























COMFORT 2,5 kW - 3,5 kW - 5,0 kW - 7,0 kW

 Easy Installation Easy service	 WiFi ovládání	 Vyhřívání vana venkovní jednotky	 Displej LED	 Automatická regulace proudění vzduchu	 19 dB(A)
 Antibakteriální povrch výměníků	 Samočistící systém vnitřní	 Záruka 5 let	 Univerzální vnitřní jednotka	 Vytápění při nízkých teplotách -20 °C	 Temperování na 8 °C
 Funkce SMART	 Filtr s aktivním uhlím	 Filtrace 4vl	 Funkce proti tvorbě plísní	 Časovač 24h	 Kontakt ON/OFF
 Ovládání přes kabelový ovladač (Volitelné)	 Funkce SUPER	 I FEEL	 Funkce SLEEP		

Jednoduchá instalace a servis



1. Kotvící deska je vybavená dvěma podpěrami, kterými můžete přivést vnitřní jednotku a tak si vytvořit pohodlný manipulační prostor na připojení potrubí.
2. Dvěma šrouby jednoduše odmontujete spodní odnímatelný panel a máte lepší přístup k potrubí bez nutnosti rozebírání celého krytu zařízení.
3. Velmi rychle a spolehlivě je možné změnit připojení potrubí na odvod kondenzátu.



Model		DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
Vnitřní jednotka		DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
Venkovní jednotka		DJ25LE0EW	DJ35LE0EW	DJ50XA0EW	DJ70BB0EW
Chlazení					
Chladicí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,1-7,5)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,35-2,8)
EER	-	3,54	3,50	3,25	3,14
SEER: Sezónní chladicí faktor	-	6,1	6,1	6,1	6,3
Energetická třída	-	A++	A++	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Vytápění (Průměrná sezóna)					
Vytápěcí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-7,8)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,50)	1,55 (0,35-2,30)	2,24 (0,34 - 2,93)
COP	-	4,12	3,90	3,62	3,17
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	4	4	4	4
Energetická třída	-	A+	A+	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,4	3,3	4,7	5,3
Vnitřní jednotka					
Rozměry (Š x V x H)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Hmotnost	Kg	9	9	12	13
Průtok vzduchu (Max)	m³/h	550	600	1000	1100
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2	2	2,5
Akustický výkon (Max)	dB(A)	56	56	60	65
Hladina akustického tlaku (Min~Max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-48
Venkovní jednotka					
Rozměry (Š x V x H)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Hmotnost	Kg	22	23	33	41
Akustický výkon (Max)	dB(A)	63	63	63	66
Hladina akustického tlaku (Min~Max)	dB(A)	47-54	47-54	47-56	48-56
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° ~-50°	-15° ~-50°	-15° ~-50°	-15° ~-50°
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)	°C	-20° ~-24°	-20° ~-24°	-20° ~-24°	-20° ~-24°
Kompresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Instalace					
Průměr potrubí Kapalina/Plyn	mm(pollici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Délka potrubí (Max)	m	20	20	20	20
Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	10	10	15	15
Náplň chladiva (Základní)	Kg	0,64	0,64	1,17	1,32
Náplň chladiva (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,40	0,51	0,81	0,97
Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max)	m	5	5	5	5
Přídavek chladiva	g/m	20	20	20	30
Elektrický proud (Chlazení/Vytápění)	A	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,9 / 6,8	9,9 / 9,6
Elektrický proud (maximální hodnota)	A	7,5	8	12,3	15,2
Elektrické připojení	• Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky • Propojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 4 vodiče + 1 uzemění				
Chladivo					
Typ chladiva (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: Potenciál globálního oteplování Ekvivalent CO2 (Základní náplň)	-	675	675	675	675

(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.

