* Iekšējais bloks ir ideāli piemērots siltumsūkņa darbam, tiek uzstādīts gar grīdu. Aukstais gaiss pienāk bloka lejasdaļā, savukārt siltais gaiss tiek padots vertikāli uz augšu, tas nodrošina maksimāli efektīvu un ātru telpas sasildīšanu;
* Plašs efektīvas darbības temperatūru diapazons: no -25°C apsildīšanai un līdz +48°C atvēsināšanai;
* Slim-formāts (215 mm);
* Funkcija “I Feel”. Temperatūras sensors tālvadības pultī;
* Energoefektivitātes augstākā klase A: EER ~3,93, C.O.P. 4,10;
* DC- invertora rotora kompresors ar jaunās paaudzes licenci Daikin;
* Droša palaišana un darbība diapazonā no 95 V līdz 260 V;
* “G-Matrik” tehnoloģija – kompresora laidena un stabila darbība zemāko frekvenču apstākļos (1 Hz);
* Noise Analysis Technology – praktiski klusa iekšējā un ārējā bloka darbība;
* 45W patēriņš miega režīma;
* Precīza temperatūras kontrole ar precizitāti 0,5°C;
* Gaisa temperatūras (esošās un uzstādītās) telpā indikācija;
* Kompresora “maigās” palaišanas sistēma ar pārraides strāvu mazāku par 5A;
* Energotaupīgais darba režīms;
* Ir iespēja papildus iegādāties filtrus pēc izvēles (opcija):
  + filtrs no aktivētās ogles “Anti-smaka”;
  + filtrs “Antibaktericīdais pārvarētājs”;
  + filtrs “Nano-titānu antiķīmiskais katalizators”;
  + elektrēts filtrs – putekļu uztvērējs;
* Gaisa automātiskā sadalīšana SWING režīmā;
* Turbo režīms. Ieslēgšana/izslēgšana ar vienas ventilatora maksimālā ātruma pogas palīdzību intensīvai gaisa sildīšanai vai atvēsināšanai telpā;
* Automātiskā darba režīmu izvēle: atvēsināšana, sildīšana, nosusināšana, ventilācija;
* Tiek novērsta appūte ar aukstu gaisu, pateicoties ventilatora palaišanas aizturei;
* Platleņķa žalūzijas, kas nodrošina iespēju aptvert telpu pilnībā;
* Iekšējā bloka pašattīrīšanas funkcija. Pēc kondicioniera darbības pārtraukšanas, ventilators nepārtrauc darbību un likvidē mitrumu no siltummaiņa, tas novērš pelējuma un sēnīšu veidošanos, kā arī pasargā no baktēriju vairošanās blokā:
* Kondicioniera iekšējā bloka displeja apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana;
* Mitruma līmeņa samazināšanas funkcija, nesamazinot temperatūru;
* Komfortā miega režīms SLEEP. Klusa darbība saskaņā ar speciālu programmu automātiskajā režīmā 8 stundu garumā. Nodrošina maksimāli labvēlīgus temperatūras apstākļus komfortam miegam;
* Noņemamais un mazgājamais priekšējais filtrs un paneļa virspuse;
* Ieslēgšanas un izslēgšanas taimeris 24 stundu diapazonā ar soli – 1 minūte;
* Uz tālvadības pults tiek atspoguļots pašreizējais laiks;
* Pārvaldības bloķēšanas funkcija;
* Automātiskās restartēšanas funkcija ar iespēju saglabāt iestatījumus;
* Jaunās paaudzes automātiskā sistēma Intelligent Preheating, kas pasargā no sasalšanas. Atšķirībā no parastās atsaldēšanas sistēmas, kas darbojas “pēc laika” principa – atsaldēšana ilgst vidēji 10 minūtes, bet kompresora darbība 50 minūtes, šajā sistēmā atsaldēšanas procesa palaišana sākas tikai tad, ja pastāv reālā nepieciešamībā. Tāda veida mūsdienu tehnoloģija samazina elektroenerģijas patēriņu, kas ir nepieciešams atsaldēšanas cikliem, kuri pēc būtības nav nepieciešami;
* Galveno bloku darbības un režīmu traucējumu pašdiagnostika.