

# INGENIUM CARE

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

## Műszaki jellemzők

- Elektronikus TRIAC vezérlőoptimalizáló (ETCO) Care technológiával.
- 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 termosztát  $\pm 0,1$  °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 szintezés 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.



MODELLEK		RD8W R21	RD10W R21	RD12W R21	RD14W R21
Termikus teljesítmény	W	600	750	900	1200
Modulok száma		8	10	12	14
Feszültség		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Hosszúság	cm	74	90	106	122
Magasság	cm	58	58	58	58
Szélesség*	cm	8	8	8	8
Nettó súly	kg	14	16,5	19,5	22,5