

## HPM.Z-10



A++

5 gadu\*  
garantija

### Svarīgākās priekšrocības

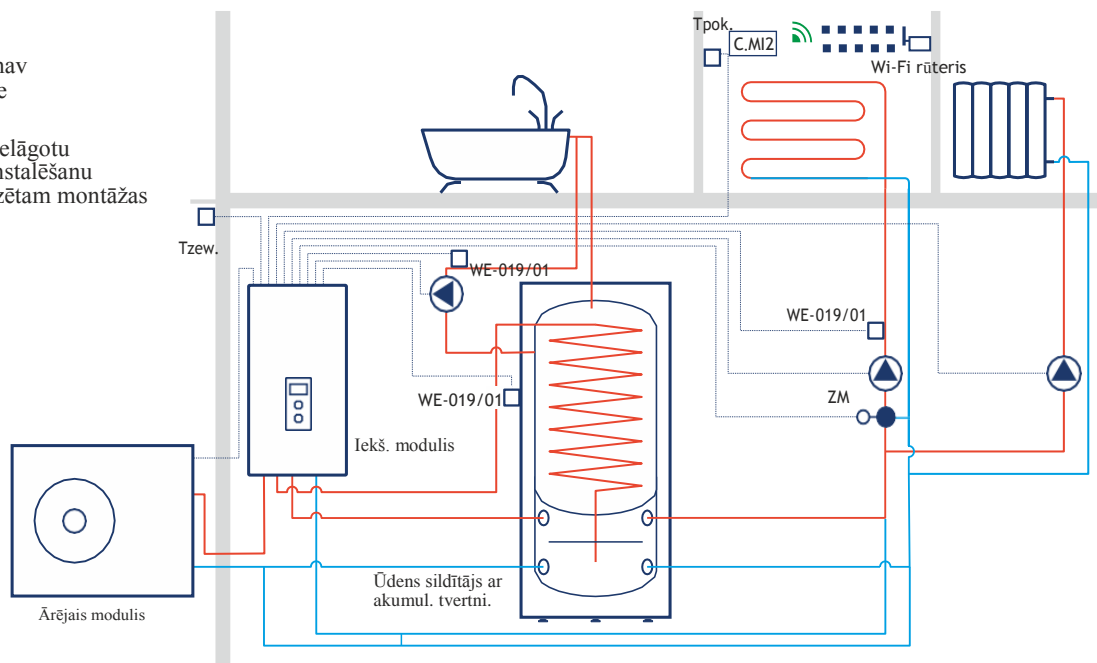
- Kompleksa iekārta, kas sastāv no siltumsūkņa ārējā moduļa un iekšējā moduļa ar iebūvētu apkures sistēmas regulatoru, cirkulācijas sūkni, izplešanās tvertni ar tilpumu 12 l un nepieciešamo drošības armatūru
- Regulējama apkures jauda no 5,2 līdz 10,5 kW (pie A7 / W35)
- Augsta efektivitāte - līdz 4,5 (A7 / W35)
- Iekšējā daļa ir aprīkota ar sildelementu ar jaudu 8 kW – iespēja iestatīt maksimālo jaudu 4, 6 vai 8 kW atkarībā no ēkas energoefektivitātes rādītājiem un elektroinstalācijas
- Iespēja kontrolēt darbību „siltai grīdai”, radiatoru apkurei, sanitāram ūdens sildītājam, apkures lokiem
- Laika apstākļu regulators ar automātisku reakciju uz ārējās temperatūras izmaiņām nodrošina energoefektīvu darbību
- Telpas temperatūru var ieprogrammēt dienas un nedēļas ciklā
- Iespēja regulēt ūdens temperatūru ūdens sildītājā un ieslēgt sūkni atbilstoši iestatītajām dienas, nedēļas programmām
- Vasaras darbības režīms ļauj atdzēsēt ēku kopā ar apkures/virsmas sistēmām vai mijiedarbībā ar reversīviem konvektoriem
- Iespēja attālināti vadīt darbību caur internetu no datora, planšetdatora vai viedtālruna izmantojot papildu moduli C.MI2

Monobloka siltumsūkņis ēkas apkures, dzesēšanas nodrošināšanai un sanitārā ūdens sildīšanai

### Pieslēguma shēma

Shēma ir vispārīga, kurā nav iekļauti visi nepieciešamie uzstādīšanas komponenti.

Individuālām prasībām pielāgotu centrālā apkures sistēmas instalēšanu vajadzētu uzticēt specializētam montāžas uzņēmumam.



### Tehniskie dati

Modelis	Siltumsūkņa sildīšanas maksim. jauda (kW)	Efektivitātes koeficients:	Energoefektivitātes klase***	Maksimālais skaņas līmenis db	Siltumnesēja maksimālā temperatūra	Nominālais spriegums	Nominālā strāva	Barošanas vada šķērsgriezums
HPM.Z-10	10,5 (A+7/W35)	4,5 (A+7/W35)	A++ (W35) A+ (W55)	53 attālumā 1 m / 61	62°C	230 V~	40 A	3 x 6 mm <sup>2</sup>
	9,5 (A+2/W35)	3,6 (A+2/W35)				400 V 3N~	32 A	5 x 4 mm <sup>2</sup>
	7,3 (A-7/W35)	2,7 (A-7/W35)						

### Papildu aprīkojums

Preces kods	Foto	Apraksts
C.MI2		Interneta modulis C.MI2 ļauj attālināti vadīt siltumsūkņa darbību, izmantojot internetu no datora, planšetdatora vai viedtālruna. Vadība tiek veikta, izmantojot tīmekļa pārlikprogrammu, kas nodrošina vienkāršu un saprotamu darbību un visu ierīces draivera papildu funkciju izmantošanu.

\* Detalizēti garantijas nosacījumi aprakstīti garantijas talonā

\*\* Saskaņā ar EN 14511

\*\*\* Saskaņā ar Komisijas reglamentu (EC) 812/2013, 814/2013