

# INGENIUM

Digitális programozható elektromos wifi radiátor, hőközlő folyadékkal Vezeték nélküli vezérlés és működtetés a G Control System segítségével (WIFI-n keresztül)

## Műszaki jellemzők

- Elektronikus TRIAC vezérlő optimalizáló (ETCO).
- Integrált G Control System a radiátor konfigurálásához és távvezérléséhez az interneten keresztül.
- Fehér háttérvilágítású LCD kijelző.
- Egyéni napi és heti programozó.
- Három hőmérsékleti szint választó: Komfort, gazdaságos és fagyvédelem.
- Hőmérsékletválasztó a beállított hőmérséklet kijelzésével.
- Nyitott ablakok érzékelése az energiapazarlás csökkentése érdekében.
- "Adaptív indítás" funkció.
- földrajzi helymeghatározás internetkapcsolaton keresztül.
- EcoFluid technológia. Shell márkájú termikus folyadék.
- Beépített elektronikus környezeti termostát  $\pm 0,1$  °C.
- Billentyűzár funkció.
- Termikus biztonsági kikapcsolás.
- Hőmérsékletérzékelő kalibrálási lehetőséggel.
- Egyenes formatervezési elemek fröccsöntött alumíniumötvözetből, epoxi Ral 9010 porfestékkel bevonva.
- Hálózati kábellel szállítjuk.
- Gyors és egyszerű telepítés a szabadalmaztatott fali rögzítőkonzoloknak köszönhetően, mérés vagy színtezés nélkül.
- G Control Hub EU és G Control Hub USB tartozékként a radiátor wifin keresztül történő vezérléséhez és kezeléséhez.
- G Control Power Meter, amely az otthoni elektromos fogyasztás ellenőrzésére és kezelésére kínál opcióként.
- A G Control System kompatibilis az Amazon Alexa és a Google Assistant rendszerrel.
- Kompatibilis a tartozékként kínált görgőkkel.



MODELL		RD4W	RD6W	RD8W	RD10W	RD12W	RD14W
Kimenet	W	500	750	1000	1250	1500	2000
Modulok száma		4	6	8	10	12	14
Feszültség		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Hosszúság	cm	42	58	74	90	106	122
Magasság	cm	58	58	58	58	58	58
Szélesség*	cm	8	8	8	8	8	8
Nettó súly	kg	8	11	14	16,5	19,5	22,5