



ENERGY PRO PLUS

2,5 kW - 3,5 kW



Ovládanie hlasom



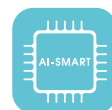
Vyhrievná vanička vonkajšej jednotky



Meranie spotreby elek. energie



WiFi ovládanie



Funkcia AI (umelá inteligencia)



Smart Eye (Inteligentné oko)



Inteligentný smer prúdenia vzduchu



Automatická regulácia prúdenia vzduchu



18 dB(A)



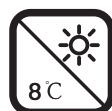
vykurovanie pri nízkych vonkajších teplotách -25 °C



Samočistiaci systém



Hi-Nano likviduje baktérie a vírusy



Temperovanie na 8 °C



I FEEL



Záruka 5 rokov (po registrácii)



Filtrácia 4v1



Funkcia proti tvorbe plesní



Funkce SLEEP



Funkce SUPER



Filtr s aktívnym uhlím



Časovač 24h



Kontakt ON/OFF



Ovládanie cez káblový ovládač (Voliteľné)



Univerzálna vnútorná jednotka



Funkcia SMART



Stmievací LED displej



Model			
Vnútrotná jednotka		QG25XV0EG	QG35XV0EG
Vonkajšia jednotka		QG25XV0EW	QG35XV0EW
Chladenie			
Chladiaci výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0~4,0)	3,5 (1,0~4,4)
Elektrický príkon (Min~Max) (1)	kW	0,53 (0,18~1,05)	0,79 (0,18~0,90)
EER	-	4,86	4,43
SEER: Sezónny chladiaci faktor	-	8,8	8,5
Energetická trieda	-	A+++	A+++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
Vykurovanie (Priemerná sezóna)			
Vykurovací výkon (Min~Max) (1)	kW	3,2 (1,6~4,2)	4,2 (1,6~4,8)
Elektrický príkon (Min~Max) (1)	kW	0,72(0,3~1,25)	0,98 (0,3~1,28)
COP	-	4,44	4,29
SCOP: Sezónny vykurovací faktor	-	5,1	5,1
Energetická trieda	-	A+++	A+++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,4	2,6
Vnútrotná jednotka			
Rozmery (Š x V x H)	mm	883x305x198	883x305x198
Hmotnosť	Kg	10	10
Prietok vzduchu (Min - Max)	m³/h	400 - 600	460 - 650
Výkon odvlhčovania	l/hr	0,9	1,2
Akustický výkon (Max)	dB(A)	53	54
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	18-39	18-39
Vonkajšia jednotka			
Rozmery (Š x V x H)	mm	810x585x280	810x585x280
Hmotnosť	Kg	33	33
Akustický výkon (Max)	dB(A)	60	61
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	47-50	47-50
Elektrické pripojenie	V, Hz, Ø	220~240V~,50Hz,1P	220~240V~,50Hz,1P
Pracovný rozsah vonkajších t. (Chladenie)	°C	-15° ~50°	-15° ~50°
Pracovný rozsah vonkajších t. (Kúrenie) (5)	°C	-25° ~24°	-25° ~24°
Kompresor	-	GMCC	GMCC
Inštalácia			
Priemer potrubí Kvapalina/Plyn	mm(palec)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Dĺžka potrubí (Max)	m	20	20
Max prevýšenie (vnútrotná/vonkajšia)	m	10	10
Náplň chladiva (Základná)	Kg	0,86	0,86
Náplň chladiva (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,58	0,58
Dĺžka potrubia bez potreby prídania chladiva (Max)	m	5	5
Prídavok chladiva	g/m	20	20
Elektrický prúd (Chlazení/Vytápění)	A	2,4 / 3,2	3,5 / 4,3
Elektrický prúd (maximální hodnota)	A	7	7
Elektrické pripojenie		<ul style="list-style-type: none"> • Hlavný napájací kábel do vonkajšej jednotky • Prepojovací kábel medzi vonkajšou a vnútrotnou: 4 vodiče + 1 uzemnenie 	
Chladivo			
Typ chladiva (4)	-	R32	R32
GWP: Potenciál globálneho otepľovania Ekvivalent CO2 (Základná náplň)	-	675	675



RCH-RTY3
V balení



YXE-C01U1(E)
Voliteľné

(1)(2)(3)(4) - Pre detaily merania hodnôt uvedených v tabuľke kontaktujte distribútora.

Minimálna dĺžka trasy chladiva potrubia je 3m. Na zariadenie sa nevzťahuje záruka, ak bude trasa kratšia ako 3m.

(5) - Doporučená testovaná teplota je -22°C. Jednotka pracuje až do teploty -25°C v obmedzenom režime a po dosiahnutí tejto teploty okolia sa môže vypnúť.