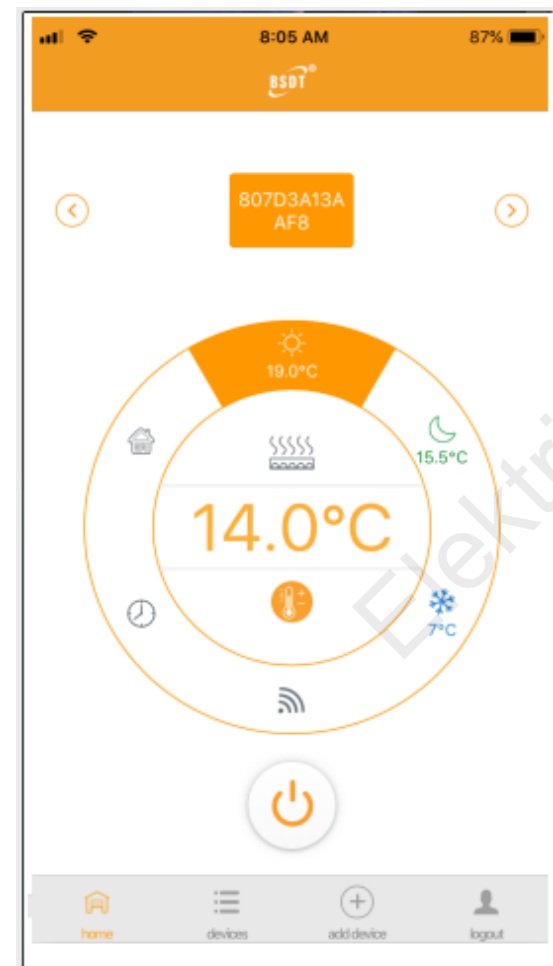
 	<p>7. Připojování k Wi-Fi síti je aktivované, časový limit pro synchronizaci dat pro připojení k Wi-Fi síti je 60 sekund.</p>		<p>8. Stiskněte tlačítko confirm pro synchronizaci názvu a hesla Wi-Fi sítě.</p>
	<p>9. Probíhá synchronizace a připojování radiátoru s aplikací.</p>		<p>10. Po úspěšném připojení radiátoru se zobrazí domovská stránka aplikace.</p>
	<p>11. Úspěšné připojení radiátoru (na displeji radiátoru se zobrazí PASS). (poznámka: pokud se na displeji radiátoru zobrazí FAIL, párování zopakujte).</p>		<p>12. Návrat do pohotovostního režimu a trvalé rozsvícení ikony  znamená úspěšné připojení k Wi-Fi síti.</p>
















1. Stiskněte tlačítko
 pro Zap./ Vyp.
 radiátoru.



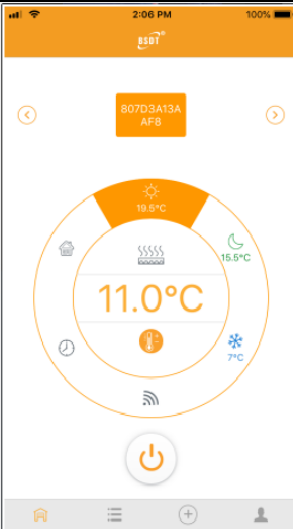

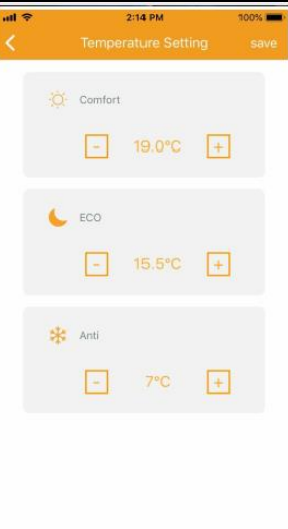
2. Zobrazení domovské
 stránky radiátoru (*stavu
 radiátoru a nastavených
 teplotních režimů
 radiátoru*)



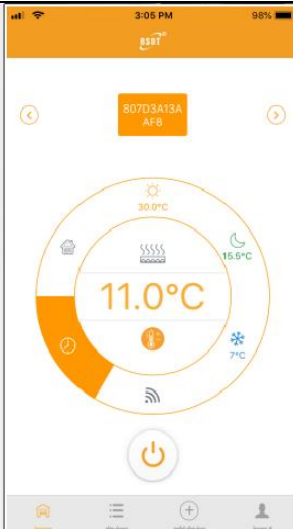

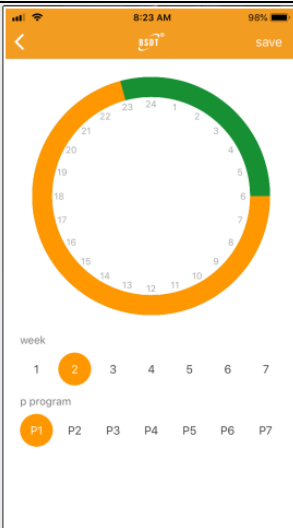
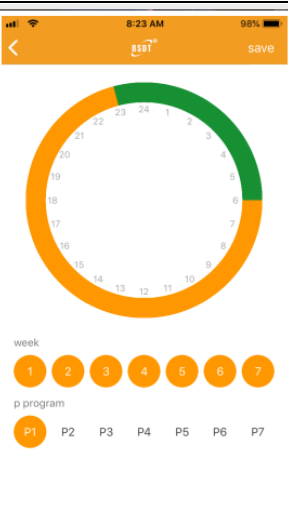
2.1. Ilustrace:

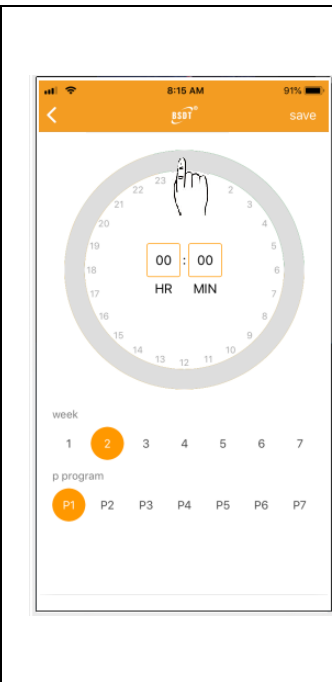
Ikona	Popis
	Značka výrobce
	Výběr zařízení posouváním vpravo/vlevo
	VÝBĚR KOMFORTNÍHO REŽIMU, aktuálně nastavená teplota KOMFORTNÍHO REŽIMU 30°C.
	Ikona vytápění (radiátor topí).
	Aktuálně naměřená prostorová teplota radiátoru 14,0 °C
	Přehled/Nastavení teploty pro jednotlivé režimy vytápění: KOMFORTNÍ, ÚSPORNÝ, PROTI ZAMRZNUTÍ.
	ÚSPORNÝ REŽIM: nastavený na 19 °C.
	REŽIM PROTI ZAMRZNUTÍ: nastavený na 7 °C.
	PŘÍDAVNÉ OVLÁDÁNÍ PILOTNÍM VODIČEM
	ČASOVĚ-TEPLOTNÍ REŽIM, lze editovat časově-teplotní režimy.
	FUNKCE DETEKCE PŘÍTOMNOSTI
	tlačítko ZAP / VYP
	Tlačítko domácí obrazovky
	Tlačítko seznamu zařízení
	Tlačítko pro přidání nového zařízení (radiátoru)
	Tlačítko odhlášení z aplikace

Nastavení teploty:

	<p>1. Pro nastavení teploty stiskněte ikonu  a vstupte do editace programů.</p>		<p>1.1. Pomocí tlačítek + - nastavte požadovanou teplotu pro vybraný režim: KOMFORTNÍ (Comfort), ÚSPORNÝ (eco), PROTI ZAMRZNUTÍ (Anti). Pro uložení programů stiskněte save.</p>
--	--	---	---

