



HD

HDWI-091 C / HDOI-091 C



Készülék tulajdonságok :

- Vitamin C finomszűrő
- Antibakteriális szűrőbevonat
- Digitális kijelzés
- Turbó üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Időzítő funkció
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A / A
- SEER érték 3,2
- SCOP érték


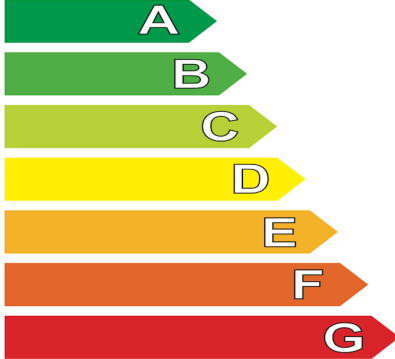


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
HDWI-091 C	2,7	2,9	25,0 x 74,5	9	30	54,0 x 71,5	28	52	127.900 Ft
HDWI-121 C	3,5	3,7	28,0 x 80,0	10	30	54,0 x 71,5	29	54	137.900 Ft
HDWI-180 C	5,1	5,5	29,2 x 90,0	13	37	60,5 x 85,0	40	55	209.900 Ft
HDWI-240 C	7,0	7,4	33,5 x 108,0	16	42	70,0 x 87,0	56	56	259.900 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.



Energy		Air-conditioner	
Manufacturer Outside unit Inside unit		 Hamilton Digital HD0I-091C HDWI-091C	
More efficient 			
Less efficient			
Annual energy consumption, kWh in cooling mode <small>(Actual consumption will depend on how the appliance is used and climate)</small>		413	
Cooling output	kW	2.65	
Energy efficiency ratio <small>Full load (the higher the better)</small>		3.21	
Type	Cooling only	—	
	Cooling + Heating	—	←
	Air cooled	—	←
	Water cooled	—	
Heat output		kW	2.90
Heating performance <small>A: higher G: lower</small>		A B C D E F G	
Noise <small>(dB(A) re 1 pW)</small>			
Further information is contained in product brochures			
<small>Norm EN 14511 Air-conditioner Energy Label Directive 2002/31/EC</small>			

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!