



## Gree Change

### GWH-09 KF / K3DNA6J/I

#### Készülék tulajdonságok :

- Cold Plasma szűrőrendszer
- Aktívszenes pollenszűrő
- Kikapcsolható digitális kijelző panel
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Párátlanító üzemmód
- Időzítő funkció
- Gyerekzár
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A+ / A
- SEER érték 5,6
- SCOP érték 4,0

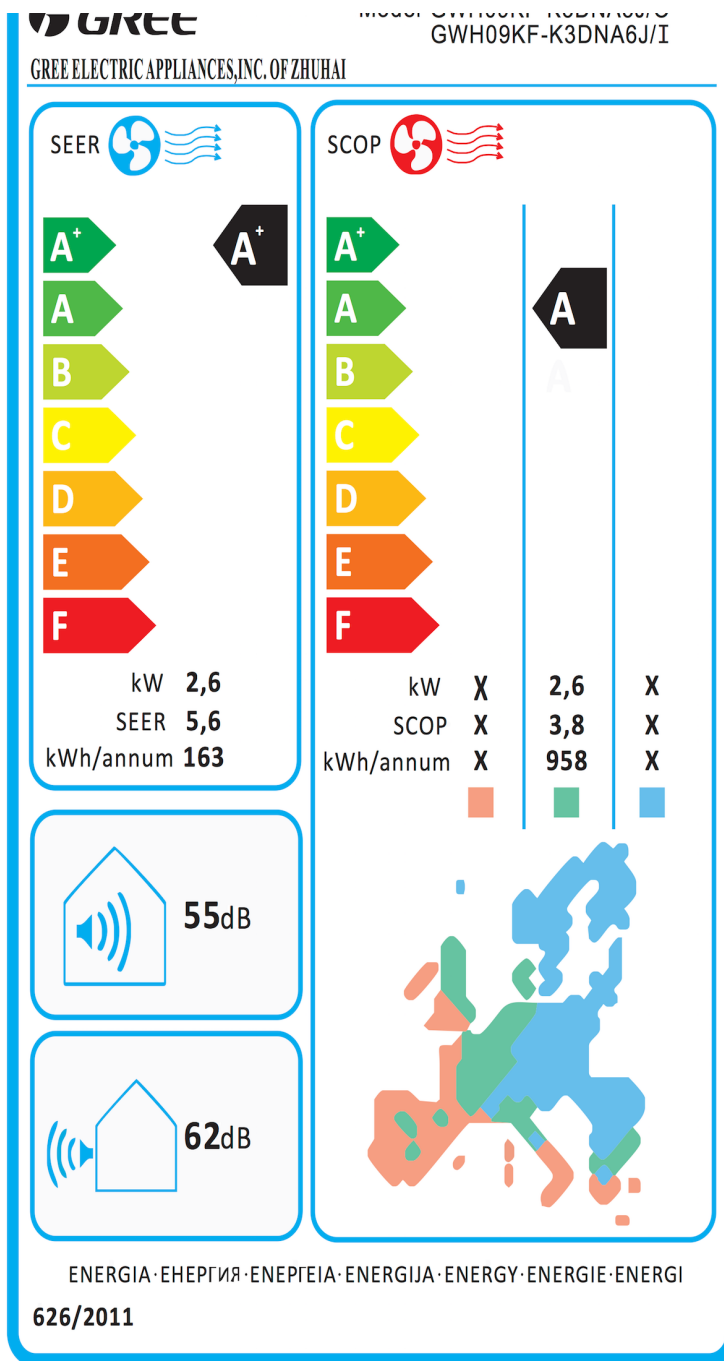


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
GWH-09 KF	2,6	3,5	28,3 x 77,0	8	38	55,0 x 65,8	28	51	129.900 Ft.-
GWH-12 KF	3,5	4,1	28,3 x 77,0	9	39	55,0 x 65,8	30	53	139.900 Ft.-
GWH-18 KG	5,3	5,7	30,5 x 86,5	12	40	59,6 x 89,9	38	54	199.900 Ft.-
GWH-24 KG	6,5	7,0	31,9 x 100,8	15		79,0 x 98,0	56		249.900 Ft.-



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 1725. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 1725 -ször 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 szakemberre!