2. Nastavení časově-teplotních režimů

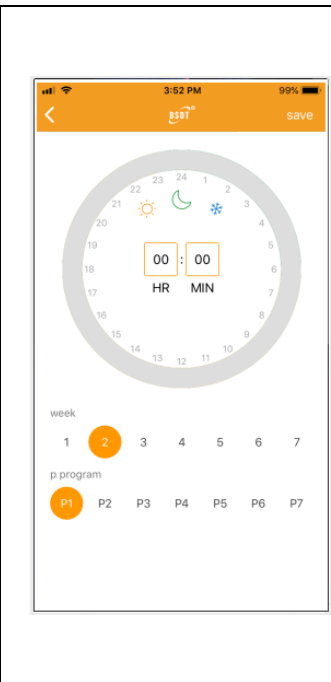
	<p>1. Stiskněte ikonu časového programu.</p>		<p>2. Okno „nastavení časově-teplotního programu“.</p> <p><i>Př. Obrázek znázorňuje: Úterý, Ekonomický režim.</i></p>
	<p>3. Vyberte jeden časový program dne z možností P1 až P7.</p> <p><i>Obrázek znázorňuje: Úterý, program P1. (program 23:00 až 6:00 - ekonomický režim 6:00 až 23:00 - komfortní režim)</i></p>		<p>4. Nastavení stejného programu P1 pro více dnů najednou</p> <p><i>Obrázek znázorňuje: Pondělí až Neděle, P1 program. (program 23:00 až 6:00 - ekonomický režim 6:00 až 23:00 - komfortní režim)</i></p>



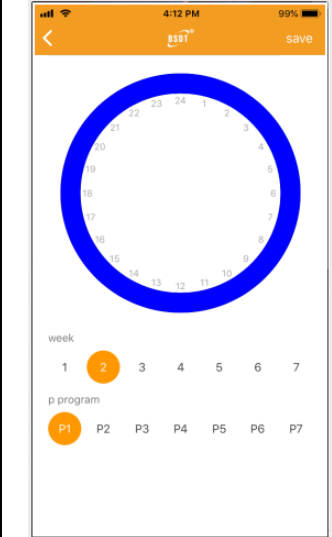
5. Změna P1..7

Programu:

Vyberte jeden z programů P1 až P7, který chcete editovat. Prstem nakreslete část kruhu na hodinovém ciferníku (od počáteční hodiny po konečnou hodinu). Vámi vybraný časový úsek se zvýrazní šedou barvou. *Obrázek znázorňuje: Úterý, vybraný program P1.*



5.1. Po uvolnění prstu se zobrazí ikony nastavení programů pro vybraný časový úsek, KOMFORTNÍ, ÚSPORNÝ, PROTI ZAMRZNUTÍ. Klikněte na vámi požadovaný režim pro nastavení režimu pro daný časový úsek.



5.2. Příklad: Vyberte PROTI ZAMRZNUTÍ režim a stiskněte **save** pro uložení. *Obrázek znázorňuje: Úterý, P1 program Proti zamrznutí režim. Poté se aplikace vrátí do Domácího okna*



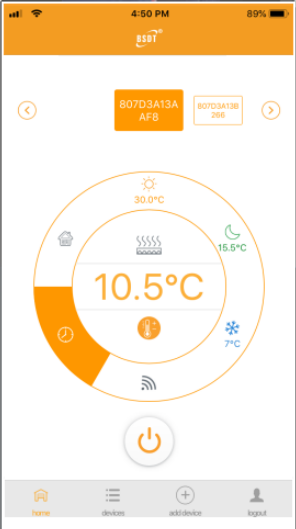
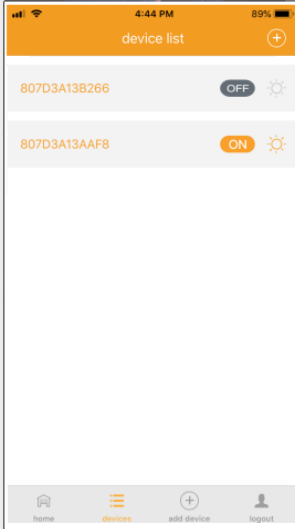
6. Nastavení a následné vrácení do domácího okna aplikace.