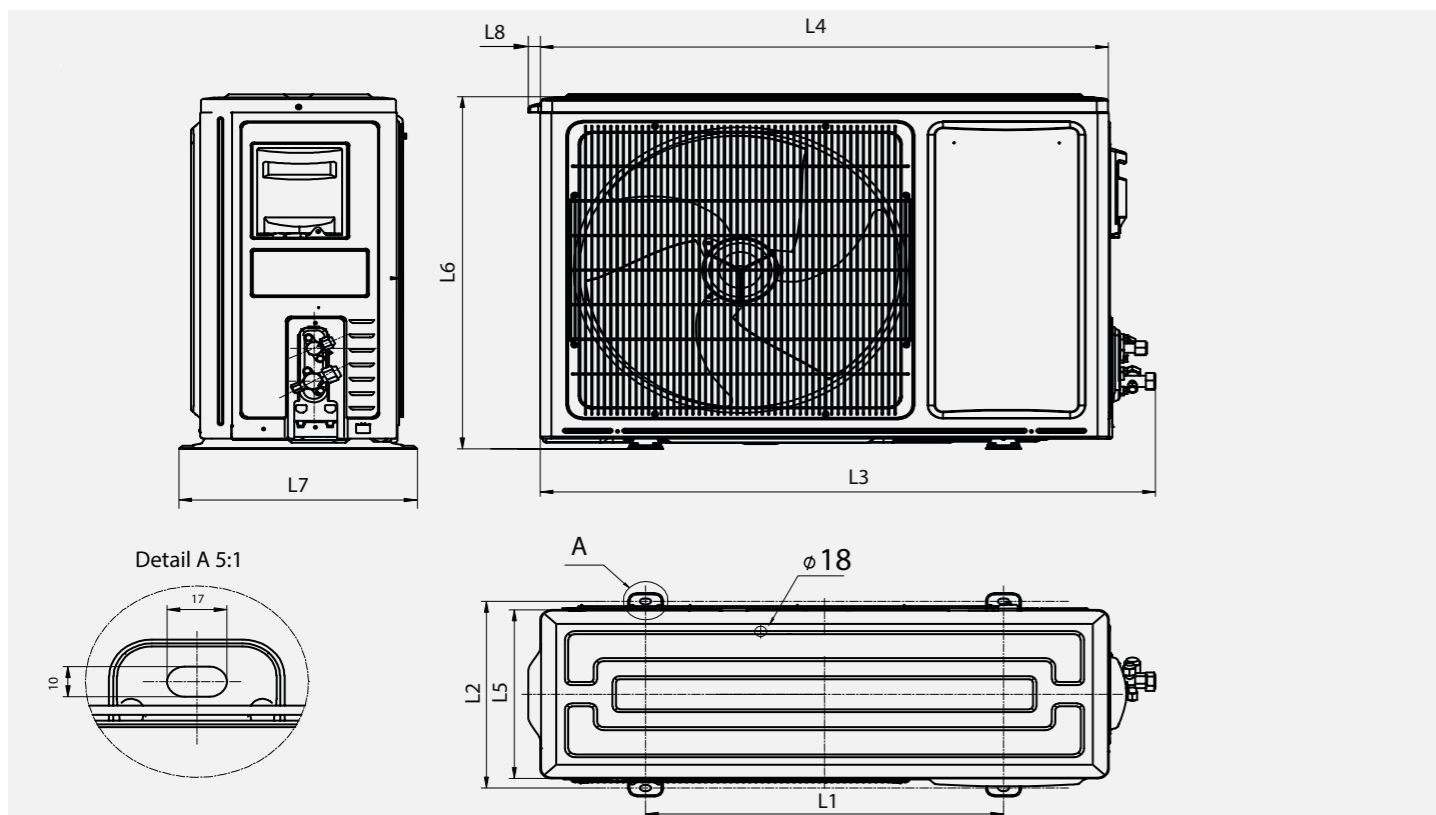


R2-01-1
V balení

YXE-C01U1(E)
Volitelné

Rozměry jednotek

Venkovní jednotky monosplit



Energy PRO Plus

Model	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)
QG25XV__W	510	310	875	815	280	585	350	19
QG35XV__W	510	310	875	815	280	585	350	19

New Energy

Model	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)
KA50BS__W	542	341	930	860	310	667	368	19
KA70KT__W	608	368	975	900	340	750	398	19

