

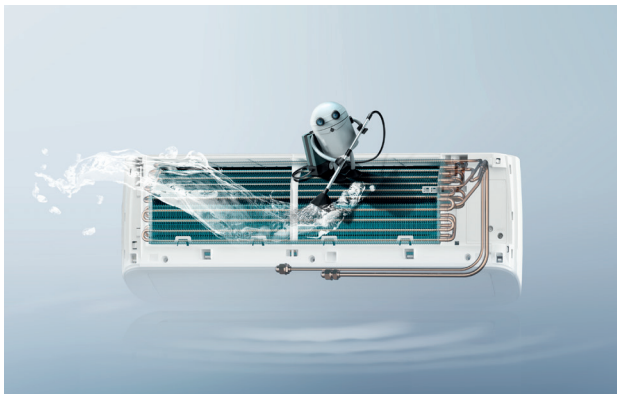
Comfort

Jednoduché ovládání vašeho života



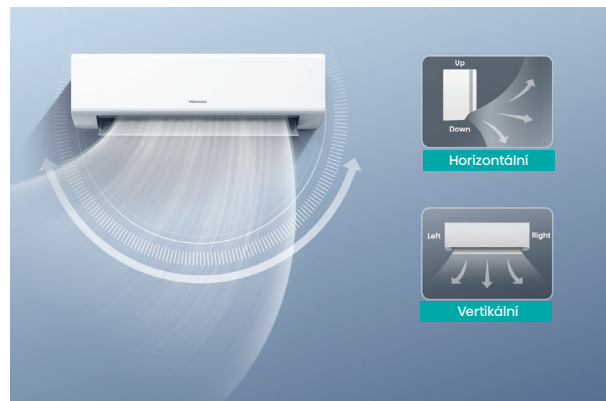
Samočistící vnitřní systém

Patentovaná technologie samočištění vnitřní jednotky dokáže účinně odstranit prach, dosáhnout hlubšího čištění a zajistit zdravější přívod vzduchu.



4D natáčení lamel

Horizontální a vertikální deflektory větru klimatizace jsou řízeny nezávislými krokovými motory, což zlepšuje distribuci chlazení a činí teplotu v místnosti rovnoměrnější.



4 typy spánkových režimů

Dobrý spánek je nenahraditelný, proto HISENSE přináší až 4 spánkové režimy optimalizované pro různé věkové kategorie uživatelů. Standardní režim, režim pro starší, dětský režim, režim pro mladistvé.



Vytápění do -20°C

Klimatizace dokáže normálně topit i při venkovní teplotě -20 °C. Venkovní jednotky jsou vybaveny topným kabelem, který chrání před namrznutím vaničky. Klimatizace je takto připravena i na nejmraznější zimy a vysokou vlhkost vzduchu.



Temperování na 8 °C

Venkovní jednotka podporuje nastavení vnitřní jednotky do režimu temperování na 8°C na dálkovém ovladači. Tuhle funkci využijete hlavně v zimě ve velmi chladných podmínkách, když náš speciální režim vytápění udržuje váš domov před zamrznutím tím, že při vaší dlouhodobé nepřítomnosti zachováva teplotu v místnosti na 8 °C. Je to skvělá funkce, když jste delší dobu mimo domov.



Wi-Fi ovládaní

Ovládejte svoji klimatizaci pomocí smartphonu přes Wi-Fi, ať jste kdekoli.

Vstupte do nabídky aplikace, vyberte klimatizaci a poté nastavte režim, teplotu, průtok vzduchu atd.



Comfort (DJ)



Vnitřní jednotka



<Bílá>

Venkovní jednotka



YXE-C01U1(E)
Volitelné R2-01-1
V balení



Easy installation
Easy service



WiFi ovládání



Natáčení lamel
pomocí ovládače



Vyhřívání vana
venkovní jednotky



Vytápění při
nízkých
teplotách -20 °C



Temperování
na 8 °C



Univerzální
vnitřní jednotka



Samočistící systém
vnitřní



Filtrace 4Vl



Funkce proti
tvorbě plísní



Antibakteriální
povrch výměníků



Časovač 24 h



Funkce SMART



Funkce SUPER



Funkce I FEEL



Displej LED



19 dB(A)



Ovládání přes
kabejový ovládač
(volitelné)

Vnitřní jednotka	Model	DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
Venkovní jednotka	Model	DJ25LE0EW	DJ35LE0EW	DJ50XA0EW	DJ70BB0EW

Chlazení

Chladič 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 chladič 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 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.