



Uued TZ Inverter mudelid

Küttevõimsus ja tõhusus

- **UUS!** keskkonnasõbralik R32 gaas
- **UUS!** Uus disain
- Juhtmega pult (valikuline)
- Täielik standardsete Inverter mudelite kolleksioon
- Ülivaikne! Vaid 20 dB(A)
- Suur energiasäästlikkus
- Pikk ühenduskaugus (15 m kuni 30 m)



Erakordne aasta-ajale kohandatav jahutus, mis põhineb uuel energiamõjuge toodetele kehtival määruel. Kõrgemad SEER-hinded näitavad suuremat energiatõhusust.



Erakordne hooajaline kütmistõhusus, mis põhineb uuel ErP määruel. Mida suurem on SCOP-väärtus, seda tõhusam on seade. Säätke aasta ringi kütiskuludelt!



Invertersüsteem A tagab kuni 50% energiasäästu. Võidate nii teie kui ka loodus!



Panasonic R2 rootor kompressor. Loodud vastu pidama ekstreemsetes tingimustes, tagab kõrge jõudluse ja tõhususe.



Filtersüsteem aitab eemaldada õhus hõljuvaid tolmuosakesi (PM2,5), nt tolm, mustus, suits ja vedeliku- piisad.



Tänu arenenud kõrgtehnoloogiale on meie seadmed sama vaiksed kui raamatukogud.



Tänu Panasonic uuendussüsteemile saab uute tõhusate R32 süsteemide paigaldamisel kasutada olemasolevat R410A R22 torustikku.



Uus kodune integratsioon P-kolleksioonile – CZ-CAPRA1. Ühendab kõik kolleksioonid P-kolleksiooniga. Nüüd saadaval ka täielik juhtimine.



Juhtige oma kliimaseadet olenemata asukohast, kasutades selleks nutitelefoni, tahvelarvutit või internetiühendusega arvutit.



Siseseadmega integreeritult aitab see lihtsalt teie kodu või hoonekompleksi Panasonic soojuspumbaga ühendada ja seda kontrollida.



5-aastane garantii. Pakume 5-aastast täisgarantiid.



Meie uut külmakandjat R32 sisaldevad soojuspumbad näitavad märkimisväärset GWP-väärtuse (globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal, ingl *Global Warming Potential*) langemist.

Seinale paigaldatav TZ Standardinverter R32 gaas

Uued TZ Inverter mudelid on võimsad ja tõhusad, silmapaistva energiaklassiga A++ / A+, mis muudab need turul ainulaadseks. TZ-kolleksioon on võimeline kütma välitemperatuuril kuni -15 °C ja jahutama kuni -10 °C kraadi juures.



Internetis juhtimine

Etherea Wi-Fi lisatarvik tagab võimaluse kliimaseadmeid nutitelefoni, tahvelarvuti või internetiühendusega arvuti abil seadmist eemal olles juhtida. Etherea lisatarvik on seadmesse juhtmega ühendatud, andes seega kahesuunalise ühenduse ja võime kontrollida energiatarbimist, veateateid jne.



Internetis juhtimine PA-AC-WIFI-1 (valikuline)

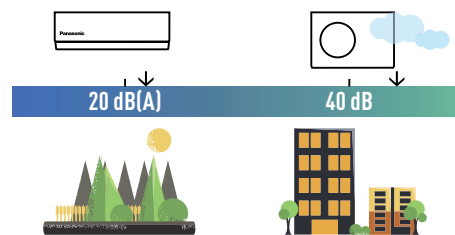
Vaikne ja lõõgastav ümbritsev õhkond 20 dB(A)

Oleme loonud ühe vaikseima turul olevatest kliimaseadmetest. Siseroomidesse paigutatava Panasonic Inverter kliimaseadme töömüra vähendati, kuna Inverter muudab täpsema temperatuurikontrolli saavutamiseks väljundjõudu.



Vaikne režiim vähendab hea une tagamiseks töömüra vaikse 20 detsibellini *

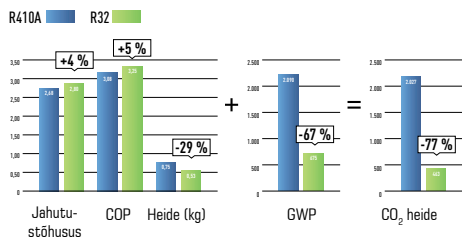
Müra on 5 dB vaiksem kui tavatöö ajal



KIT-TZ9 / TZ12-SKE: vaikse režiimis jahutuse ajal madala kiirusega ventilaatoriga

R32 – kõige keskkonnasõbralikum külmakandja turul

Võrreldes R22 ja R410A-ga on R32 mõju osoonikihi hõrenemisele 0 ning potentsiaalne mõju globaalsele soojenemisele väga madal. Euroopa Liidu määrus EÜ 517/2014 muudab fluoritud gaaside (F-gaasid), näiteks R410A, asendamise kohustuslikuks. Panasonicu pühendumus innovatsioonile juhib Euroopa R32-muutuseid 2017.–2030. aastate eel Euroopa Liidu määrusega kehtestatud külmakandjate üleminekufaasi.



CS-TZ9SKEW / CS-TZ12SKEW / CS-TZ15SKEW / CS-TZ18SKEW



CS-TZ24SKE

Suur võimsus

Olenemata jahutus- ja kütmiss vajadusest tagab Panasonic täielikult hinnatud võimsuse. Kui paigaldatud süsteemil on vajalikust väiksem võimsus, peaks see töötama suurema intensiivsuse ja kiirusega. See tähendaks kõrgemaid püsikulusid ja süsteemi lühemat eluiga. Need negatiivsed kõrvalmõjud kehtivad kuni 10% madalama võimsuse korral ning mõjutavad lõpptarbija arvete suurust.

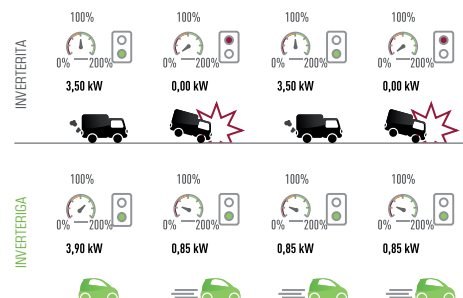
Inverteritehnoloogia

Panasonic Inverter kliimaseadmetel on paindlikkus reguleerida kompressori pöörlemiskiirust. See võimaldab süsteemil kasutada seadistatud temperatuuri säilitamiseks vähem energiat ning käivitamisel ruumi kiiremini jahutada. Süsteem pakub maksimaalset jahutusmugavust ja energiatõhusust, mis tagab madalamad elektriarved.



INVERTERITA Aeglaselt käivituv. Seadistatud temperatuuri saavutamine võtab kauem aega. Temperatuur kõigub kahe ekstreemsuse vahel ja ei stabiliseeru. Temperatuur langeb ning seejärel tõuseb kiiresti, viies tarbimise tippu.

INVERTERIGA Saavutab kiiresti soovitud temperatuuri. Reguleerib temperatuuri: rohkem mugavust ja suuremad säästud. Hoiab temperatuuri püsivalt soovitud tasemel.



Komplekt	Nominaal (min – max)	kW	KIT-TZ9-SKE*	KIT-TZ12-SKE*	KIT-TZ15-SKE*	KIT-TZ18-SKE*	KIT-TZ24-SKE**
Jahutusvõimsus	Nominaal	W/W	6,20 A++	6,20 A++	5,60 A+	6,70 A++	6,10 A++
SEER	Nominaal	W/W	6,20 A++	6,20 A++	5,60 A+	6,70 A++	6,10 A++
Jahutuse sisendvõimsus	Nominaal (min – max)	kW	0,670 (0,250–0,890)	1,000 (0,255–1,190)	1,260 (0,265–1,650)	1,620 (0,285–1,800)	2,100 (0,380–2,670)
Küttevõimsus	Nominaal (min – max)	kW	3,30 (0,80–4,10)	4,00 (0,80–5,10)	5,00 (0,80–6,80)	5,80 (0,98–7,50)	8,60 (0,98–9,90)
Küttevõimsus –7 °C juures	Nominaal	kW	2,70	3,30	3,90	4,67	6,13
SCOP	Nominaal	W/W	4,20 A+	4,20 A+	3,80 A+	4,10 A+	4,00 A+
Kütte sisendvõimsus	Nominaal (min – max)	kW	0,800 (0,195–1,130)	1,050 (0,200–1,420)	1,350 (0,200–2,050)	1,760 (0,340–2,420)	2,610 (0,450–3,130)
Helirõhutase ¹⁾	Jahutus – soojendus (kõrge / madal / Q-Lo)	dB(A)	37 / 24 / 19 — 38 / 25 / 19	39 / 25 / 19 — 40 / 27 / 19	42 / 28 / 19 — 42 / 33 / 19	43 / 31 / 25 — 43 / 35 / 29	44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34
Siseroumi seadme mõõdud/netokaal	K × L × S	mm / kg	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 10	290 × 870 × 204 / 10	290 × 1070 × 235 / 12
Väliruumi seadme mõõdud ²⁾ /netokaal	K × L × S	mm / kg	542 × 780 × 289 / 27	542 × 780 × 289 / 32	619 × 824 × 299 / 35	619 × 824 × 299 / 41	795 × 875 × 320 / 67

1) Seadmete helirõhutase näitab 1 meetri kauguselt põhiseadme eest ja 0,8 m kauguselt seadme alt mõõdetud väärtust. Helirõhutaset mõõdetakse spetsifikatsiooni Eurovent G/C/006-97 järgi. Q-Lo: ventilaatori madalaim kiirus. Lo: ventilaatori järgmine madalaim kiirus (madalaim ventilaatori kiirus RE18/24 jaoks). 2) Lisage 70 mm toruvaava jaoks.
* Kätesaadav aprillis 2016. ** Kätesaadav mais 2016.

Panasonic®

Et teada saada, kuidas Panasonic teist hoolib, logige sisse veebilehele www.aircon.panasonic.co.uk

Kontaktandmed:
Telefon: 01344 853182
uk-aircon@eu.panasonic.com

Adress: Panasonic Air Conditioning
Panasonic House, Willoughby Road
Bracknell
Berkshire
RG12 8FP

heating & cooling solutions