

Panasonic



NY 4-VEIS 60X60 KASSETT

- Enkel å kombinere i tak med standard 60x60 himlingsystem
- **Nytt kjølemiddel R32**
- Store energibesparelser A+
- Stille drift fra bare 23 dB(A)
- Dreneringspumpe inkludert
- Enkel å installere: Kompakt utendørsenhet med fleksibel rørlengde
- Kan gjenbruke gammelt rørsystem
- Kablet kontroll med uke-timer
- 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.



Superstille-teknologi gjør at våre enheter er stillere enn et bibliotek (30 dB(A)).



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



Ned til -15 °C i varmemodus. Klimaenlegget fungerer i varmepumpemodus ved en utetemperatur helt ned til -15 °C.



Panasonics fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R32-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 CZ-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 4-veis 60x60 kassett

Denne kassetten er spesielt utformet for kontorer, detaljhandel og restauranter, og den passer perfekt inn i 60x60 himlingssystemer. Denne kompakte kassetten yter høy effektivitet selv ved lave temperaturer. Denne kan også kobles til KNX, Modbus og Bacnet-grensesnitt for enkel integrasjon i BMS-systemer. Grensesnittene har tørre kontakter (PÅ/AV, feilmelding) for å legge til rette for enkel integrasjon.

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.



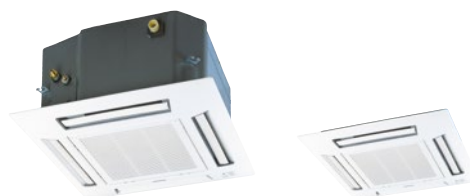
Panasonic R2 rotasjonskompressor

Panasonics rotasjonskompressorer for romklimaenlegg 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.



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.



NY CZ-BT20EW RAL9010-panel for 4-veis 60x60 kassett



Medfølger



CZ-TACG1 Panasonic Wi-Fi-sett: valgfritt.

SETT			KIT-Z25-UB4	KIT-Z35-UB4	KIT-Z50-UB4	KIT-Z60-UB4
Kjølekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,80)	6,00 (0,90 - 6,35)
SEER ¹⁾		V/V	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Inngangseffekt kjøling	Nominell (min-maks)	kW	0,55 (0,24 - 0,82)	0,90 (0,24 - 1,18)	1,54 (0,26 - 1,88)	2,05 (0,26 - 2,20)
Varmekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,50 (0,85 - 5,60)	5,60 (0,90 - 7,10)	7,00 (0,90 - 8,00)
Varmekapasitet ved -7 °C		kW	2,88	3,37	4,40	5,10
SCOP ¹⁾		V/V	4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Inngangseffekt oppvarming	Nominell (min-maks)	kW	0,79 (0,23 - 1,32)	1,36 (0,23 - 1,75)	1,85 (0,26 - 2,41)	2,40 (0,26 - 2,75)
Lydtrykk ²⁾	Kjøling (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 32 / 29
	Oppvarming (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 32 / 29
Innendørsenhetens mål (H x B x D) / Nettvekt	Innendørs	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18
	Panel	mm / kg	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5
Utendørsenhetens mål ³⁾ / Nettvekt	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
CZ-CAPRA1	Kort med RAC-grensesnitt for integrasjon i P Link

Tilbehør	
CZ-RD52CP	Kablet fjernkontroll for gulvkonsoll og kassett

1) Energimerkingsskala fra A+++ til D. 2) Enhetenes lydtryknivå viser verdien målt fra en posisjon på 1,5 meter under hoveddelen. Lydtryknivået er målt i henhold til Eurovents 6/C/006-97/-spesifikasjon. Q-Lo: stillemodus. Lo: laveste viftehastighet. 3) Legg til 70 mm for rønettport.



www.aircon.panasonic.no
 blog.panasonicnordic.com/nb
 www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions