

Panasonic



NY DISKRÉ ENHET MED LAVT STATISK TRYKK

- Kompakt innendørsenhet bare 200 mm høy
- **Nytt** kjølemiddel R32
- Store energibesparelser A++
- Dreneringspumpe inkludert
- Enkel å installere: Kompakt utendørsenhet med fleksibel rørlengde
- Kan gjenbruke gammelt rørsystem
- Uke-timer med kablet kontroll (valgfri)
- Smarttelefonstyring (valgfritt)
- Kan tilkobles med KNX, Modbus og Bacnet (valgfritt)



Varmepumpene våre med kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon i verdi mht. globalt oppvarmingspotensial (GWP).



Sesongeffektivitet i avkjøling vil gi deg besparelser ved oppvarming hele året. Energieffektivitet rangeres fra A+++ til D.



Sesongeffektivitet i oppvarming vil gi deg besparelser ved oppvarming hele året. Energieffektivitet rangeres fra A+++ til D.



Inverter-serien sørger for mer nøyaktig temperaturkontroll og holder temperaturen konstant med lavere energiforbruk og mindre støy.



Panasonic R2 rotasjonskompressor. Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold, og leverer høy ytelse og effektivitet.



Diskré RAC med lavt statisk trykk, med valgbart statisk trykk opp til 7 mmAq.



Ned til -10 °C i kjølemodus. Klimaanlegget fungerer kun i kjølemodus med en utetemperatur på -10 °C.



Ned til -15 °C i varmemodus. Klimaanlegget fungerer i varmemodus med en utetemperatur helt ned til -15 °C.



Filter medfølger



Panasonics formylsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R22-rørsystemer av god kvalitet når man installerer høyeffektive R32-systemer.



Denne enheten er klar til å kobles til internett og styres via smarttelefon, med en kraftig og brukervennlig app til å styre komforten hvor du enn er.



Klar til å bli integrert i og styrt av Panasonics sentraliserte systemer med C2-CAPRA1



Kommunikasjonsporten for å integrere enheten i hjemme- og BMS-systemer støtter de fleste kjente standarder.



5 års garanti. Vi garanterer utendørsenhetenes kompressorer i hele serien i fem år.

NY diskre enhet med lavt statisk trykk

Denne kanalen, som er designet for boliger, kontorer, detaljhandel og restauranter, er ideell for små rom der klimaanlegg og varmedrift bør være pent integrert og hvor høy komfort og effektivitet er nødvendig. Den stille driften gjør denne enheten umerkelig for ører og øyne. Den er også enkel å integrere i et hjems eller en bygnings automatiske systemer ved bruk av protokoller som KNX, Modbus og Bacnet.

R32-kjølemiddelgass

Gjør deg klar for fremtiden - den nye generasjonen av Panasonic varme- og kjølesystemer er konstruert for å optimere driften med R32-kjølemiddel. Det nye R32-kjølemiddelet er mer miljøvennlig enn R410a som har vært i allment bruk de siste årene. R32 har også null innvirkning på ozonlaget og 75 % mindre innvirkning på global oppvarming i forhold til R410A.



Panasonic R2 rotasjonskompressor

Panasonics rotasjonskompressorer for romklimaanlegg har blitt installert i de mest krevende miljøene i verden. Panasonics rotasjonskompressor er utformet for å tåle ekstreme forhold, og leverer høy ytelse, effektivitet og pålitelig ytelse, uansett hvor du er.



Ideell der det er begrenset takplass.



Styring og statistikk via smarttelefon

Med det nye tilbehøret CZ-TACG1, kan du kontrollere komforten og strømførbuket med en smarttelefon eller et nettbrett via Internett. Du får de samme funksjonene som om du var hjemme eller på kontoret: start/stopp, driftsmodus, innstilt temperatur, romtemperatur, uke-timer osv., i tillegg til ny, avansert funksjonalitet via internettstyring for å oppnå bedre komfort og bidra til å øke effektiviteten. Koble CZ-TACG1-tilbehøret til innendørsenheten og koble den trådløst til hjemmets Internett-ruter.



SETT			KIT-Z25-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
Kjølekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,10 (0,90 - 5,70)	6,00 (0,90 - 6,50)
SEER¹⁾		V/V	5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+	5,60 A+
Inngangseffekt kjøling	Nominell (min-maks)	kW	0,58 (0,24 - 0,85)	0,91 (0,24 - 1,19)	1,56 (0,26 - 1,78)	2,04 (0,26 - 2,30)
Varmekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 (0,85 - 5,10)	6,10 (0,90 - 7,20)	7,00 (0,90 - 8,00)
Varmekapasitet ved -7 °C		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
SCOP¹⁾		V/V	4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Inngangseffekt oppvarming	Nominell (min-maks)	kW	0,80 (0,23 - 1,25)	1,10 (0,23 - 1,42)	1,82 (0,26 - 2,20)	2,16 (0,26 - 2,60)
Lydtrykk ²⁾	Kjøling (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	39 / 29 / 26	41 / 30 / 27
	Oppvarming (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	35 / 27 / 24	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27	41 / 32 / 29
Innendørsenhetsens mål / nettovekt	H x B x D	mm / kg	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19
Utendørsenhetsens mål ³⁾ / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 43	695 x 875 x 320 / 43
Kjølemiddel (R32)		kg / TCO ₂ tilsv.	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628	1,13 / 0,763	1,13 / 0,763

Tilbehør
CZ-TACG1 NYTT Panasonic Wi-Fi-sett for internettstyring

Tilbehør
CZ-CAPRA1 Kort med RAC-grensesnitt for integrasjon i P Link

1) Energimerkingskala fra A+++ til D. 2) Lydtrykknivået til enhetene viser verdien målt fra en posisjon på 1,5 meter under enheten med 1 meter kanal på innsugningssiden og 2 meter kanal på utlappssiden. Lydtrykknivået er målt i henhold til Eurovents 6/C/006-971-spesifikasjon. 3) Legg til 100 mm for innendørsenheter eller 70 mm for utendørsenheter for rørpport. 7) Ved installasjon av utendørsenheten på et høyere nivå enn innendørsenheten.

Panasonic®

For å finne ut hvordan Panasonic tar seg av deg, logg deg på: www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

heating & cooling solutions

