

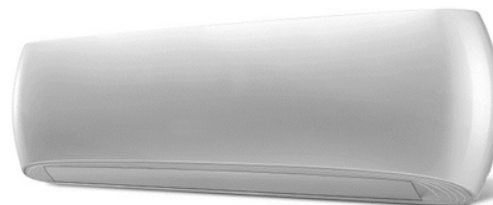


HD Design

HDWI-DSGN-90 C / HDOI-DSGN-90C

Készülék tulajdonságok :

- Fehér, piros vagy arany színben
- Biofilter finomszűrő
- Blue Fin bevonatú hőcserélő
- Kikapcsolható digitális kijelző panel
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Időzítő funkció
- 4 irányú automatikus légterelés (le/fel - jobbra/balra)
- Billentyű zár
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,2
- SCOP érték 4,0

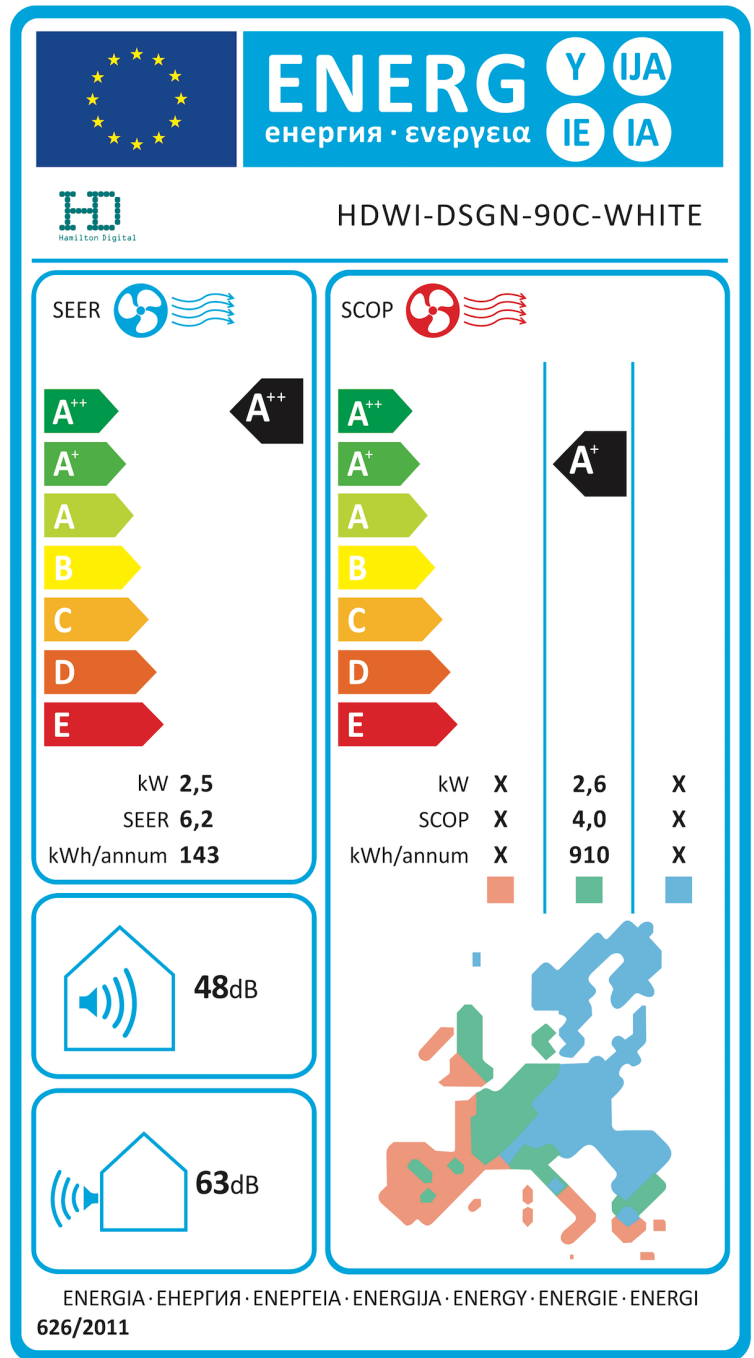


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri		
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)
HDWI-DSGN-90C	2,5	2,6	32,5 x 105,0	13	30	54,0 x 71,5	28	48
HDWI-DSGN-120C	3,5	3,6	32,5 x 105,0	13	30	54,0 x 71,5	28	50



A légkondicionáló berendezések környezetbarát tervezésére vonatkozó 206/2012/EU Rendelet:

A légkondicionáló berendezések legfontosabb környezetvédelmi jellemzői, a használat közben elfogyasztott energia mennyisége, a hangteljesítményszintje, illetve az üvegházhatást okozó gáz (hűtőközeg) kibocsátását eredményező szivárgása.



A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található R410a hűtőfolyadék GWP-je 2088. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 2088 -szor akkora hatást gyakorolna, mint 1 Kilogramm szén-dioxid.

Kérjük, soha ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberrel!