



IVAR.SL

## Fancoily IVAR

Fancoil vhodný pro vytápění, chlazení i odvlhčování.

Díky svému elegantnímu vzhledu a velmi kompaktním rozměrům (hloubka pouhých 129 mm) mohou být fancoily IVAR instalovány v jakémkoliv interiéru. Fancoily IVAR mohou být kombinovány s nízkoteplotními zdroji tepla, jako jsou tepelná čerpadla, kondenzační kotle, či systémy se solárními kolektory. Díky automatické modulaci otáček ventilátoru dosahují fancoily IVAR požadované teploty za velmi krátkou dobu a udržují ji na konstantní hodnotě s minimální hlučností.



### IVAR.SL

Fancoily pro vytápění a chlazení s vysokou účinností.



### IVAR.RS

Fancoily pro klimatizování místností s předním sálavým panelem.



### IVAR.SLS

Fancoily s nižší výškou (pouhých 379 mm) pro vyšší účinnost vytápění a chlazení.

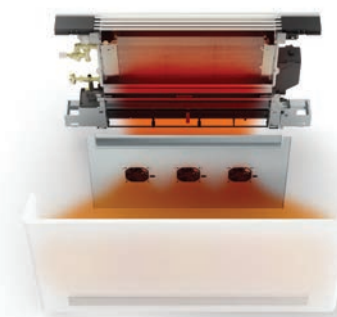


### IVAR.SLSI, RSI, SLSI

Fancoily pro vestavnou montáž.

## IVAR.RS

S nástěnnou skříňí a sálavým panelem



Fancoil IVAR.RS má stejnou velikost a stejné provedení jako modely IVAR.SL. Kromě klasického provozu ventilátoru je však navíc vybaven speciálním předním panelem se sálavým efektem, čímž je zaručen vyšší teplotní komfort v místnosti, kde je instalován. Provozní princip spočívá v použití mikroventilátorů s velmi nízkou spotřebou a naprosto tichým provozem, které posílají horký vzduch z výměníku přímo na vnitřní stěnu předního panelu pro jeho sálavý efekt. Tímto způsobem je značně navýšen jeho topný výkon, a to i bez provozu hlavního ventilátoru.

## Vestavné fancoily pro podomítkovou či podstropní instalaci

### Vestavný, bez skříňe.

Díky extrémně nízké hloubce je možné IVAR.SLI fancoily instalovat do jakékoliv stěny či stropního podhledu. Fancoil disponuje velmi tichým provozem, a je tak vhodný pro instalaci do ložnic či dětských nebo hotelových pokojů.



### Vestavný, se sálavým panelem.

Inovativní přední sálavý panel je nyní k dispozici i ve vestavném provedení fancoilu. Nyní tedy příjemné sálání tepla čelním panelem nabízejí i modely fancoilů instalované ve stěně nebo pod stropem.



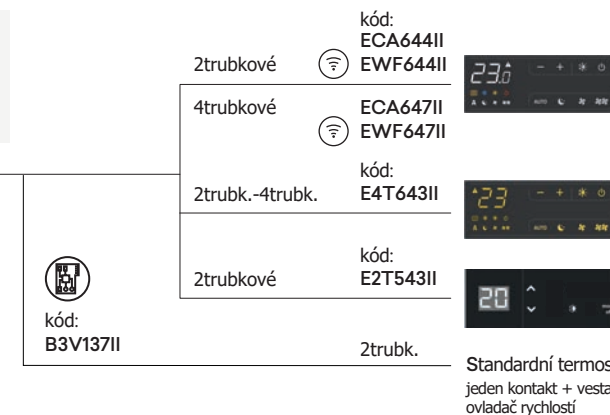
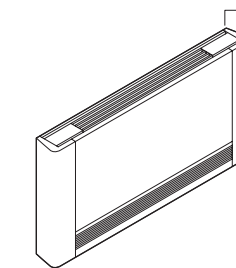
### Vestavný, s nízkou výškou.

I u vestavných provedení fancoilů bývá někdy problém s nedostatečným prostorem potřebným pro instalaci. Modely SLSI mohou být díky své nízké výšce instalovány i do těch nejmenších prostor, a umožnit tak klimatizování místností dle vašich potřeb.

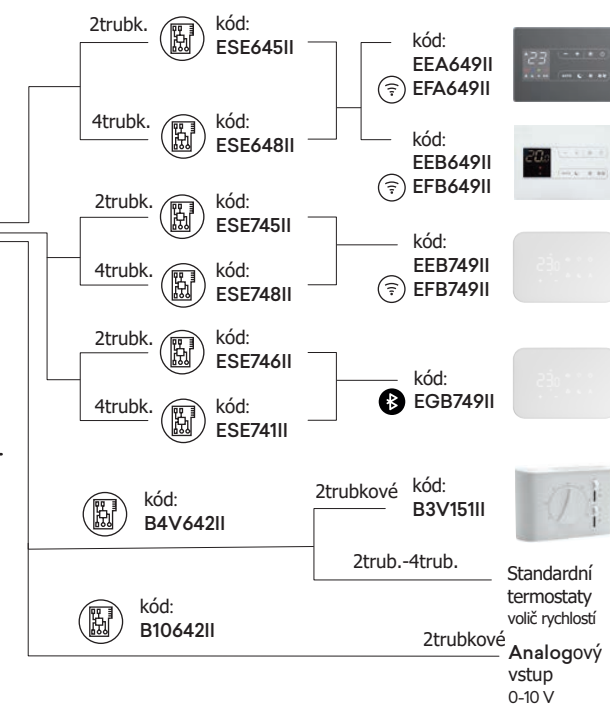


## Elektronická ovládání pro fancoily IVAR

**Vestavná ovládání**  
Doporučená pro vertikální nástěnné instalace.



**Nástěnná dálková ovládání.**  
Doporučená pro vestavné instalace a podstropní instalace.



IVAR CS spol. s r.o.  
Velvarská 9 - Podhořany  
277 51 Nelahozeves II

Tel.: 315 785 211-2

info@ivarcs.cz

www.ivarcs.cz





## Filomuro

Nástěnný fancoil pro komfort v každé místnosti.

Řada fancoilů Filomuro se vyznačuje kompaktními rozměry, s hloubkou pouhých 128 mm. Její elegantní vzhled navíc zaručí minimální estetický dopad na interiér, ať už se jedná o domácí prostředí či kancelář, v jakémkoliv stylu, moderním i tradičním.

Fancoil je velmi štíhlý a tichý díky pečlivému zpracování designu produktu i volbě těch nejkvalitnějších komponent, jako je kovová skříň minimalizující vibrace, nebo tangenciální ventilátor zajišťující účinný a nehučný provoz.



### IVAR.SLW FILOMURO

Fancoil od výrobce INNOVA v provedení s nástěnnou skříň v maximálně elegantním vzhledu.

Nyní je ještě kompaktnější, jeho šířka byla totiž zkrácena o 11 cm oproti předchozím verzím.



### IVAR.SWI FILOMURO

Vestavné provedení fancoilu Filomuro, které díky zapuštěné instalační kazetě (není součástí dodávky) a estetickému krycímu panelu naprosto splyne se stěnou, ve které je instalován.



### IVAR.XL FILOMURO

Pro větší místnosti s potřebou vyššího výkonu, jako jsou třeba obývací pokoje nebo větší kanceláře, vznikla verze IVAR.XL DC FILOMURO.

Má o něco větší rozměry než klasická verze nástěnných fancoilů IVAR.SLW DC, poskytuje však větší chladicí i topný výkon a má také o 11 cm kratší šířku než předchozí verze stejného provedení IVAR.XL DC.



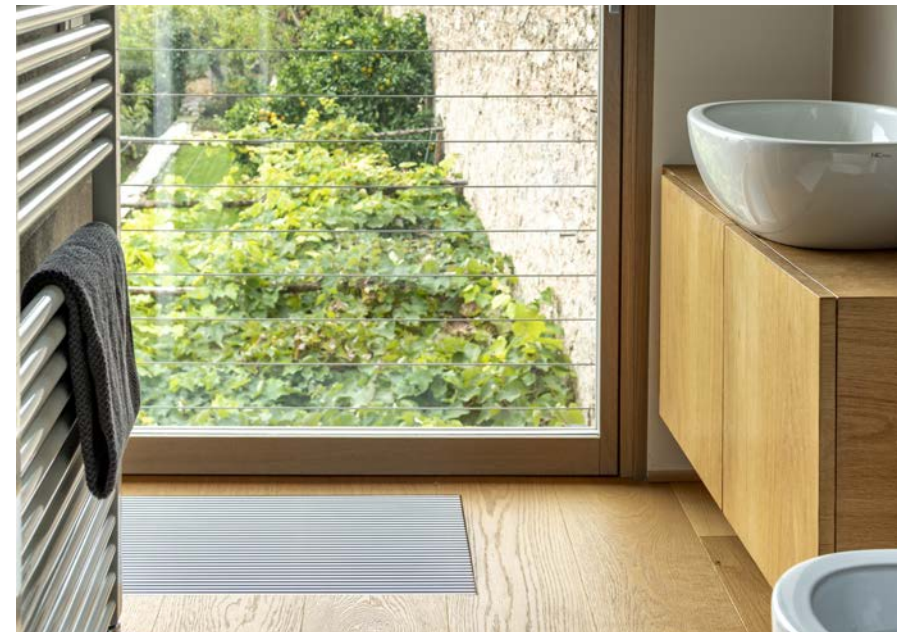
IVAR.SLW FILOMURO

## Filoterra

Fancoil zapuštěný do podlahy.

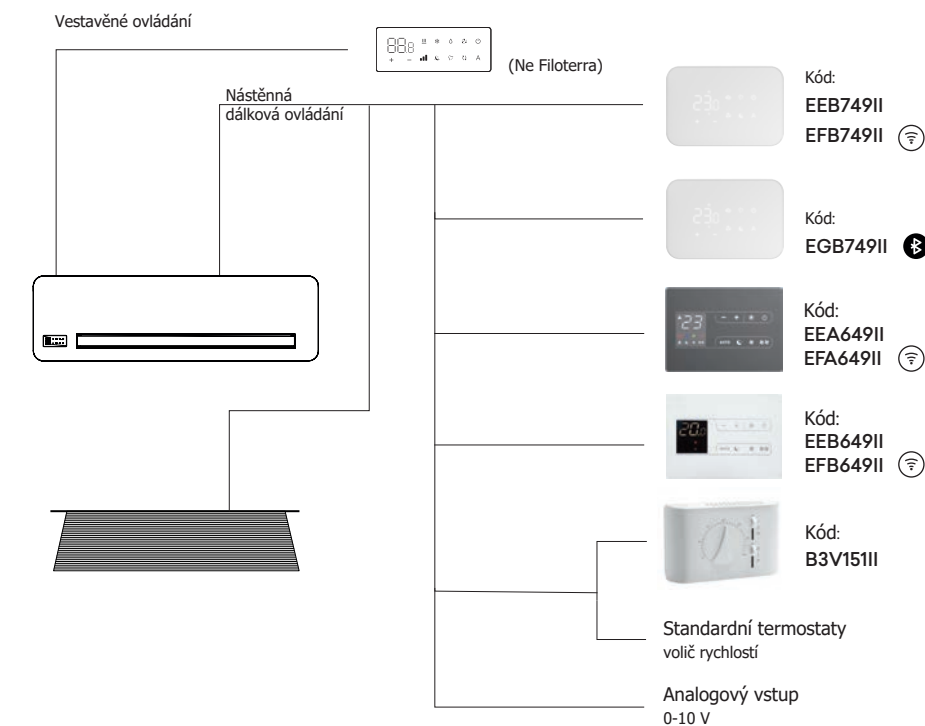
Některé prostory vyžadují složitější architektonická řešení, zejména v místnostech se stropními okny nebo s velmi exponovanými či prosklenými stěnami, i zde je však třeba čelit letnímu teplu, které se přenáší slunečním zářením dovnitř do místnosti, nebo nepříjemným studeným proudům, které se tvoří v zimě na stěnách nebo podél okenních rámců.

Tradiční řešení, jako jsou klimatizační jednotky nebo dveřní clony, často nejsou kompatibilní s designem místnosti a jsou rozhodně méně efektivní. Díky kontaktu CP "Otevřené okno" se fancoil automaticky vypne při otevření okna či dveří a znovu se zapne při jejich zavření, čímž je zajištěna úspora energie.



Filoterra

## Elektronická ovládání pro řady Filomuro a Filoterra



## Fancoily IVAR. SL-RS-SLS SLI-RSI-SLSI Filomuro Filoterra

