

Panasonic



NY DISKRÉ ENHET MED LAVT STATISK TRYKK

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



5,90 SEER



4,20 SCOP



INVERTER

ROTASJONS-
KOMPRESSOROPPTIL 7 mmAq
STATISK TRYKK

-10°C



-15°C



FILTER INKLUDERT

R410A
R22
R410A/R22-FORNYELSE

INTERNETTSYRING



INTEGRASJON P-LINJE

BMS
TILKOBLINGSMULIGHETER5 ÅRS
KOMPRESSOR-
GARANTI

Varmepumpene våre med kjølemiddlet R32 viser en drastisk reduksjon i verdi mht. globalt oppvarmingspotensial (GWP). Energieffektivitet rangeres fra A+++ til D.

Sesongeffektivitet i avkjøring 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 rotorsjonskompressor. Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold, og leverer høy ytelse og effektivitet.

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

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

Ned til -15 °C i varmemodus. Klimaanlegget fungerer i varme-pumpe-modus ved en utetemperatur helt ned til -15 °C.

Filter medfølger

Panasonic sin fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R22-rørsystemer av god kvalitet når man installerer hoyeffektivitets R32-systemer.

Denne enheten er klar til å bli integrert i og styrt via internett og styres via smarttelefon, med en kraftig og brukervennlig app til CZ-CAPRA1

Klar til å bli integrert i og styrt av Panasonics centraliserte systemer med

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

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

NY diskré 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 hjem 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 Panasonics 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 strømforbruket 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	Kjølekapasitet Nominell (min–maks)	kW	KIT-Z25-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
			V/V	5,90 A++	5,80 A++	5,90 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
SCOP ¹⁾		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	200x750x640 / 19	200x750x640 / 19	200x750x640 / 19	200x750x640 / 19
Utendørsenhetsens mål ³⁾ / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	542x780x289 / 33	619x824x299 / 35	695x875x320 / 43	695x875x320 / 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) Energimerkingsskala 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 utløpssiden. Lydtrykknivået er målt i henhold til Eurovents 6/C/006-97/-spesifikasjon. 3) Legg til 100 mm for innendørsenhett eller 70 mm for utendørsenhett for rørport. 7) Ved installasjon av utendørsenhett på et høyere nivå enn innendørsenhett.

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