



NÁSTĚNNÝ FANCOIL

Grafica: Edithel - Foto: Ottavio Tomasini - Design prodotto: Luca Papini



NÁSTĚNNÝ FANCOIL

FILOMURO může být umístěn na stěnu také v nižších polohách, kdy teplý vzduch směřuje k zemi.



IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9, 277 51 Nelahozeves II - Podhořany
Česká republika
tel.: + 420 315 785 211-2 - fax: +420 315 785 213-4
info@ivarcs.cz - www.ivarcs.cz



NÁSTĚNNÝ FANCOIL



Současné trendy vytápění přinášejí velký nárůst nízkoteplotních otopných soustav (vhodných pro tepelná čerpadla a kondenzační kotle), a tím pádem také dochází k nárůstům v prodeji fancoilů. Ty jsou využívány buď jako hlavní vytápěcí nebo chladičové komponenty, anebo jako doplňky podlahového vytápění určené prioritně pro funkci chlazení.

Při dnešních extrémních výkyvech počasí je lze využít také jako možnost rychlého přitopení. Fancoily jsou stále častěji využívány v kancelářských objektech, velmi výhodné je jejich využití v penzionech a hotelích, dnes se však stále častěji objevují i v bytových a rodinných domech. Ne vždy vyhovuje inženýrům a architektům nástěnná přízemní instalace, která často nekoresponduje s rozmístěním nábytku a různých dekorací.

Innova nyní přišla s ideálním řešením – FILOMURO. Fancoil, který je pro Vaše celoroční pohodlí umístěn ve vyšších polohách stěn a nezabírá tak žádnou podlahovou plochu.

FILOMURO je extrémně štíhlý, zdaleka nejtenčí ve své kategorii – pouze 128 mm! Má elegantní design a lze jej dokonale integrovat do jakéhokoli prostředí.

Filomuro
DC Inverter



Dobře vyvážený průtok vzduchu vytváří pouze naprosto minimální hluk. Pro dosažení stabilní teploty prostředí jsou použity axiální ventilátory s plynule řízenými otáčkami a ovládací prvky DC Inverter, což umožňuje extrémně nízkou spotřebu energie a dokonalou regulaci.

Filomuro
DC Inverter

DC INVERTER
DOTYKOVÝ DISPLEJ
BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Široký dotykový panel zobrazuje nabídku všech dostupných funkcí. K dispozici je také bezdrátové dálkové ovládání. Jako další alternativy lze použít různé ovládací panely pro řízení fancoilu, nebo pro spojení se systémy inteligentní domácnosti (Wi-Fi a Modbus RTU). Poskytuje dostatek místa v připojovacím prostoru hydraulických potrubí i pro eventuelní instalaci připojovacích setů obsahujících dvou a třícestné ventily. Filomuro může být také v případě požadavku instalován na stěnu v její dolní části tak, aby teplý proud vzduchu směřoval k podlaze.

