











REGULÁCIA

- PRE FANCOILY IVAR

- tabuľka uvádza možné kombinácie vstavanej elektroniky a ovládacích prvkov
- bez niektorej z uvedených regulácií nie je možná prevádzka ktoréhokoľvek fancoilu okrem IVAR.SLW
- regulácia nie je súčasťou žiadneho radu fancoilov IVAR okrem IVAR.SLW
- kompletne nový inovovaný rad regulácií s vylepšeným dotykovým ovládaním
- regulácia umožňuje efektívne využitie vykurovacieho výkonu a spoľahlivé dosiahnutie požadovaných hodnôt

IVAR.644 **IVAR.B10**
IVAR.643 **IVAR.TFM**
IVAR.645 **IVAR.TFZ**
IVAR.649 **IVAR.543**
IVAR.B4V

TYPY PRIPOJENIA - DVOJTRUBKOVÝ SYSTÉM IVAR

Vstavaná elektronika vo fancoile	Elektronické diaľkové ovládanie	pre fancoily typu
IVAR.644  plynulá regulácia otáčok ventilátoru v celom rozsahu Variant EWF644II s WiFi modulom	 nie je možné kombinovať s diaľkovým ovládaním, iba pre jeden fancoil	SL, SLS
IVAR.643  štvorrýchlostná regulácia otáčok s pozvoľným prechodom	nie je možné kombinovať s diaľkovým ovládaním, iba pre jeden fancoil	SL, SLS
IVAR.543  štvorrýchlostná regulácia otáčok ventilátoru, bez funkcie AUTO	nie je možné kombinovať s diaľkovým ovládaním, iba pre jeden fancoil	SL, SLS
IVAR.645 	IVAR.649  1 ks IVAR.649 + max. 30 ks IVAR.645 Variant EEA/EEB649II alebo EFA/EFB649II s WiFi modulom	SL, SLI, SLS
IVAR.B4V 	IVAR.TFM 	SL, SLI, SLS
IVAR.B10 	IVAR.TFZ alebo akýkoľvek riadiaci systém s výstupom 0-10V 	SL, SLI, SLS

Kód	Typ	Špecifikácia
ECA644II	IVAR.644	230 V
EWF644II	IVAR.644	230 V, WiFi modul ovládanie cez InnovaAPP
E4T643II	IVAR.643	230 V
E2T543II	IVAR.543	230 V
ESE645II	IVAR.645	230 V
EEA649II	IVAR.649	12 V; čierna
EEB649II	IVAR.649	12 V; biela
EFA649II	IVAR.649	12 V; čierna, WiFi modul ovládanie cez InnovaAPP
EFB649II	IVAR.649	12 V; biela, WiFi modul ovládanie cez InnovaAPP
B4V642II	IVAR.B4V	230 V
B10642II	IVAR.B10	230 V (0 - 10V)
TFM01M	IVAR.TFM	230 V
TFZ01M	IVAR.TFZ	230 V