

COMPUTHERM®

Újdonságok

Már több, mint 30 éve a fűtéstechnika szolgálatában

COMPUTHERM® Q20 Wi-Fi / Q20RF Wi-Fi

Wi-Fi termosztátok



+ akkumulátor (Q20RF Wi-Fi)



Integrálható a Tuya / SmartLife, Amazon Alexa és Google Home rendszerekbe

A hét minden napjára külön-külön hőmérsékletprogram készíthető. Naponta 1 rögzített és **10 szabadon választott kapcsolási időpont** beállítására van lehetőség, melyek mindegyikéhez tetszőleges hőmérséklet választható. A termosztát lehetőséget biztosít a **kapcsolási érzékenység megválasztására, a hőérzékelő és páratartalom-érzékelő kalibrálására, szivattyúvédő funkció aktiválására, a fűtés, párasítás és páratlanítás üzemmódok közti egyszerű váltásra** valamint a **kezelőgombok lezárására**. A páratartalom-érzékelőnek köszönhetően beállítható egy **maximális páratartalom limit**, ami felett hűtés üzemmódban a kimenetet letiltja a felülethűtési rendszer páralecsapódás elleni védelme érdekében. A Wi-Fi kapcsolatnak köszönhetően lakásának, házának vagy üdülőjének a **fűtése bármikor és bárholon vezérelhetővé válik**. A termosztát **nagy kijelzője és érintőgombjai** aktiválható háttérvilágítással vannak ellátva, amelyek fényereje konfigurálható. Az RF változat tölthető akkumulátoros termosztátja vezeték nélküli kapcsolatban van a vevőegységgel, így használat közben is **szabadon hordozható**. A vezetékes változat kiegészíthető vezetékes hőérzékelővel is (nem tartozék).

COMPUTHERM® Q15 / Q15 Wi-Fi

programozható, motoros állítómű és Wi-Fi állítómű radiátorszелеpekhez



+ 6 radiátoradapter



Integrálható a Tuya / SmartLife, Amazon Alexa és Google Home rendszerekbe

E modellek radiátorszелеpek vezérlésére szolgáló elemekkel működő, programozható, motoros állítóművek. A hét minden napjára külön-külön hőmérsékletprogram készíthető, **napi 10+1 kapcsolással**. A kézi és programozott üzemmódok mellett 3 különböző lehetőség van a program szerinti hőmérséklet időleges módosítására. Ezen kívül az állítómű lehetőséget biztosít a **kapcsolási érzékenység megválasztására, a hőérzékelő kalibrálására, szelepvédő funkció aktiválására, valamint a kezelőgombok lezárására is**. Az állítómű **nagy kijelzője** aktiválható háttérvilágítással van ellátva, amely fényereje konfigurálható. A termékek használata kifejezetten ajánlott olyan helyeken, ahol a fűtőkészülék közvetlenül nem vezérelhető, de mégis szükség van a helyiségek hőmérsékletének külön-külön szabályozására, növelve ezzel a komfortot és csökkentve az energiaköltségeket (pl. távfűtéses vagy körönként szeleppárrítóval szabályozható osztó-gyűjtő nélküli lakások). A Wi-Fi-s változat segítségével radiátorát az interneten keresztül vezérelheti, illetve ellenőrizheti annak működését mobiltelefonja, táblagépe segítségével.

Csatlakozó hollandi mérete: M30x1,5 mm (6 kiegészítő adapterrel: Danfoss RA; Danfoss RAV; Danfoss RAVL; Caleffi; Giacomini; M28x1,5 mm)

COMPUTHERM® Q12RF

termostáttal vezérelhető vezeték nélküli (rádiófrekvenciás) motoros állítómű radiátorszелеpekhez



+ 6 radiátoradapter

Működtetéséhez **COMPUTHERM Q72RF (TRV)** vagy **COMPUTHERM Q20RF Wi-Fi (TX)** termosztát szükséges.

A készülék egy elemekkel működő, radiátorszелеpek vezérlésére szolgáló motoros állítómű (vevőegység). Az erre a célra kialakított **COMPUTHERM Q72RF (TRV)** speciális vezeték nélküli (rádiófrekvenciás) termosztát és a **COMPUTHERM Q20RF Wi-Fi** termosztát (nem tartozék) vezérli az állítóművet, amely csatlakozó hollandi (valamint a mellékelt átalakító) segítségével radiátorszелеpre szerelve annak nyitását/zárását biztosítja. Használata kifejezetten ajánlott olyan helyeken (pl. távfűtéses vagy körönként szeleppárrítóval szabályozható osztó-gyűjtő nélküli lakások), ahol a fűtőkészülék közvetlenül nem vezérelhető, de mégis szükség van a helyiségek hőmérsékletének külön-külön szabályozására, növelve ezzel a komfortot és csökkentve az energiaköltségeket.

Csatlakozó hollandi mérete: M30x1,5 mm (6 kiegészítő adapterrel: Danfoss RA; Danfoss RAV; Danfoss RAVL; Caleffi; Giacomini; M28x1,5 mm)



www.compuherm.info

MB | MAGYAR BRANDS

6x '20 '21 '22 '23 '24 '25

Csökkentse Ön is rezsiköltségét korszerű **COMPUTHERM** fűtésszabályozással!

