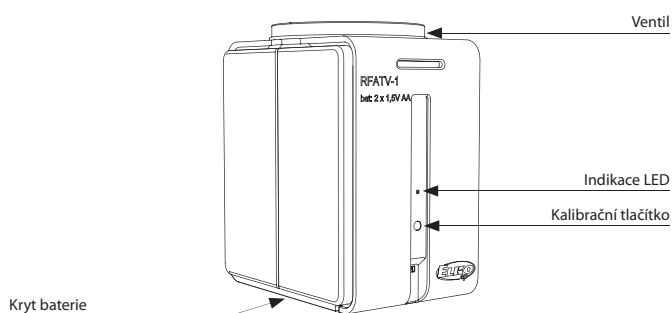




Technické parametry		RFATV-1
Napájecí napětí:	2 x 1.5 V baterie AA	
Životnost baterie:	1 rok	
<b>Ovládání</b>		
Vysílací frekvence:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
RF povel z ovladače:	RF Touch, eLAN-RF, RFTC-100/G	
Dosah na volném prostoru:	až 100 m	
<b>Další údaje</b>		
Pracovní teplota:	0 až +50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná	
Krytí:	IP40	
Rozměr:	65 x 65 x 48 mm	
Zakončení termoventilu:	M 30 x 1.5	
Zdvih pistu:	max. 4 mm	
Ovládací síla:	max. 100 N	
Související normy:	EN 60730	

- Bezdrátová termohlavice měří interním senzorem teplotu v místnosti, na základě nastaveného programu v systémovém prvku otvírá/zavírá ventil radiátoru.
- Lze ji kombinovat s jedním ze tří systémových prvků: chytrou RF krabičkou eLAN-RF, bezdrátovým regulátorem RFTC-100/G nebo dotykovou jednotkou RF Touch.
- Měří teplotu v rozsahu 0 .. +32 °C a posílá ji do systémového prvku v pravidelných 5 min. intervalech.
- Funkce hlídání Otevřeného okna, kdy při náhlé změně teploty uzavře ventil na předem nastavenou dobu.
- Nastavení hystereze a offsetu se provádí v systémovém prvku nebo aplikaci.
- Indikace slabé baterie na displeji systémového prvku nebo v aplikaci.
- Montáž přímo na ventil topného tělesa (radiátor).
- Bateriové napájení (1.5 V/2x AA - součástí balení) s životností cca 1 rok dle četnosti užívání.
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO<sup>2</sup>, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem iNELS RF Control.
- Součást balení: adaptéry Danfoss RAV, RA, RAVL; 2x baterie AA 1.5 V; klíč.

#### Popis přístroje



#### Adaptéry (součástí balení)

Typ ventilů	Druh adaptéru
Danfoss RAV (na zdvihátko ventilu musí být nasazen přiložený kolík):	
Danfoss RA:	
Danfoss RAVL:	