7. Příklad zobrazení displeje po editaci programu.

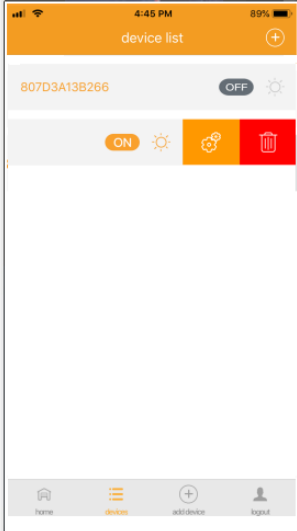


7.1. Pouze v časově-teplotním režimu jsou všechna tlačítka zablokována kromě tlačítka . *Obrázek znázorňuje: Po stisknutí tlačítka Zap./Vyp., je časový program aktivovaný a zamknutí tlačítek deaktivováno.*

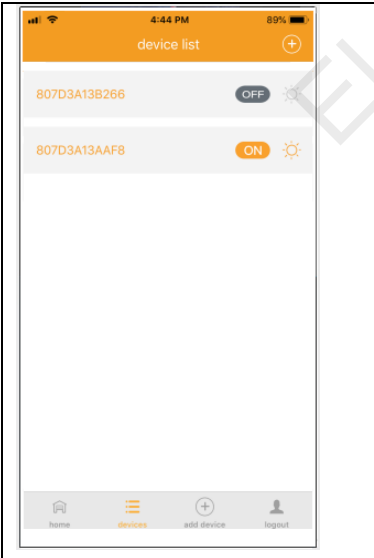
	<p>7.2. a. Pro obnovení časově-teplotního režimu vytápění znovu aktivujte tento program z domovské obrazovky radiátoru.</p>		<p>7.2. b. V seznamu zařízení devices vidíte aktuálně zvolený režim vytápění jednotlivých zařízení a jejich stav Zap./Vyp.</p>
--	---	---	---

3 Nastavení parametrů zařízení a smazání zařízení z aplikace

	<p>1. Domovské okno zařízení (radiátoru)</p>		<p>2. Stiskněte ikonu seznamu zařízení devices. Zobrazí se seznam zařízení.</p>
	<p>2.1. Vyberte zařízení, které chcete editovat a vybrané zařízení potáhněte doleva.</p>		<p>2.2. Stiskněte  pro změnu parametrů zařízení a.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalibrace teploty - temperature bias 2. Detekce obsazení místnosti - wave setting, 3. Detekce otevřeného okna - window setting, 4. Nastavení maximální povrchové teploty (<i>ochrana před popálením</i>) - LST setting <p>b. Tlačítka  nastavte požadované hodnoty.</p> <p>c. Pro uložení stiskněte confirm.</p>

	<p>2.3. Návrat do seznamu zařízení. Pokud chcete zařízení smazat, stiskněte </p>		<p>2.4. Pro potvrzení smazání zařízení stiskněte confirm Pokud nechcete zařízení smazat, stiskněte cancel</p>
	<p>3. Pro odhlášení z aplikace stiskněte na spodní liště logout a. Zrušit (Cancel) b. Potvrdit (Confirm)</p>		<p>3.1 Přihlášení: a. Předvyplněné přihlašovací jméno. b. Pro přihlášení je potřeba zadat správné heslo k vašemu účtu</p>

4. Změna názvu zařízení

	<p>2. Vyberte zařízení, které chcete přejmenovat, a dvojklikem změňte jeho název. Po změně názvu stiskněte confirm.</p>
---	--

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 Oil WiFi je ve shodě se základními požadavky a s účelem použití uvedenými v těchto Směrnících a Nařízeních vlády SR:
Směrnice RED 2014/53/EÚ – NV SR 193/2016 Sb.

