

Comfort (DJ)

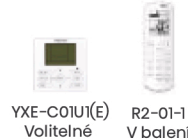


Vnitřní jednotka



<Bílá>

Venkovní jednotka



Vnitřní jednotka	Model	DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
Venkovní jednotka	Model	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 (2,5 - 8,0)
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 (0,42 - 3,0)
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
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	kWh/a	149	201	287	389
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 - 8,5)
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 (0,42 - 3,2)
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
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	kWh/a	840	1155	1645	1855
Vnitřní jednotka					
Rozměry (Š x V x H)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Hmotnost	Kg	8,5	8,5	12	13
Průtok vzduchu (Max)	m ³ /h	550	600	1000	1100
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2	2	2,5
Akustický výkon (Max)	dB(A)	56	56	60	63
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	19*/ 26-39	19*/ 28-40	19*/ 33-46	19*/ 35-48
Venkovní jednotka					
Rozměry (Š x V x H)	mm	715x240x482	715x240x482	810x585x280	860x667x310
Hmotnost	Kg	26	27	38	48
Akustický výkon (Max)	dB (A)	63	63	65	64
Hladina akustického tlaku (Max)	dB (A)	54	54	56	56
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240V/50/1	220-240V/50/1	220-240V/50/1	220-240V/50/1
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° - 43°	-15° - 43°	-15° - 43°	-15° - 43°
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění) (5)	°C	-20° - 24°	-20° - 24°	-20° - 24°	-20° - 24°
Kompresor	-	rotační	rotační	rotační	rotační
Instalace					
Průměr potrubí Kapalina/Plyn	mm (palce)	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	15	15	20	20
Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	8	8	15	15
Náplň chladiva (Základní)	Kg	0,59	0,76	1,20	1,44
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	6,8 / 7,0	9,9 / 9,9
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 uzemnění				
Chladivo					
Typ chladiva (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: Potenciál globálního oteplování	-	675	675	675	675
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 3 m, na zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.

(5) - Doporučená testovaná teplota je -15°C. Jednotka pracuje až do teploty -20°C v omezeném režimu a po dosažení této teploty se může vypnout.

*Hodnota naměřená při aktivaci režimu QUIET na dálkovém ovladači.