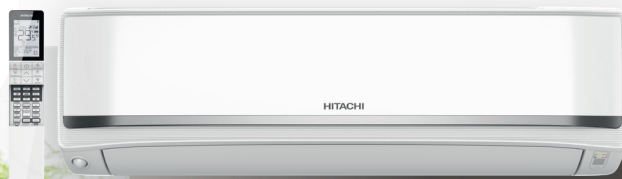


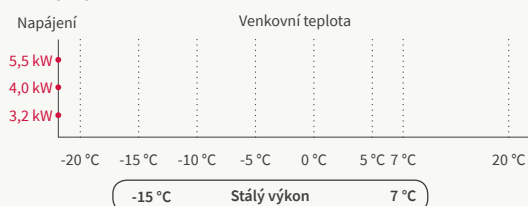
airHome 800

2,5 kW až 5 kW (R32), split a multisplit

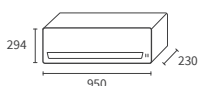


+ KOMFORT AŽ DO TEPLoty -20 °C

- **Technologie Constant Power:** Zachování jmenovitého výkonu při venkovních teplotách až do -15 °C a vytápění až do -20 °C.

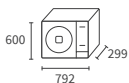


Vnitřní jednotky

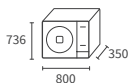


RAK-XJ25RHAE
RAK-XJ35RHAE
RAK-XJ50RHAE

Venkovní jednotky



RAC-XJ25WHAЕ
RAC-XJ35WHAЕ



RAC-XJ50WHAЕ

Kompatibilní ovladače a příslušenství

Dálkový infra ovladač



Nový infra ovladač
Ref.: RC-BGH1FA0G
Součástí balení

Kabelový ovladač



Kabelový ovladač
airPoint Room H700
Ref.: SPX-URFG



Komunikační brána H-Link
Ref.: PSC-6RAD

5 m prodlužovací kabel pro kabelový ovladač
(max. dva prodlužovací kabely na jeden ovladač)
Ref.: SPX-WKT5M

Sada suchého kontaktu

Sada suchého kontaktu
Ref.: SPX-WDC3

Hlášení poruchy + provozní informace
Ref.: SPX-WDC8

+ ÚČINNOST

Vnitřní jednotka

- **Technologie FrostWash⁽³⁾ 3.0:** Samočištění výměníku vnitřní jednotky.



- **Funkce Mold Guard 2.0:** Klimatizační zařízení pomocí čidla vlhkosti a teploty určuje, kdy je nutné ohřát výměník vnitřní jednotky, aby se zabránilo tvorbě plísní a zápachu.

Venkovní jednotka

- **Technologie FrostWash venkovní jednotky:** Samočištění výměníku venkovní jednotky.
- **DuraSpin:** Vzduch z ventilátoru proudí směrem ke kondenzátoru venkovní jednotky a zbavuje ho nečistot a prachu.



+ KOMFORT NA DOSAH RUKY

- Vždy k dispozici díky aplikaci airCloud Go.
- Integrovaný Wi-Fi modul.
- Funkce geolokace Smart Geo Fence.

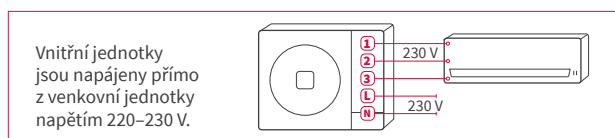
⁽³⁾ Zkoušky provedla společnost Kitasato Research Environmental Science (č. zkoušky 2020-0650).