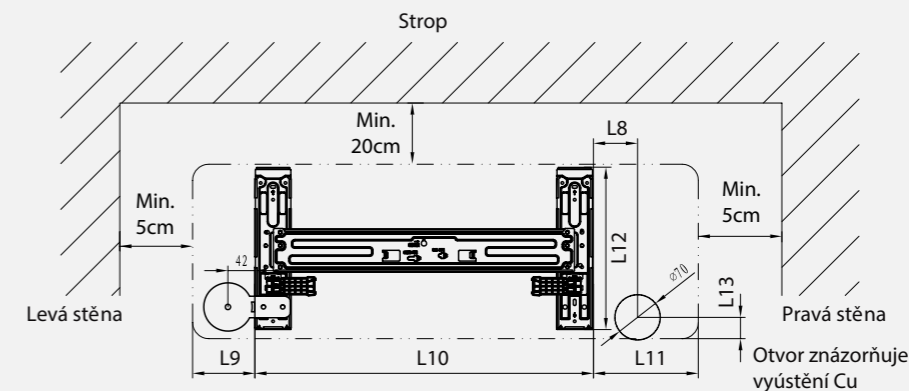
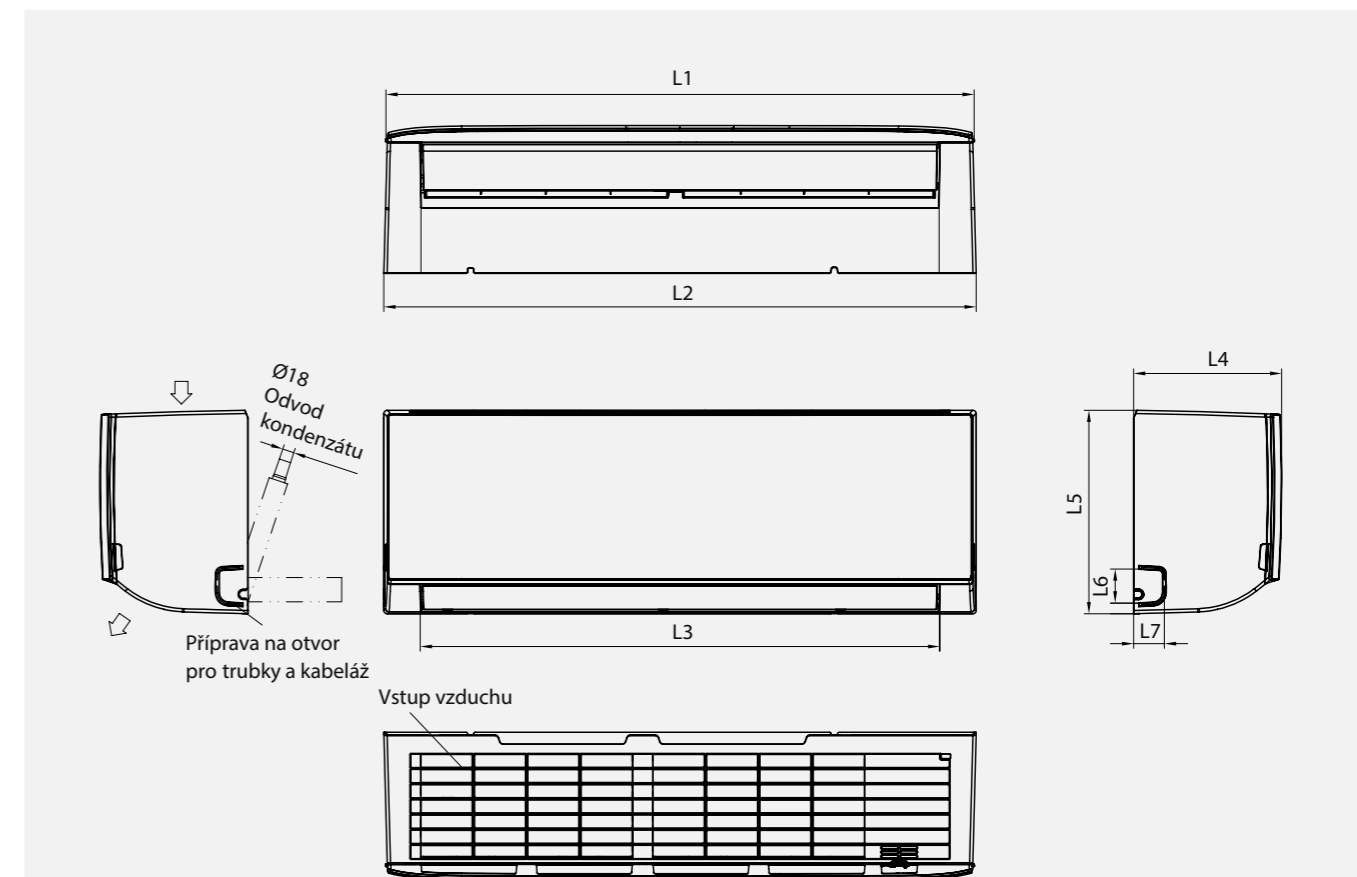
Comfort

Model	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)
DJ25VE__W	450	264	713	660	241	491	290	19
DJ35VE__W	450	264	713	660	241	491	290	19
DJ50XA__W	510	310	876	815	280	585	350	19
DJ70BB__W	542	341	930	860	310	667	368	19

Easy

Model	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)
CA25YR__W	438	264	733	660	240	483	290	-
CA35YR__W	438	264	733	660	240	483	290	-

Comfort - DJ25__G, DJ35__G, DJ50__G, DJ70__G



Model	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)
DJ25LE0EG	807	815	721	210	275	46	55
DJ35LE0EG	807	815	721	210	275	46	55
DJ50XA0EG	907	915	801	235	315	53	47
DJ70BB0EG	1078	1085	970	235	315	53	47

Model	L8 (mm)	L9 (mm)	L10 (mm)	L11 (mm)	L12 (mm)	L13 (mm)
DJ25LE0EG	68	79	592	144	257	33
DJ35LE0EG	68	79	592	144	257	33
DJ50XA0EG	137	100	629	185	306	40
DJ70BB0EG	170	218	629	233	306	40

Poznámka: Potrubí pro odvod kondenzátu lze umístit na obě strany vaničky vnitřní jednotky.