* Jaunākais divpakāpju  invertora kompresors nodrošina efektīvu darbību temperatūras diapazonā no -15°С līdz +48°C;
* Wi-Fi modulis, kas ļauj ierīci vadīt no distances, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru (os: Android, iOS);
* Klusa iekšējā bloka darbība – 20 dB;
* Stilīgs dizains un kompakti izmēri;
* Daudzātrumu ventilators;
* Paaugstināts darbības resurss;
* Aukstuma aģents freons R410A, efektīvs un ekoloģiski nekaitīgs;
* Bezpārtrauces darbība diapazonā 96V-260V. Inovatīvs, mazgabarīta transformators;
* Platleņķa žalūzijas, kas nodrošina iespēju aptvert telpu pilnībā gaisa sadalīšanas SWING automātiskā režīmā;
* Ir iespēja papildus iegādāties divus filtrus pēc izvēles (opcija):
  + filtrs no aktivētās ogles “Anti-smaka”;
  + filtrs “Antibaktericīdais pārvarētājs”;
  + filtrs “Nano-titānu antiķīmiskais katalizators”;
  + elektrēts filtrs – putekļu uztvērējs;
  + Katehīnu filtrs;
* Elektrostatiskais gaisa attīrīšanas filtrs ECO-FRESH;
* Stilīgs LED displejs uz iekšējā bloka paneļa. Displeja ieslēgšana/izslēgšana ar tālvadības pulti;
* Komfortā miega režīms SLEEP;
* Intelektuālā pārvaldība AUTO režīmā – automātiskā darba režīmu maiņa, atkarībā no temperatūras izmaiņām telpā;
* 24-stundu ieslēgšanas un izslēgšanas taimeris;
* Ventilatora palaišanas aizture ar mērķi novērst appūti ar aukstu gaisu;
* Jūsu mājas aizsardzība pret nosalšanu: funkcija “+8 grādi”. Kondicionieris uzturēs temperatūru 8°C, neļaujot telpai sasalt un patērējot minimālu elektroenerģijas daudzumu;
* "I feel" funkcija;
* Uz tālvadības pults tiek atspoguļots pašreizējais laiks;
* Tālvadības pults ar baktericīdu pārklājumu;
* Siltummaiņi ar antikorozijas pārklājumu GREEN-FIN;
* Automātiskās restartēšanas funkcija ar iespēju saglabāt iestatījumus;
* Intelektuālā aizsardzības pret sasalšanas sistēma;
* Atsaldēšanas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana ar tālvadības pults palīdzību;
* Sprieguma stabilizācijas un drošā zemsprieguma starta sistēma;
* Galveno bloku darbības un režīmu traucējumu pašdiagnostika;
* Pārvaldības bloķēšanas funkcija.