



• VZ9 Heatcharge – visefektīvākais siltumsūknis nozare!

• VZ9 saglabā nominālo siltumjaudu līdz  $-25^{\circ}\text{C}$

• Sezonas lietderības koeficients

$\text{SCOP}=6,2 \text{ A}++$

• Vislabākais siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē !

Siltumjauda  $0,6 \text{ kW} - 7,8 \text{ kW}$ , nominālais COP = 6,43

• Heatcharge – enerģijas uzkrāšanas sistēma

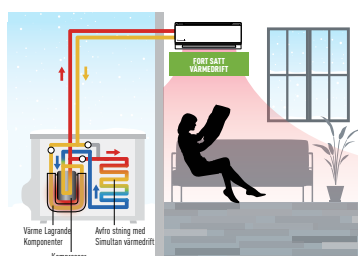
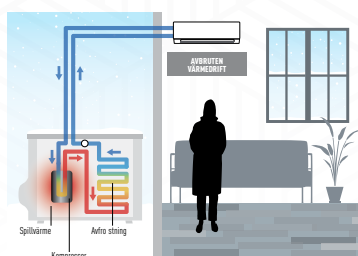
• R32 – efektīvs un dabai draudzīgs siltumnesējs

• TWIN Rotary kompresors

• ECO NAVI – maksimāla efektivitāte ar visaugstāko komfortu

• Efektīva darbība līdz  $-35^{\circ}\text{C}$

• Attālināta vadība no viedtālruņa !  
(opcija)



Bezvadu pults



CZ-TACG1 Panasonic Wi-Fi modulis (opcija)

## Tehniskie risinājumi

### DIZAINS

• 2017. gada Panasonic siltumsūkņu TOP modelis – visefektīvākais pasaulē !  
BEST IN TEST Skandināvijā 2016 gadā !

### EKONOMISKUMS

• Vislabākais pasaulē siltuma lietderības koeficients savā jaudas klasē

( $0,6 - 7,8 \text{ kW}$ ), nominālais COP = 6,43

• Sezonas lietderības koeficients SCOP A++

• Heatcharge – unikāla enerģijas rekuperācijas sistēma. Siltums, kuru izdala kompresors, tiek akumulēts ipāšā siltuma akumulatorā. Rezultātā: Paaugstinās efektivitāte un samazinās defrost ilgums. Defrost laikā netiek pārtraukta telpas apslilde. Paaugstinās kopējais apsildes cikla lietderības koeficients

• ECO NAVI – intelektuālā vadības sistēma, kura ļauj būtiski ietaupīt elektroenerģiju. Atkarībā no siltuma izdalījumiem telpā un saules enerģijas intensitātes ļauj ietaupīt papildus līdz pat 45% enerģijas

### RAŽĪGUMS

• VZ9 maksimāla siltumjauda pie  $-15^{\circ}\text{C}$  ir  $4,80 \text{ kW}$ , VZ12 ir  $5,22 \text{ kW}$   
 $-25^{\circ}\text{C}$  ir  $3,72 \text{ kW}$ , VZ12 ir  $3,67 \text{ kW}$   
 $-35^{\circ}\text{C}$  ir  $2,51 \text{ kW}$ , VZ12 ir  $2,44 \text{ kW}$

• Modeļu siltuma jaudas  $7,8 \text{ kW}$  un  $9,2 \text{ kW}$

• Speciāli izstrādāts ekonomiskais uzturēšanas režīms vasarnīcām (telpās tiek uzturēta  $+8/15^{\circ}\text{C}$  temperatūra; ļauj sasniegt viszemākās izmaksas saimnieka prombūtnes laikā un būtiski samazināt ekspluatācijas izdevumus)

• Super Quiet – superklusais režīms 18 dB

• Netraucētām miegam trokšņu līmenim jābūt zemākam par 26 dB

### DROŠUMS

• Speciāla konstrukcija nodrošina efektīvu apsildīšanu līdz  $-35^{\circ}\text{C}$   
(TWIN Rotary compressor, Crankcase Heater, Heating cable – ieslēdzas 5 minūtes pirms Defrost režīma, Defrost režīms bez temperatūras ierobežojuma, Sound and heat-proof material)

Garantija 7 gadi bez temperatūras ierobežojuma!