



-35°C
CONSTANT HEATING
HEATCHARGE

**BEST
I TEST***
2016



Heatcharge omvandlar naturens krefter til behagelig varme i hjemmet ditt

- 2,51 kW varmekapasitet ved -35 °C testet av det svenske SP
- EKO-oppvarming med unik Heatcharge-teknologi
- Kraftig luftstrøm: for oppvarming av store hus, selv ved virkelig lave utetemperaturer
- Maksimal energibesparelse
- Smart styring: kompatibel med f.eks. Verisures system for smarthus og IntesisHome

GJENBRUK AV SPILLVARME FOR KRAFTIG OG STABIL VARMEDRIFT



* Høyeste målte SCOP (energieffektivitet) av alle luft/luft-varmepumper som er publisert på den danske Energistyrelsens varmepumpe-liste: sparenergi.dk/forbruger/vaerktoejer/varmepumpe-listen. Test utført i 2016 av svenske SP i henhold til EN 14825

Enestående oppvarmingskapasitet

Høyeffektiv og kraftig

Når varmepumpen er i drift, genererer kompressoren, som er systemets kraftkilde, egen varme. Med tidligere systemer har denne varmen gått til spille, men nå har Panasonic en løsning på problemet. Heatcharge er en unik og innovativ teknologi som lagrer kompressorens varme og bruker den om igjen på en effektiv måte. Det løfter systemets varmekapasitet og effektivitet til et nytt nivå.

Kraftig og pålitelig selv ved lave vintertemperaturer

Den revolusjonerende lagringsteknologien tar vare på og lagrer varme som tidligere har gått til spille. Teknologien går ut på at systemet benytter lagret varme fra kompressoren til oppvarmingen under avrimingsperioder. Resultatet er den mest driftssikre og kraftige varmepumpen vår noensinne. Den holder deg varm selv på kalde vintre.



Bidra til et grønnere miljø og reduser kostnadene dine

Ved å oppdatere eller bytte ut et eksisterende varmesystem til en ny Panasonic-varmepumpe gjør man en god gjerning både for miljøet og lommeboken. Forminsket GWP og økt energieffektivitet bidrar til en grønnere planet, men innebærer også lavere energikostnader. To punkter som vi på Panasonic legger stor vekt på. Vi håper at flere bedrifter og mennesker begynner å ta i bruk R32 for miljøets skyld. Kjølemiddelet R32 er også skånsomt for systemets kompressor, noe som øker varmepumpens levetid.

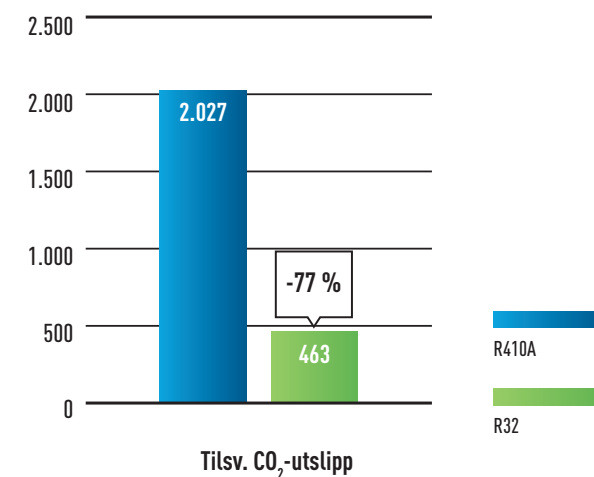
Våre varmepumper som benytter det nye kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon av verdien Global Warming Potential (GWP) sammenlignet med andre kjølemidler. Sammenligner vi GWP-verdien mellom R410A og R32, har verdien blitt redusert til en tredjedel. Kjølemiddelet R32 har en helt klart mindre miljøpåvirkning.

Stabil oppvarming og avriminger som ikke merkes

Den lagrede varmen bidrar til en jevnere og mer stabil oppvarming. Et problem med konvensjonelle varmepumper er at de ved avriming av utendørsenheten kan slutte å forsyne rommet med varmluft, med det resultatet at temperaturen i rommet synker. Gjennom å benytte lagret varme kan man omgå dette problemet.

EKO-oppvarming forhindrer energitap og gir stabil drift

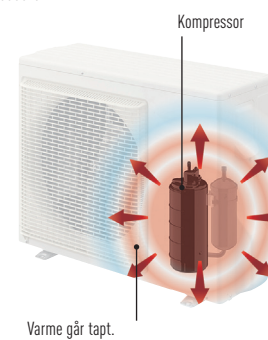
Ved hjelp av lagret varme kan man unngå energitap. Når innetemperaturen stabiliseres i et rom som varmes opp av en tradisjonell varmepumpe, kobler termostaten ut og kompressoren slutter å arbeide. Når kompressoren senere starter igjen, trekker den ekstra energi. Dette kan unngås med det unike lagringssystemet Heatcharge.



Lagret varme brukes til hurtig oppvarming når systemet settes i drift. Tidligere kunne dette ta en stund, men med Heatcharge kommer effekten mye raskere.

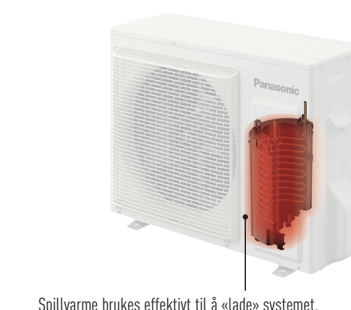
Tradisjonell oppvarming

Når systemet er i drift, genereres det varme inni kompressoren.



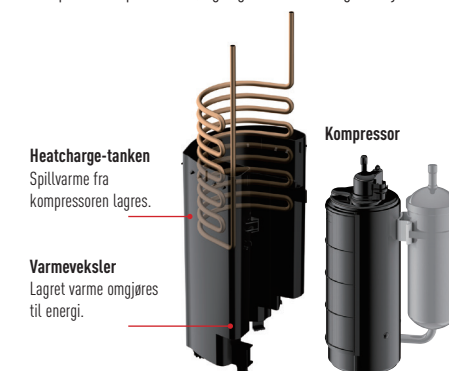
Heatcharge

Varmen som genereres av kompressoren, lagres i systemet og brukes til å varme kjølemiddelet, noe som øker systemets varmekapasitet.



Heatcharge-enheten

Kompressoren pakkes inn, og utgående varme lagres i systemet.



* Gjelder CS-VZ9SKE. / Testet i Panasonics miljørom, utetemperatur 7 °C, innetemperatur 11 °C, valgt temperatur 23 °C eller høyere / Ved drift med høy effekt når systemet startes igjen etter å ha vært avstøtt i 8 timer / Temperaturen på den utgående luften og tiden det tar kan variere avhengig av omgivelsesmiljøet enheten brukes i samt driftsforholdene.