Identifikační kód modelu: R500/80-070J-W					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon				Typ ovládní tepelného výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,6	kW	jednouúrovňový tepelný výkon bez ovládní pokojové teploty	ne
Minimální tepelný výkon	P_{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládní pokojové teploty	ne
Maximální průběžný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,6	kW	s ovládním pokojové teploty mechanickým termostatem	ne
Vlastní spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládním pokojové teploty	ne
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0,000	kW	elektronické ovládní pokojové teploty a denní časovač	ne
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	0,000	kW	elektronické ovládní pokojové teploty a týdenní časovač	ano
V pohotovostním režimu	$e_{l_{sb}}$	0,001	kW	Další možnosti ovládní	
				ovládní pokojové teploty s detekcí přítomnosti	ano
				ovládní pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	ano
				s možností dálkového ovládní	ano
				s přizpůsobeným ovládním spuštění	ne
				s omezením doby provozu	ne
				se snímačem černé žárovky	ne
Kontaktní údaje	Amicus SK, s.r.o. Koreszkova 9, 909 01 Skalica				

Identifikační kód modelu: R500/80-100J-W				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	
				Položka
				Jednotka
Tepelný výkon				Typ ovládání tepelného výkonu / pokojové teploty
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,8	kW	jednouúrovňový tepelný výkon bez ovládání pokojové teploty
Minimální tepelný výkon	P_{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládání pokojové teploty
Maximální průběžný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,8	kW	s ovládaním pokojové teploty mechanickým termostatem
Vlastní spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládaním pokojové teploty
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a denní časovač
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	0,000	kW	elektronické ovládání pokojové teploty a týdenní časovač
V pohotovostním režimu	$e_{l_{sb}}$	0,001	kW	
				Další možnosti ovládání
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti
				ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna
				s možností dálkového ovládání
				s přizpůsobeným ovládaním spuštění
				s omezením doby provozu
				se snímačem černé žárovky
Kontaktní údaje	Amicus SK, s.r.o. Koreszkova 9, 909 01 Skalica			

Identifikační kód modelu: R500/80-150J-W					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon				Typ ovládaní tepelného výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,2	kW	jednouúrovňový tepelný výkon bez ovládaní pokojové teploty	ne
Minimální tepelný výkon	P_{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládaní pokojové teploty	ne
Maximální průběžný tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,2	kW	s ovládaním pokojové teploty mechanickým termostatem	ne
Vlastní spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládaním pokojové teploty	
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0,000	kW	elektronické ovládaní pokojové teploty a denní časovač	ne
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	0,000	kW	elektronické ovládaní pokojové teploty a týdenní časovač	ano
V pohotovostním režimu	$e_{l_{sb}}$	0,001	kW	Další možnosti ovládaní	
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	ano
				ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	ano
				s možností dálkového ovládaní	ano
				s přizpůsobeným ovládaním spuštění	ne
				s omezením doby provozu	ne
				se snímačem černé žárovky	ne
Kontaktní údaje		Amicus SK, s.r.o. Koreszkova 9, 909 01 Skalica			

Identifikační kód modelu: R500/80-200J-W					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon				Typ ovládaní tepelného výkonu / pokojové teploty	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,6	kW	jednourovňový tepelný výkon bez ovládaní pokojové teploty	ne
Minimální tepelný výkon	P_{min}	0,0	kW	dvě nebo více manuálních úrovní bez ovládaní pokojové teploty	ne
Maximální průběžný tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,6	kW	s ovládaním pokojové teploty mechanickým termostatem	ne
Vlastní spotřeba elektrické energie				s elektronickým ovládaním pokojové teploty	
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	0,000	kW	elektronické ovládaní pokojové teploty a denní časovač	ne
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	0,000	kW	elektronické ovládaní pokojové teploty a týdenní časovač	ano
V pohotovostním režimu	$e_{l_{sb}}$	0,001	kW	Další možnosti ovládaní	
				ovládání pokojové teploty s detekcí přítomnosti	ano
				ovládání pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	ano
				s možností dálkového ovládaní	ano
				s přizpůsobeným ovládaním spuštění	ne
				s omezením doby provozu	ne
				se snímačem černé žárovky	ne
Kontaktní údaje		Amicus SK, s.r.o. Koreszkova 9, 909 01 Skalica			

ElektrickyRadiator.CZ