

# Oldalfali Inverteres splitklíma XPOWER GOLD 42UQV

A legújabb **DC inverter** technológiával vezérelt iker forgódugattyús kompresszornak köszönhetően a Carrier klímák világszínvonalú teljesítményt nyújtanak a kényelem és az energia megtakarítás területén.

A stílusosan formatervezett beltéri egységen, kellemes fehér színű szimbólumok utalnak az éppen aktuális üzemmódra.

## Legfőbb jellemzők

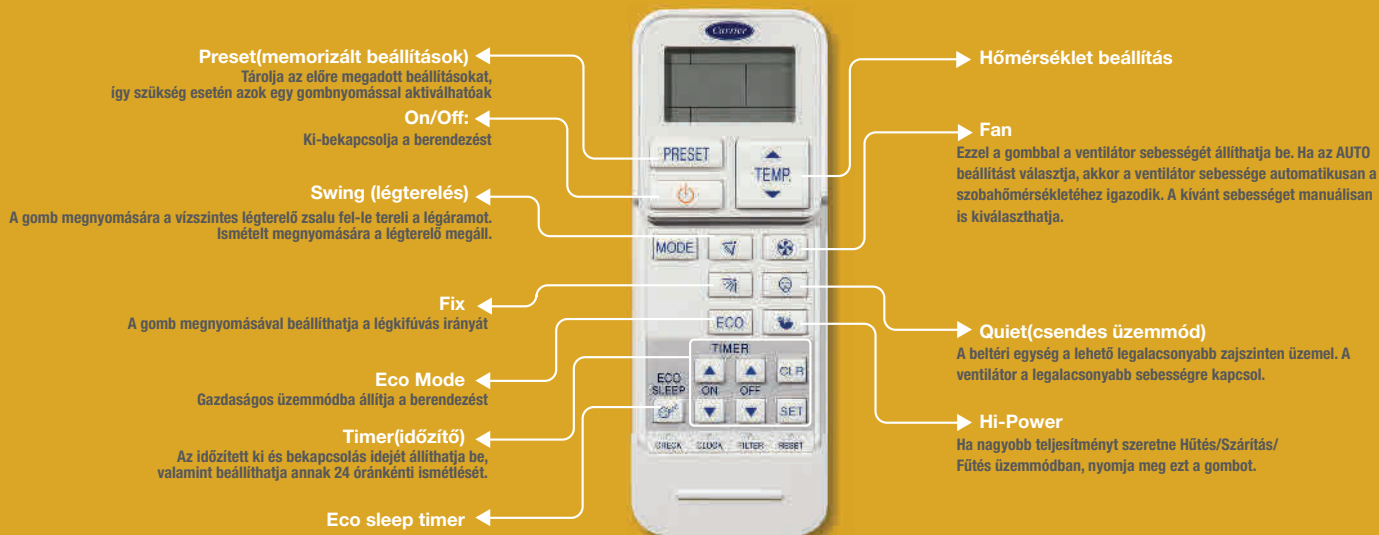
- **Nyerő kombináció:** A kifinomult XPower DC technológia hatékonyan ötvözi az innovatív PAM és a PWM szabályzás minden előnyét, így garantálva a maximális energia megtakarítást és a tökéletes komfortérzetet.
- **Megtakarítás:** A rendkívül hatékony kompresszor és a pontos teljesítményszabályzás maximális energiahatékonyaságot biztosít.
- **Csendes üzemeltetés:** Magas fokú megbízhatóság és csendesebb üzemeltetés a fejlett DC inverter technológiával vezérelt kompresszornak köszönhetően.
- **Fejlett vezérlőelektronika:** A kifinomult vezérlés, a hagyományos rendszerekhez képest akár 50%-al képes csökkenteni az energiafogyasztást.
- **Automata hibakeresés:** Mindegyik egység rendelkezik egy automata hibakereső rendszerrel, mely jelzi az esetleges hibát, vagy rendellenes működést, a gyors és hatékony javítás érdekében.

## Fejlett szűrőrendszer

- **Nano Ezüst-Ginzeng szűrő:** Az ezüst és a természetes ginzeng kivonat elegye fokozza a baktériumok, gombák és szagmolekulák hatékony semlegesítését, eltávolítását.
- **Nano Ezüst technológia:** Az ezüst sterilizál és szagtalanít! A nano-méretű aktív ezüst részecskék szétbontják a szagmolekulákat, valamint a baktériumok és gombák falán áthatolva semlegesítik azokat.
- **Nano Foto Réz-Cink szűrő:** A nano-méretű fém részecskék segítségével hatékonyan szagtalanítja a levegőt és kiszűri az illékony szerves összetevőket. A réz részecskéknek köszönhetően a hosszantartó és erőteljes szagtalanító és szűrő hatás érhető el fényforrás nélkül is.



## Távírányító:



## Műszaki adatok:

Modell	Beltéri egység		42UQV025M2	42UQV035M2	42UQV050M	42UQV060M
	Kültéri egység		38UYV025M2	38UYV035M2	38UYV050M	38UYV060M
Hűtés	Hűtőteljesítmény	(kW)	2.45(1.08-2.94)	3.23(1.08-3.53)	5.00(1.10-6.00)	6.00(1.20-6.70)
	Teljesítményfelvétel	(kW)	0.76(0.27-1.03)	1.18(0.28-1.47)	1.51(0.19-2.13)	1.99(0.20-2.65)
	EER		3.22(3.93-2.86)	2.74(3.86-2.40)	3.31(5.79-2.82)	3.02(6.00-2.53)
	SEER		5.1	4.8	6.8	6.3
	Hangnyomásszint (beltéri)	(dB)	40/37/34/31/27	41/38/35/32/28	44/41/38/35/32	47/44/41/38/35
	Hangnyomásszint (kültéri)	(dB)	48	48	49	53
Fűtés	Fűtőteljesítmény	(kW)	3.14(0.98-3.43)	3.53(0.98-3.92)	5.80(0.80-6.30)	7.00(1.00-7.50)
	Teljesítményfelvétel	(kW)	0.82(0.21-1.18)	0.93(0.22-1.37)	1.60(0.15-1.75)	2.18(0.19-2.35)
	COP		3.83(4.67-2.91)	3.80(4.45-2.86)	3.63(5.52-3.60)	3.21(5.26-3.19)
	SCOP		3.6	3.4	3.9	3.8
	Hangnyomásszint (beltéri)	(dB)	41/38/36/33/31	41/38/35/32/29	44/41/39/35/32	47/44/42/38/35
	Hangnyomásszint (kültéri)	(dB)	50	50	50	52
Beltéri egység	Kültéri légszállítás(M/K/A)	(mm)	275x790x235	275x790x235	320x1050x238	320x1050x238
Kültéri egység	Kültéri hangnyomásszint(M/K/A)	(mm)	530x660x240	530x660x240	550x780x290	550x780x290
Csőhossz	Max. csőhossz	(m)	10	10	20	20
	Max. szintkülönbség	(m)	8	8	10	10
Hálózati áram		(V)	220-240V/1/50, 220/1/60			

\*Előzetesen becsült adatok

### Megjegyzés:

Az adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet :27°C DB / 19°C WB külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet :20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

Az Ön Klímatanácsadója: