

NÁVOD K POUŽITÍ A INSTALACI

Regulátor QEC30



3000 W / 220–240 V, 50/60 Hz

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU, Z DŮVODU BEZPEČNOSTI A SPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ SI PŘED PRVNÍM POUŽITÍM DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ INFORMACE. NÁVOD SI PEČLIVĚ USCHOVEJTE.

QEC30 JE REGULÁTOR VÝKONU PRO TOPIDLA DO 3KW (DÁLE JEN REGULÁTOR) DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM PŘILOŽENÝM OVLADAČEM A APLIKACÍ BURDA PERFECTCLIME PRO ZAŘÍZENÍ S OS ANDROID A IOS PROSTŘEDNICTVÍM TECHNOLOGIE BLUETOOTH.

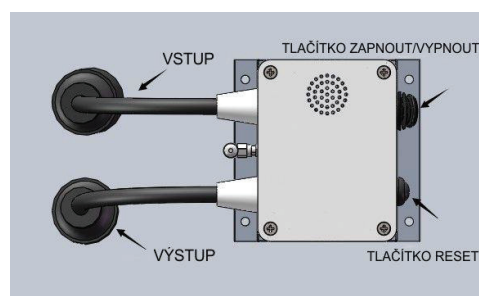
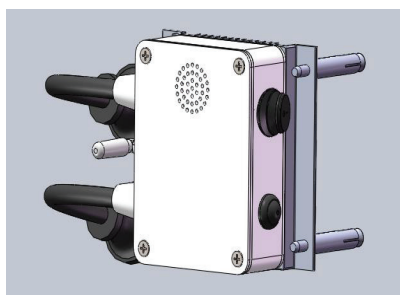
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Při použití regulátoru dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a normy pro vyloučení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Před připojením do sítě zkontrolujte, zda napětí na štítku odpovídá napětí v síti.
- Elektrický okruh, na nějž bude regulátor připojen, by měl být jištěn na 16A.
- Regulátor nesmí být zakryt čímkoli jako např. závěsy, záclonami apod., aby nemohlo dojít k přehřátí.
- Při použití přiloženého dálkového ovladače nesmí být regulátor ničím zakryt, jinak by nefungoval.
- Přívodní kabel nesmí viset přes ostré rohy, ani se dotýkat horkých povrchů.
- Je-li regulátor nebo přívodní kabel poškozen, nepoužívejte jej a kontaktujte dodavatele nebo servis s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- Nesprávným používáním regulátoru riskujete úraz el. proudem nebo vznik požáru.
- Před údržbou, čištěním apod. odpojte regulátor od el. sítě.
- Regulátor nesmí obsluhovat osoby se sníženými schopnostmi nebo děti bez dozoru zodpovědné osoby.
- Regulátor musí být vždy instalován mimo dosah dětí.
- Regulátor musí být instalován pouze osobou s elektrotechnickou kvalifikací.
- Nepoužívejte žádné časovače, vlastní programy ani jiné ovladače, které by zapínaly regulátor automaticky. Hrozí nebezpečí úrazu nebo požáru.
- Nepoužíváte-li regulátor, odpojte jej ze zásuvky.
- Regulátor nesmí být používán v žádných provizorních podmínkách.

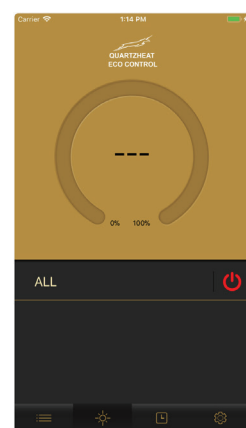
UVEDENÍ DO PROVOZU

- Odstraňte veškerý materiál obalů.
- Ujistěte se, že místo k montáži je vhodné a že upevňovací prvky odpovídají materiálům v místě montáže.
- Regulátor nesmí být umístěn v místě, kde se vyskytuje průvan, nebo venkovní vítr.
- Regulátor umístěte tak, aby byl opticky dostupný z místa pravděpodobného ovládání přiloženým ovladačem.
- Topidlo připojte až po vyzkoušení všech funkcí regulátoru.



OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU

- Regulátor zapněte vodotěsným vypínačem.
- Tlačítkem Reset nastavíte výchozí nastavení.
- Pokud budete chtít ovládat regulátor ze svého chytrého telefonu nebo tabletu, stáhněte si zdarma aplikaci Quartzheat Eco Control.



Upozornění: Aplikace zobrazuje výkon plynule v procentech, ale regulátor pracuje pouze s úrovněmi 33%, 50%, 66%, 80%, 88% a 100%.



DÁLKOVÝ OVLADAČ



Šipka nahoru



Zvyšuje výstupní výkon:
33% → 50% → 66% → 80% → 88% → 100%

Max



Zapíná regulátor na maximální výkon

Šipka dolů



Snižuje výstupní výkon:
100% → 88% → 80% → 66% → 50% → 33%

On



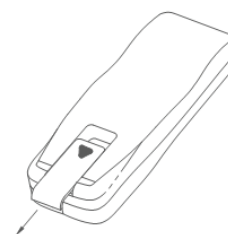
Tlačítko slouží k zapnutí regulátoru. Po stisknutí zapne regulátor na 33% výkonu a po cca 4 sekundách přepne na naposledy nastavený výkon. Při prvním použití přepne na 100% výkonu.

Off



Tlačítko slouží k vypnutí regulátoru. Po stisknutí regulátor přejde do pohotovostního režimu s nulovým výstupním výkonem. Kontrolka svítí modře.

Poznámka: K napájení ovladače použijte 2 ks baterií typu AAA. Pokud ovladač nepoužíváte delší dobu, vyjměte baterie. Prodloužíte tak jejich životnost. Při výměně baterií použijte stejný druh baterií.



Regulátor bude fungovat i při ztrátě ovladače a to pouze s ovládáním aplikací chytrého telefonu. Pokud by bylo potřeba pořídit nový ovladač, kontaktujte prodejce.

Ovladač funguje pouze v přímé viditelnosti regulátoru do vzdálenosti 5-6 m.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Regulátor je vyroben jako bezúdržbový, vyžaduje pouze občasné čištění.
- Před čištěním vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte, až dostatečně vychladne.
- Regulátor otřete pouze čistým hadříkem, který nepouští vlákna nebo měkkým štětečkem.
- Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, hrubé kartáče a chemické čisticí prostředky pro čištění! Lze použít alkohol.
- Z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem a ohrožení života, neponořujte kabel, zástrčku nebo jakoukoli část regulátoru do vody nebo jiné kapaliny.



POPRODEJNÍ SERVIS

- Veškeré opravy musí být přenechány autorizované osobě nebo odbornému servisu! Kontaktujte zákaznický servis.
- Důležité! Provádění nedovolených zásahů na topidle bude mít za následek ztrátu záruky.
- Nesprávně provedené opravy nebo opravy provedené nekvalifikovanou osobou mohou mít pro uživatele vážné následky!

LIKVIDACE

V souladu s evropskou směrnicí 2001/96 / EG týkající se použitých elektrických a elektronických zařízení (odpadních elektrických a elektronických zařízeních - OEEZ), vraťte jakéhokoli elektrické zařízení, která již nebudete používat na sběrné místo pro jejich likvidaci.

Tento symbol znamená, že s výrobkem nemůže být zacházeno jako s běžným komunálním odpadem, ale musí být odevzdán na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických spotřebičů.



Informace o tom, kde zařízení lze likvidovat lze získat u prodejce nebo na svém obecním úřadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	Napětí	Příkon	Krytí	Hmotnost	Rozměry Š x V x H
QEC30	220 V/50/60 Hz	Max. 3000 W	IP65	900 g	118 x 88 x 48 mm