COMPUTHERM® Q32 / Q32RF digitális termosztátok



Jól látható LCD kijelzővel rendelkeznek, amely **egyszerre mutatja a mért és a beállított hőmérsékletet**, valamint a működés egyéb adatait. Egyszerű váltási lehetőséget biztosít az előre beállított **komfort és takarékos hőmérséklet** között. A **kalibrálható hőérzékelő** és a **beállítható kapcsolási érzékenység** növeli a komfortot. A **hűtés és fűtés üzemmódok közti egyszerű váltás** biztosítja a **felhasználhatóságot** hőszivattyúk esetében is.

A **COMPUTHERM Q32** vezetékes kapcsolatban van a kazánal, a **COMPUTHERM Q32RF** termosztátja vezeték nélküli kapcsolatban van a vevőegységgel, így használat közben is **szabodon hordozható**.

Olyan helyre ajánljuk, ahol nincs szükség programozhatóságra, de fontos a könnyű kezelhetőség, a pontos hőmérséklet-mérés és hőfokbeállítás, valamint a kapcsolási pontosság.

COMPUTHERM® Q72 / Q72RF programozható digitális termosztátok

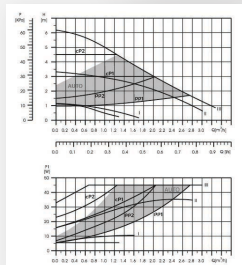
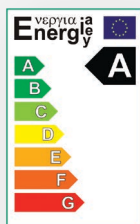


A **hét minden napjára** külön-külön hőmérsékletprogram készíthető. Naponta 1 rögzített és **10 szabadon választott kapcsolási időpont** beállítására van lehetőség, melyek mindegyikéhez tetszőleges hőmérséklet választható. A termosztát lehetőséget biztosít a **kapcsolási érzékenység megválasztására**, a **hőérzékelő kalibrálására**, **szivattyúvédő funkció aktiválására**, a **hűtés és fűtés üzemmódok közti egyszerű váltásra**, valamint a **kezelőgombok lezárására**. A termosztát **nagy kijelzője** **aktiválható háttérvilágítással** van ellátva, amelynek fényereje konfigurálható.

A **COMPUTHERM Q72** vezetékes kapcsolatban van a kazánal, a **COMPUTHERM Q72RF** termosztátja vezeték nélküli kapcsolatban van a vevőegységgel, így használat közben is **szabodon hordozható**.

Olyan helyre ajánljuk, ahol szükség van programozhatóságra, továbbá fontos a pontos hőmérsékletmérés és hőfokbeállítás, a nagy funkcionalitás valamint a kapcsolási pontosság.

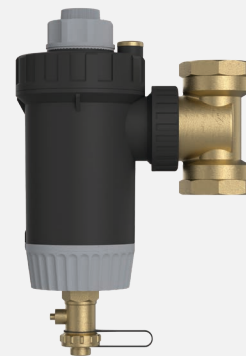
COMPUTHERM® DPA fűtési keringető szivattyúk



A **COMPUTHERM DPA** alacsony energiájú keringetési szivattyúk egy- és kétszöves radiátoros-, valamint padlófűtési rendszerek fűtővizének keringetésére szolgálnak. A **COMPUTHERM DPA** állandó mágneses motorja és korszerű elektronikai vezérlése biztosítja, hogy a készülék teljesítménye folyamatosan, automatikusan illeszkedjen a fűtési rendszer pillanatnyi igényeihez. Ennek köszönhetően a szivattyú energiafelhasználása a hagyományos szivattyúkénál lényegesen kedvezőbb, **"A" energiasztályú** besorolással rendelkezik.

130 mm-es beépítési hosszú, 1"-os csatlakozóméretű (**DPA20-6**), valamint 180 mm-es beépítési hosszú, 6/4"-os csatlakozóméretű (**DPA25-6**) változatban is kapható.

COMPUTHERM® DS8 iszapleválasztók



A **COMPUTHERM DS8** mágneses iszapleválasztók a fűtési és hűtési rendszerekben jelen lévő szennyeződések összegyűjtésére és eltávolítására szolgálnak. A megfelelő kialakításukkal, illetve a bennük lévő **szűrők és erős mágnesek** segítségével hatékonyan távolítják el a mágneses és nem mágneses szennyeződések egyaránt a fűtési/hűtési rendszerekből, ezáltal elősegítve a rendszer megfelelő működését és növelve annak élettartamát. A termékek egyszerűen beüzemelhetők, illetve karbantarthatók. Nincs szükség szétszerelésre vagy a tömítés és más alkatrész cseréjére a karbantartás és tisztítás alkalmával. A mágneses iszapleválasztók a hagyományos szűrőknél sokkal hatékonyabbak és kevesebb karbantartást igényelnek. A bennük lévő tisztító kefe nagyban hozzájárul a rendszer alapos tisztításához. Az összegyűjtött szennyeződések eltávolítása után a beépített légtelenítő szelep segítségével a légtelenítés könnyedén megoldható.

5/4"-os csatlakozóméretű (**DS8-32**), valamint 6/4"-os csatlakozóméretű (**DS8-40**) változatban is kapható.