



LG Athena H-09 AL / H-09 AL



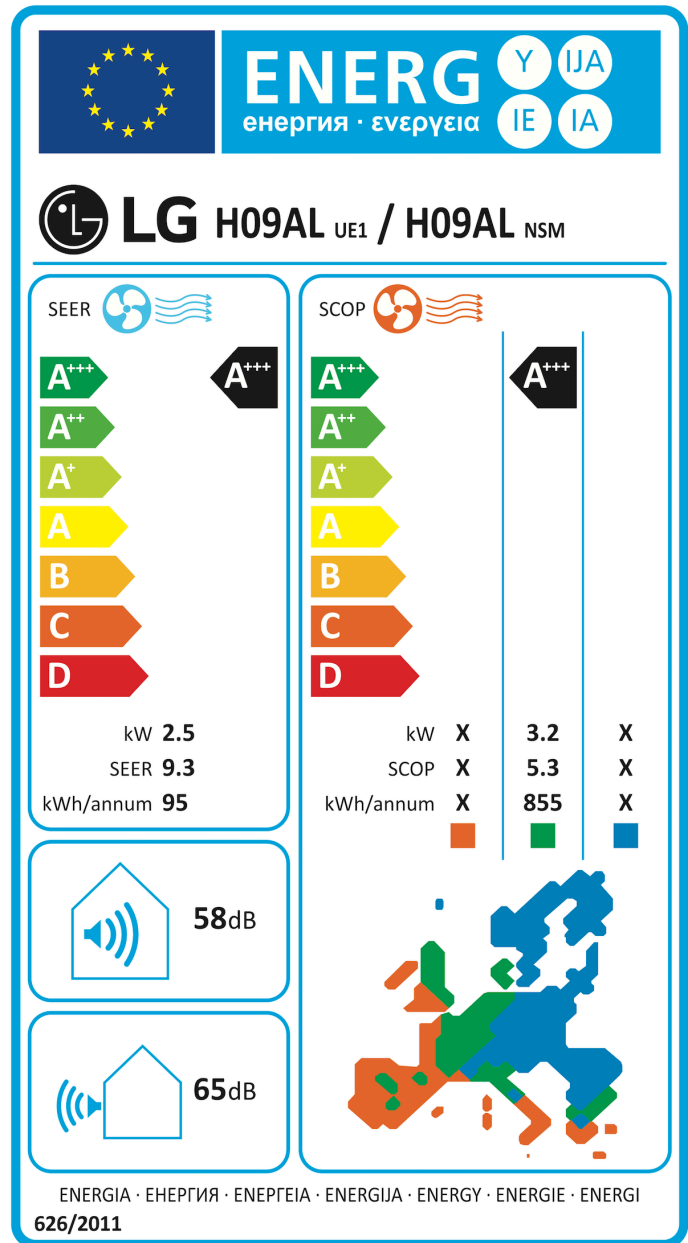
Készülék tulajdonságok:

- 3M többszörös szűrő
- Plasmaster ionizátor
- Jet Cool (gyorshűtés) funkció
- Párátlanító üzemmód
- Négyirányú légterelés
- 24 órás ki/be kapcsolás időzítés
- Meleg indítás
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 2088
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A+++ / A+++
- SEER érték 9,1
- SCOP érték 5,2

| Készülék típus | Teljesítmény (Kw) | | Beltéri | | | Kültéri | | | Nettó listaár |
|----------------|-------------------|-------|-------------|------|-------|-------------|----|-------|---------------|
| | hűtés | fűtés | cm | kg | dB(A) | cm | kg | dB(A) | |
| H-09 AL | 2,5 | 3,2 | 29,5 x 87,5 | 11,5 | 25 | 65,5 x 87,0 | 42 | 57 | 336.900 Ft.- |
| H-12 AL | 3,5 | 4,0 | 29,2 x 87,5 | 11,5 | 25 | 65,5 x 87,0 | 42 | 57 | 343.900 Ft.- |



A légkondicionáló berendezések környezetbarát tervezésére vonatkozó 206/2012/EU Rendelet: A légkondicionáló berendezések legfontosabb környezetvédelmi jellemzői, a használat közben elfogyasztott energia mennyisége, a hangteljesítmény-szintje, 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 szakemberre!