

EASY

2,5 kW – 3,5 kW



Easy service



WiFi ovládání
(volitelné)



Displej LED



19 dB(A)



Záruka 5 let



Antibakteriální
povrch výměníků



Samočisticí
systém vnitřní



Vytápění při nízkých
venkovních
teplotách -20 °C



Temperování
na 8 °C



I FEEL



Filtr s aktivním
uhlíkem



Funkce proti
tvorbě plísní



Časovač 24h



Funkce SLEEP



Funkce SUPER

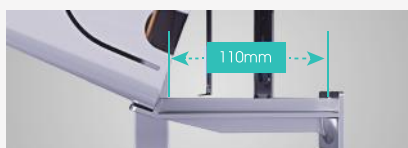


Ovládání přes
kabelový ovladač
(Volitelné)



Funkce SMART

Jednoduchá instalace a servis



1. V balení naleznete podpěrný přípravek, díky kterému můžete pozvednout vnitřní jednotku a tak si vytvořit pohodlný manipulační prostor



2. Nový model jednotky Easy zjednodušuje montáž i díky zvětšeným otvorem pro připojení potrubí



3. Při výměně řídicí desky netřeba vnitřní jednotku rozebírat. Řídicí desku jednoduše vysunete a odpojíte. Výrazně se tak zjednodušuje servis a šetrí drahocenný čas.



Model			
Vnitřní jednotka		CA25YR03G	CA35YR03G
Venkovní jednotka		CA25YR03W	CA35YR03W
Chlazení			
Chladicí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,5 (1,0-4,0)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,85 (0,19-1,50)	1,15 (0,19-1,60)
EER	-	3,04	2,95
SEER: Sezónní chladicí faktor	-	6,1	6,1
Energetická třída	-	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,4
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE) kWh/a		149	195
Vytápění (Průměrná sezóna)			
Vytápěcí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,8 (1,0-4,2)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,70 (0,19-1,50)	1,05 (0,19-1,60)
COP	-	3,85	3,62
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	4,0	4,0
Energetická třída	-	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,0	2,7
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE) kWh/a		700	945
Vnitřní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	790×255×200	790×255×200
Hmotnost	Kg	7,1	7,1
Průtok vzduchu (Max)	m³/h	550	550
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2
Akustický výkon (Max)	dB(A)	56	56
Hladina akustického tlaku (Min~Max)	dB(A)	19-39	19-39
Venkovní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	660×483×240	660×483×240
Hmotnost	Kg	22	22
Akustický výkon (Max)	dB(A)	62	62
Hladina akustického tlaku (Min~Max)	dB(A)	47-51	47-52
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° ~50°	-15° ~50°
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)	°C	-20° ~24°	-20° ~24°
Kompresor	-	GMCC	GMCC
Instalace			
Průměr potrubí Kapalina/Plyn	mm(palec)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Délka potrubí (Max)	m	20	20
Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	10	10
Náplň chladiva (Základní)	Kg	0,46	0,58
Náplň chladiva (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,31	0,43
Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max)	m	5	5
Přídavek chladiva	g/m	20	20
Elektrický proud (Chlazení/vytápění)	A	3,9 / 3,1	5 / 4,7
Elektrický proud (maximální hodnota)	A	7,5	8
Elektrické připojení		<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky • Propojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 4 vodiče + 1 uzemění 	
Chladivo			
Typ chladiva (4)	-	R32	R32
GWP: Potenciál globálního oteplování Ekvivalent CO2 (Základní náplň)	-	675	675



L1-12
V balení



YXE-C01U1(E)
Volitelné

(1)(2)(3)(4) - Pro detaily měření hodnot uvedených v tabulce kontaktujte distributora.
Minimální délka trasy chladivového potrubí je 3m, na zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.