

UCELENÁ ŘADA PŘÍSLUŠENSTVÍ

OVLÁDÁNÍ
SKUPINY VENTILŮ
PŘÍSLUŠENSTVÍ



FANCOILY PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

Sortiment AIRLEAF je doplněn širokou řadou příslušenství.

Nová řada ovládání SMARTOUCH (stejná technologie jako u chytrých telefonů) umožňuje přímé a jednoduché řízení fancoilů. Ovládání mohou být instalována jako vestavná do desky přístroje nebo jako dálková na stěnu, případně mohou být začleněna do sofistikovaných systémů automatizace budov.

K dispozici jsou také skupiny 2cestných nebo 3cestných ventilů pro všechna provedení fancoilů.

Kromě toho jsou v nabídce také nožičky pro zakrytí potrubí a instalaci na podlahu a široká řada příslušenství pro instalaci a přizpůsobení výrobku konkrétním podmínkám, také pro vestavnou instalaci, díky kterým řada AIRLEAF skvěle zapadne do jakéhokoliv prostředí.



AIRLEAF, FANCOIL NAPÁJENÝ VODOU
PRO VYTÁPĚNÍ BĚHEM ZIMY,
CHLAZENÍ BĚHEM LÉTA A ODVLHČOVÁNÍ

Air Leaf
DC Inverter

AIRLEAF je řada fancoilů s hydraulickým potrubím naplněným vodou pro vytápění během zimy, chlazení během léta a odvlhčování.

Díky extrémně malé hloubce (pouhých 129 mm), výjimečnému designu a nízké hlučnosti perfektně zapadnou do jakéhokoliv interiéru - fancoily AIRLEAF dosahují požadované teploty za velmi krátkou dobu a udržují ji na konstantní hodnotě s maximální tichostí díky neustálé modulaci otáček ventilátoru.

AIRLEAF je ideálním koncovým zařízením pro zdroje tepla, jako jsou kondenzační kotle a tepelná čerpadla. Sortiment modelů je široký, kromě standardních modelů zahrnuje také provedení s funkcí předního sálání, provedení instalovaná nízko nad podlahu nebo pod omítku.

K dispozici je v 5 výkonech se dvěma provedeními vzhledu (s mřížkou a zcela plochý) ve dvou standardních barvách ve verzi 2trubkové i 4trubkové.

AIRLEAF SL A SLS

EXTRÉMNĚ ŠTÍHLÉ (129 MM)
ELEGANTNÍ DESIGN
MINIMÁLNÍ HLUČNOST



MALÁ VÝŠKA (379 MM)



AIRLEAF RS

VYTÁPĚNÍ PŘEDNÍM PANELEM
ZVÝŠENÝ STATICKÝ VÝKON PŘI VYPNUTÉM VENTILÁTORU
ÚČINNÉ SÁLÁNÍ



AIRLEAF SLI, RSI, SLSI

MALÉ ROZMĚRY PRO
VESTAVBU VYTÁPĚNÍ
PŘEDNÍM PANELEM
ZVÝŠENÝ STATICKÝ VÝKON I BEZ SPUŠTĚNÉHO