airHome 800

Model	Jednotka	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Parametry chlazení				
Jmenovitý chladicí výkon (min. – max.)	kW	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Jmenovitý chladicí příkon (min. – max.)	kW	0,48 (0,25–1,00)	0,81 (0,25–1,40)	1,43 (0,50–2,10)
EER	-	5,2	4,3	3,5
Energetická třída – chlazení	-	A+++		A++
SEER (mírné klima)	-	9,5	9,0	7,6
Rozsah provozních teplot	°C	-10 °C / +46 °C		
Parametry vytápění				
Jmenovitý topný výkon (min. – max.)	kW	3,20 (0,90–4,40)	4,00 (0,90–5,00)	6,00 (2,20–7,30)
Jmenovitý topný příkon (min. – max.)	kW	0,59 (0,25–1,20)	0,80 (0,25–1,60)	1,46 (0,50–2,70)
COP	-	5,4	5,0	4,1
Energetická třída – vytápění	-	A+++		A++
SCOP (mírné klima)	-	5,2		4,7
Rozsah provozních teplot	°C	-20 °C / +21 °C		
Vnitřní jednotky				
Jednotka		RAK-XJ25RHAE	RAK-XJ35RHAE	RAK-XJ50RHAE
Hladina akustického tlaku při chlazení (5 stupňů) ⁽¹⁾	dB(A)	21 / 27 / 33 / 40 / 43	21 / 29 / 34 / 41 / 44	25 / 31 / 38 / 43 / 46
Hladina akustického tlaku při vytápění (5 stupňů) ⁽¹⁾	dB(A)	21 / 28 / 34 / 40 / 44	21 / 29 / 35 / 41 / 45	25 / 31 / 39 / 44 / 48
Akustický výkon při chlazení	dB(A)	57	58	60
Průtok vzduchu při chlazení (5 stupňů)	m ³ /h	230 / 300 / 420 / 590 / 680	230 / 325 / 485 / 650 / 720	260 / 350 / 510 / 680 / 740
Ovlhčování	l/h	1,4	1,6	2,0
Rozměry (V × Š × H)	mm	294 × 950 × 230		
Čistá hmotnost	kg	11		
Ovladač	-	infra (součástí balení)		
Venkovní jednotky				
Jednotka		RAC-XJ25WHAE	RAC-XJ35WHAE	RAC-XJ50WHAE
Hladina akustického tlaku při chlazení ⁽¹⁾	dB(A)	47	48	51
Akustický výkon při chlazení	dB(A)	61	62	65
Průtok vzduchu (chlazení/vytápění)	m ³ /h	1860 / 1620	1920 / 1620	2160 / 2160
Rozměry (V × Š × H)	mm	600 × 792 × 299		
Čistá hmotnost	kg	35,8		
Kompresor	-	rotační		
Chladivový okruh				
Průměr potrubí (kapalina/plyn)	palce	1/4" / 3/8"		1/4" / 1/2"
Počáteční náplň chladiva	kg	1,03		1,3
Předplněno pro	m	20		30
Min. délka potrubí	m	3		
Max. délka potrubí	m	20		30
Max. převýšení (venkovní jednotka nahoře/dole)	m	10 / 10		
Chladivo	-	R32		
Elektrické údaje				
Napájení	V/fáze/Hz	230 V / 1 fáze / 50 Hz		
Provozní proud (chlazení/vytápění)	A	1,09–4,35 / 1,09–5,22	1,09–6,09 / 1,09–6,96	2,17–9,13 / 2,17–11,74

⁽¹⁾ Akustická data byla měřena v bezdovukové místnosti ve vzdálenosti 1 m od jednotky (viz technický katalog).



airCloud Go
Kompatibilita s aplikací airCloud Go



FrostWash 3.0
Pokročilá funkce čištění výměníku vnitřní jednotky



4 Way Swing
Distribuce vzduchu ve čtyřech směrech pro vyšší komfort



Certifikace Eurovent
Produkt je součástí certifikačního programu Eurovent



Constant Power
Zachování vysokého topného výkonu v teplotách pod bodem mrazu



AQtiV-ion
Technologie ionizátoru pro čistší a zdravější vnitřní prostředí



Pohybové čidlo (čidlo přítomnosti)
Produkt je vybaven pohybovým čidlem pro pokročilou funkci