

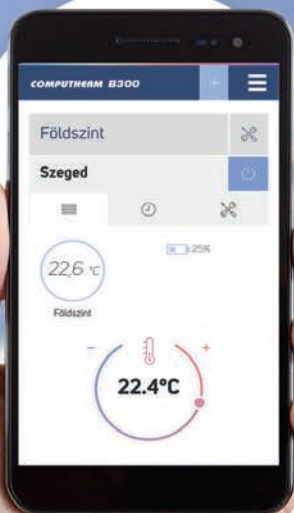
# VEZÉRELJE FŰTÉSÉT INTERNETEN KERESZTŰL BÁRHONNAN!

## COMPUThERM B300

(vezetékes hőérzékelővel)

## COMPUThERM B300RF

(vezeték nélküli hőérzékelővel)



## COMPUThERM B300 és COMPUThERM B300RF

Wi-Fi termosztát vezetékes /  
vezeték nélküli hőérzékelővel

A **COMPUThERM B300** illetve **COMPUThERM B300RF** típusú Wi-Fi termosztátok segítségével a termosztáthoz csatlakoztatott készüléket (pl. gázkazánt) az interneten keresztül vezérelheti, illetve ellenőrizheti annak működését mobiltelefonja, táblagépe, illetve számítógépe segítségével.



Mindkét termék kiváló választás mindenki számára, ugyanis **kedvező árakkal és korszerű tudással** a komfort biztosítása mellett az energiaköltségek csökkentéséhez is hozzájárulnak. Segítségükkel a lakásának, házának vagy üdülőjének a **fűtése bár-mikor és bárhol vezérelhetővé válik**. A termékek különösen ideálisak akkor, ha lakását vagy házát nem előre meghatározott napirend szerint használja, a fűtési szezon alatt bizonytalan időtartamra elutazik otthonról, illetve ha a fűtési szezon alatt is szeretné üdülőjét használni.

A termékek segítségével egyszerűen megvalósítható minden elektromos készülék automata vezérlése gyártótól és típustól függetlenül. Az alkalmazott technológia lehetővé teszi a készülékek csatlakozását vezeték nélküli internethez, továbbá lehetőséget biztosít a felhasználóknak arra, hogy információkat kapjanak a csatlakoztatott eszköz működéséről.

A hét minden napjára külön-külön hőmérsékletprogram készíthető, illetve lehetősége van a program szerinti hőmérséklet időleges módosítására, a kapcsolási érzékenység megválasztására valamint a hűtés és fűtés üzemmódok közti egyszerű váltásra is. Kapcsolható vezetékes (**B300**) és vezeték nélküli (**B300RF**) hőérzékelővel rendelkező változat is.

Tekintse meg a termékek további adatait valamint a beszerelésüket és használatukat bemutató rövid **videót** a <http://quantrax.hu/wifi-termosztatok> honlapon!

## MŰSZAKI ADATOK:

**Hőmérséklet mérési tartomány:** -55 °C — +125 °C (0,1 °C-os lépésekben)

**Beállítható hőmérséklet tartomány:** -55 °C — +100 °C (0,1 °C-os lépésekben)

**Hőmérséklet mérési pontosság:** ±0.5 °C ( -10 °C és +85 °C között)

**Beállítható kapcsolási érzékenység:** 0 °C — ±75 °C (0,1 °C-os lépésekben)

**Kimeneti terhelhetőség:** max. 230 V AC; 16 A (10 A induktív terhelés)

**Központi egység hálózati tápfeszültsége:** 230 V AC; 50-60 Hz

**Központi egység teljesítményfelvétele:** <5 W

**Központi egység működési frekvenciája:** Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

**Hőérzékelő telepfeszültsége (B300RF):** 2 x 1,5 V AA méretű ALKÁLI ceruzaelem (LR6)

**Hőérzékelő működési frekvenciája (B300RF):** 433 MHz

**Hőérzékelő hatótávolsága (B300RF):** kb. 250 m nyílt terepen

**Származási hely:** EU

**AZ ÖN SZAKKERESKEDŐJE:**

