

TERMÉKADATLAP

Márka	-	ARISTON
Beltéri modell	-	ALYS R32 35 UD0-I
Kültéri modell	-	MONO R32 UNIV 35 MD0-O
Standard mérési körülmények között érvényes hangteljesítményszintek	[dB(A)]	55 / 63
A hűtőközeg típusa	-	R32
GWP ⁽¹⁾	[kgCO ₂ eq.]	675
SEER	-	6,10
Hűtési energiahatékonysági osztály	-	A++
Éves áramfogyasztás hűtésre ⁽²⁾	[kWh/a]	221
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban (P _{design})	[kW]	3,60
SCOP (átlagos fűtési szezon)	-	4,00
Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos időszak)	-	A+
Éves áramfogyasztás fűtésre (átlagos szezon) ⁽²⁾	[kWh/a]	945
Melegebb fűtési szezon	-	igen
Hidegebb fűtési szezon	-	nem
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban (P _{design})	[kW]	2,70
Névleges teljesítmény tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési szezon)	[kW]	2,02
Rásegítő fűtőtelsítmény tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos Fűtési szezon)	[kW]	0,68
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban (P _{design})	[BTU/h]	12283
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban (P _{design})	[BTU/h]	9212
Páraeltávolítás	[l/h]	1,35
Névleges áram hűtéshez	[A]	5,3
Névleges áram fűtéshez	[A]	4,7
Névleges teljesítmény hűtésnél (min - max)	[W]	3402 (1113-4160)
Névleges teljesítmény fűtésnél (min - max)	[W]	3675 (1084-4220)
Névleges leadott teljesítmény hűtésnél (min - max)	[W]	1038 (130-1580)
Névleges felvett teljesítmény fűtésnél (min - max)	[W]	988 (100-1680)
Frekvencia - Feszültség - Fázis száma	[Hz-V-Ph]	50-230-1
Beltéri egység tömege (nettó/bruttó)	[kg]	7,6/9,8
Kültéri egység tömege (nettó/bruttó)	[kg]	23,2/25

(1) A hűtőközegek szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, mint a magasabb GWP-vel rendelkező hűtőközeg, ha a légkörbe szivárog. Ez a készülék olyan hűtőközeget tartalmaz, amelynek GWP értéke 675. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg ebből a hűtőközegeből 100 év alatt a légkörbe szivárogna, a globális felmelegedésre gyakorolt hatása 675-ször nagyobb lenne, mint 1 kg CO₂-é. Soha ne próbáljon meg saját maga beavatkozni a hűtőközegkörbe, és soha ne saját maga szerelje szét a terméket - mindig hívjon szakembert.

(2) Energiafogyasztás, szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától és elhelyezésétől függ.