

Zapomeňte na průměrné. Seznamte se s epickými.

Představujeme naši novou a kompletní řadu epických mechanických radiátorových termostatických hlavice. Může se pochlubit moderním designem s intuitivní stupnicí a možností nastavení omezení, včetně jedinečného západkového (klik) připojení. Všechny varianty nabízejí obrovský potenciál úspory energie prostřednictvím přesné regulace s **minimální regulační odchylkou 0,2 K** a rychlé době odezvy, což znamená, že nové termostatické hlavice **Aero™** a **Redia™** ve spojení s termostatickými ventily RA-N jsou tím nejlepším, co můžete v oboru termostatických radiátorových ventilů získat.

CA 0.2 K

Nejvyšší třída
v přesnosti
regulace
teploty



Danfoss **Aero™**

Prémiová a účinná paroplýnová termostatická hlavice v moderním a kompaktním designu s jedinečnou technologií plynové náplně pro nejlepší výkon a energetickou účinnost.

Reakční doba:

10 min (12 verze pro veřejné budovy)

Připojení:

RA připojení

Rozsah nastavení teploty:

7–28 °C

Úspora energie:

Další 2 %** oproti kapalinové termostatické hlavici

Danfoss **Redia™**

Pevná, elegantní a hladká, navíc praktická, kvalitní kapalinová termostatická hlavice s důrazem na všestranné použití. Má intuitivní stupnici nastavení pro ideální ovládání teploty.

Reakční doba: 18 min

Připojení:

RA připojení; RTD; M30x1,5; M28x1,5; Herz

Rozsah nastavení teploty:

8–28 °C

Nejlepší kategorie 0,2 K

Termostatické hlavice Aero™ a Redia™ nabízí nejpreciznější regulaci teploty v místnosti a nejvyšší energetickou účinnost.

Hodnota CA vyjadřuje průměrné překročení prostorové teploty způsobené přesností řízení, tj. čím nižší hodnota CA, tím přesnější regulace. Termostatická hlavice reguluje teplotu v místnosti především podle prostorové teploty z důvodu menší závislosti na teplotě vody v otopné soustavě.



*V případě instalace termostatických hlavice společně s ventily RA-DV, RA-N nebo RA-U, se 5letá záruka prodlužuje celkem na 10 let. Záruka se řídí záručními podmínkami společnosti Danfoss.

**Pro varianty s nulovým omezením, doložitelné úspory energie ve výši 1,3% (015G4595).

Chtěli jsme vám říct, proč je nová řada produktů nejlepší ve své třídě, ale vše, co ve skutečnosti potřebujete vědět, je toto...

Současné obj. č.	Současný název	NOVÉ obj. č.	NOVÝ název
Termostatické hlavice RA2000		Termostatické hlavice Aero se západkovým upevněním a paroplynovou náplní čidla	
013G2980	RA2980 s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou	015G4580	Aero RA s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou
013G2940	RA 2940 s vestavěným čidlem a možností plného uzavření	015G4595	Aero RA s vestavěným čidlem a možností plného uzavření
013G2996	RA2996 s vestavěným čidlem a omez. přednast. min. teploty na 2. stupeň	015G4596	Aero RA s vestavěným čidlem a omez. přednast. min. teploty na 2. stupeň
013G2982	RA2982 s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou	015G4592	Aero RA s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou
013G2944	RA2944 s vestavěným čidlem a možností plného uzavření	015G4595	Aero RA s vestavěným čidlem a možností plného uzavření
Termostatické hlavice RA2000 provedení pro veřejné budovy, s paroplynovou náplní čidla		Termostatické hlavice Aero provedení pro veřejné budovy, s paroplynovou náplní čidla	
013G2920	RA2920 s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou	015G4540	Aero pro veřejné budovy s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou
013G2922	RA2922 s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou	015G4542	Aero pro veřejné budovy s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou
Termostatické hlavice RAE se západkovým upevněním a kapalinovou náplní čidla		Termostatické hlavice Redia se západkovým upevněním a kapalinovou náplní čidla	
013G5054	RAE 5054 s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou	015G3380	Redia RA s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou
013G5056	RAE 5056 s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou	015G3382	Redia RA s odděleným čidlem a protimrazovou ochranou
013G5154	RAE 5154 s vestavěným čidlem a možností plného uzavření	015G3388	Redia RA s vestavěným čidlem a možností plného uzavření
Termostatické hlavice s upevněním převlečnou maticí M30x1,5 a kapalinovou náplní čidla		Termostatické hlavice Redia s upevněním převleč. maticí M30x1,5 a kapalin. náplní čidla	
013G5034	RAE-K 5034 M30x1,5 s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou	015G3330	Redia M30x1,5 s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou
013G5134	RAE-K 5134 M30x1,5 s vestavěným čidlem a možností plného uzavření	015G3338	Redia M30x1,5 s vestavěným čidlem a možností plného uzavření
Servisní termostatická hlavice RA2000 RTD		Servisní termostatická hlavice Redia RTD	
013G2945	RA2945 RTD s vestavěným čidlem a možností plného uzavření	015G3350	Termostatická hlavice Redia RTD s vestavěným čidlem a možností plného uzavření
Termostatické hlavice s upevněním převlečnou maticí M28x1,5 a kapalinovou náplní čidla		Termostatické hlavice Redia s upevněním převlečnou maticí M28x1,5 a kapalinovou náplní čidla	
013G5035	RAE-H 5035 (HERZ) s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou	015G3337	Redia Herz s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou



Stáhněte si Installer App

Užitečný praktický nástroj pro instalatéry, který zároveň obsahuje informace o produktech.

Dostupný v Google Play a App Store.



Stáhněte
z Google
Play Store



Stáhněte
z App Store



Danfoss s. r. o.

www.danfoss.cz • +420 228 887 666 • E-mail: zakaznickyservis@danfoss.com

Danfoss neodpovídá za možné chyby v katalogích, brožurách a jiných tištěných materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo provádět změny na svých výrobcích bez předchozího upozornění. Danfoss také pro výrobky již objednané, za předpokladu, že takové úpravy lze provést bez nutnosti dodatečných změn již dohodnutých technických podmínek. Všechny obchodní značky v tomto přílohu jsou majetkem příslušných fi rem. Danfoss a logotyp Danfoss jsou chráněnými obchodními značkami Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.