



Mitsubishi Electric “Zen” MSZ-EF25-VG / MUZ-EF25-VG

Készülék tulajdonságok :

- Fekete, ezüst vagy fehér előlappal
- Lapos kialakítás (19,5 cm)
- Függetlenes legyezés
- Kihülés védelem
- Csendes üzemmód
- Automatikus újraindulás
- Heti időzítő
- Korszerű, R-32 hűtőközeg - GWP 675
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A+++ / A++
- SEER érték 9,1
- SCOP érték 4,7



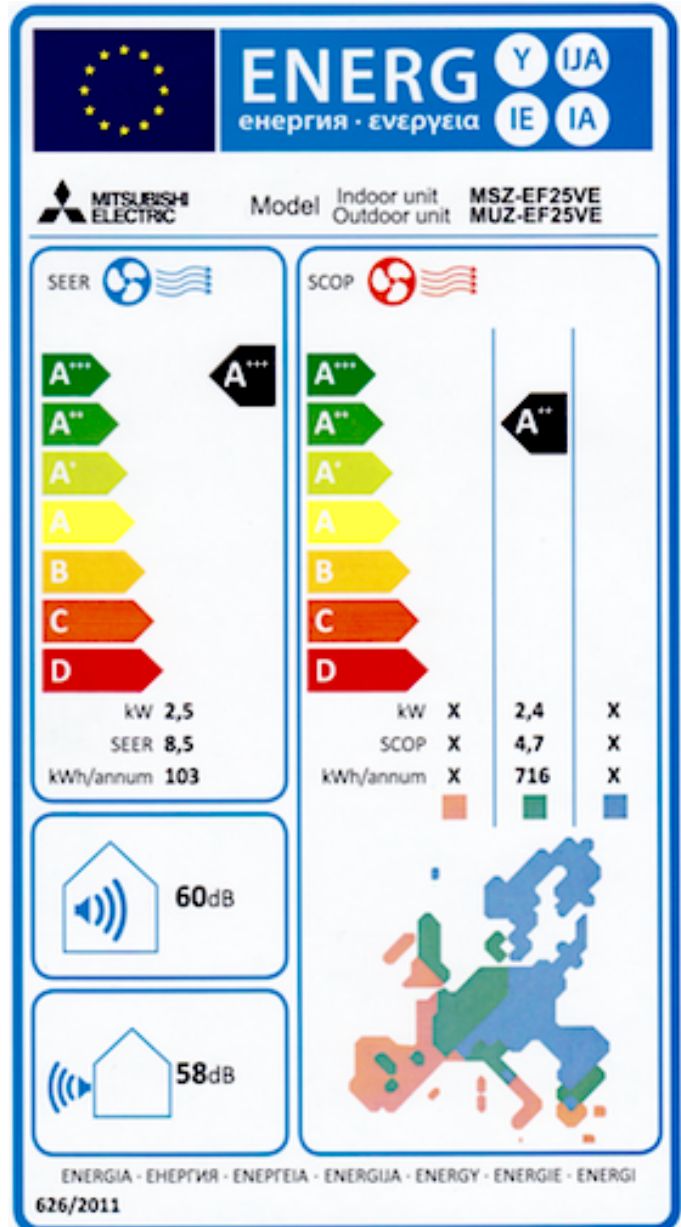
| Készülék típus | Teljesítmény (Kw) | | Beltéri | | | Kültéri | | |
|----------------|-------------------|-------|-------------|------|-------|-------------|----|-------|
| | hűtés | fűtés | cm | kg | dB(A) | cm | kg | dB(A) |
| MSZ-EF25-VG | 2,5 | 3,2 | 29,9 x 88,5 | 11,5 | 36 | 55,0 x 80,0 | 31 | 47 |
| MSZ-EF35-VG | 3,5 | 4,0 | 29,9 x 88,5 | 11,5 | 36 | 55,0 x 80,0 | 34 | 49 |
| MSZ-EF42-VG | 4,2 | 5,4 | 29,9 x 88,5 | 11,5 | 39 | 55,0 x 80,0 | 35 | 51 |
| MSZ-EF50-VG | 5,0 | 5,8 | 29,9 x 88,5 | 11,5 | 40 | 88,0 x 84,0 | 40 | 51 |



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 R32 hűtőfolyadék GWP-je 675. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675 -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 bízva szakemberrel!