

concept



Wi-Fi
vezérlés



R32
hűtőközeg

CONCEPT **AE PLUS** inverteres split légkondicionáló

Gyári WI-FI vezérlés
Csepptálca fűtés
Gyári beépített karterfűtés

CONCEPT **AE PLUS** inverteres split légkondicionáló

Kültéri egység		Concept AE Plus 09K	Concept AE Plus 12K	Concept AE Plus 18K
Beltéri egység				
Hűtőtéljesítmény	(kW)	2,6	3,5	5,3
Fűtőtéljesítmény	(kW)	2,9	3,8	5,6
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri egység	[dB(A)]	53/59	53/61	56/64
Hűtőközeg típusa		R32		
GWP		675		
Hűtőközeg tömege	[g]	620	620	1100
CO ₂ egyenérték	[tonna]	0,418	0,418	0,75
Szezonális energiahatékonysági tényező (SEER)	[W/W]	8,8	8,5	7,5
Hűtési energiahatékonysági osztály		A+++	A+++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés üzemmódban	[kWh/év]	103	144	247
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	[kW]	2,6	3,5	5,3
Szezonális energiahatékonysági tényező (SCOP)	[W/W]	4,6	4,6	4,0
Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos idény)		A++	A++	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtés üzemmódban	[kWh/év]	730	761	1470
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	[kW]	2,4	2,5	4,0
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	2,39	2,499	3,452
Rásegítő fűtőtéljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	0,01	0,001	0,748



Gyári WIFI vezérlés



Cseppátka fűtés



Gyári beépített karterfűtés



Turbó mód



Fokozatmentes energiaszabályzás



Azonnali hűtés / fűtés



5 fokozatú kültéri ventilátor



Alacsony hűtőközeg érzékelés



Golden Fin hőcserélő



Automatikus újraindítás



Öntisztítás



ECO mód



Vészhelyzeti üzemmód



24 órás időzítő



8°C temperálás



Kétoldali cseppvízelvezetés



Lamella memória funkció



Cold Catalyst szűrő



Alvás automata üzemmód



Rozsdaálló kültéri burkolat

Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/ 19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/ 24°C WB

1: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet -7°C DB

2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet +2°C DB

3: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB

Importőr: SZIDO KFT, 2700 Cegéd, Külső Kátai út 35/A