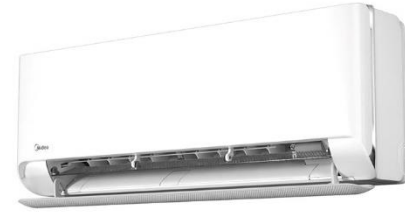


CB1-12HRFN8-I

BreezeleSS E

- Chlazení za pouhých 6 sekund
- Funkce BREEZELESS a BREEZE AWAY¹
- Ionizátor²
- Algoritmus samoučení
- Chlazení při nízké venkovní teplotě
- Režim ECO³
- WI-FI ovládání



Elektrické údaje

Napájecí napětí (V; Hz; Fáze)	220-240 V, 50 Hz, 1 fáze
Chladicí výkon nominální (Btu/h) ⁴	3,6 kW (12300)
Topný výkon (Btu/h) ⁵	3,8 kW (13000)

Výkon

Průtok vzduchu (m ³ /h)	520 / 420 / 380
Akustický tlak (dB(A)) ⁶	37,5 / 35,5 / 21
Akustický výkon (dB(A))	56

Rozměry a hmotnost

Čisté rozměry (mm) (š x v x h)	812 x 299 x 199
Balení (mm) (š x v x h)	870 x 385 x 277
Čistá hmotnost (kg)	9,3
Hrubá hmotnost (kg)	12,2
Rozměry potrubí (mm); Kapalina/Plyn	Ø6,35/ Ø9,52
Doporučené rozměry místnosti (m ²)	16 - 24



¹ Vodorovná lamela vnitřní jednotky se zastaví v nejvyšší poloze, zatímco svislé lamely se začnou pohybovat v opačném směru, aby na uživatele nefoukal studený vzduch.

² Produkuje kladné a záporné ionty, které neutralizují malé znečišťující částice ve vzduchu.

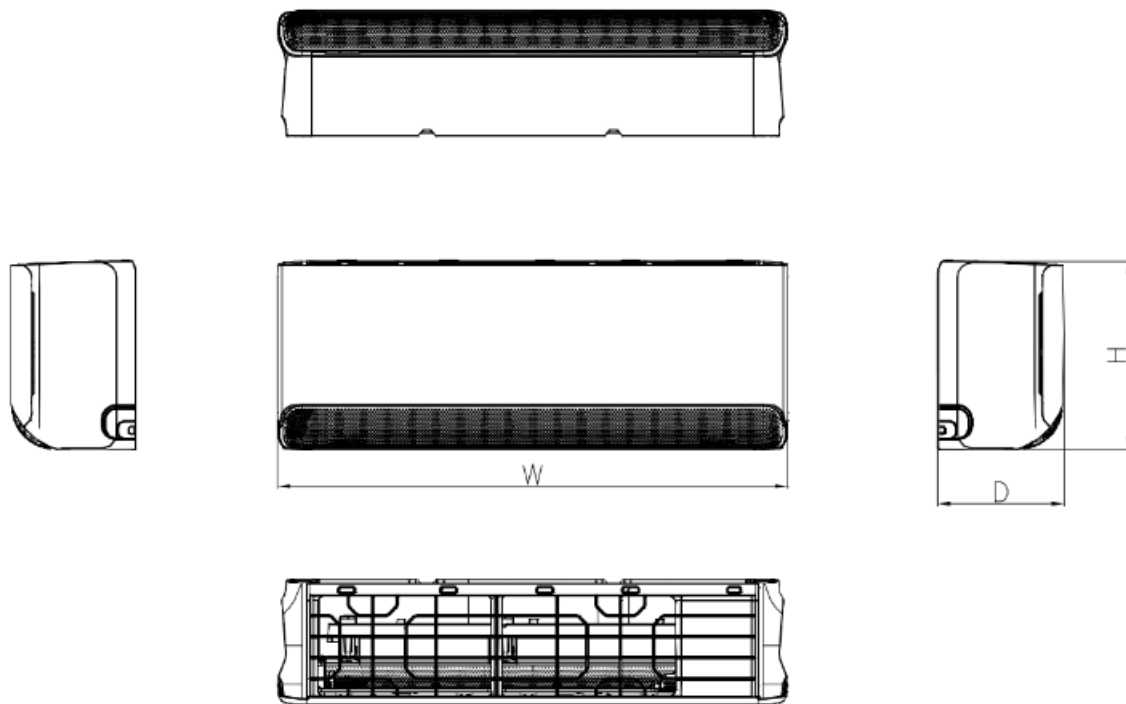
³ Ventilátor se přepne do automatického režimu, a pokud je nastavená teplota nižší než 24 °C, automaticky se nastaví na 24 °C, čímž šetří energii. Tato funkce je k dispozici pouze v režimu chlazení.

⁴ Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB / Venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

⁵ Vytápění: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB / Venkovní teplota +7 °C DB

⁶ Je hodnota při chlazení naměřená ve vzdálenosti 1m od čelní strany těla jednotky

CB1-12HRFN8-I



Capacity(Btu/h)	W(mm/inch)	D(mm/inch)	H(mm/inch)
9k/12k	812/31.97	199/7.83	299/11.77
18k	968/38.11	225/8.86	320/12.6