

PACi udendørsenheder. Energibesparelseskoncept



Produktkvalitet og -sikkerhed. Alle klimaanlæg fra Panasonic skal bestå strenge kvalitets- og sikkerhedstest, inden de kommer i handlen. Denne proces omfatter indhentning af alle nødvendige sikkerhedsgodkendelser, som skal sikre, at alle de klimaanlæg, vi sælger, lever op til de højeste standarder på markedet, og at sikkerheden er 100 % på plads.

Kølegas til PACi R32

Panasonic anbefaler R32 på grund af dets lavere globale opvarmningspotentiale (GWP). Sammenlignet med R22 og R410A har R32 et meget lavt globalt opvarmningspotentiale.

Panasonic er engageret i at beskytte og bevare miljøet. På linje med de europæiske lande, som deltager i Montrealprotokollen og derved beskytter ozonlaget og forebygger global opvarmning, går Panasonic foran i overgangen til R32.

1 Installationsmæssig innovation

- Utrolig nem at installere, praktisk taget som R410A. (Blot skal man huske at sikre sig, at trykmåleren og vakuumpumpen er kompatible med R32)
- Dette kølemiddel er 100 % rent, hvilket gør det nemmere at genbruge

2 Miljømæssig innovation

- Ingen indvirkning på ozonlaget
- 75 % mindre indvirkning på global opvarmning

3 Økonomisk og energiforbrugsmæssig innovation

- Lavere omkostninger og større besparelser
- Højere energieffektivitet end R410A

PACi Elite: Et helt nyt design – næste generation af klimaanlæg til erhvervsbrug

Fremragende ydeevne ved lave temperaturer, høj energieffektivitet, strømforbrug på fjernbetjeningsdisplay. Energibesparende koncept. Brugen af energibesparende design i konstruktionen af ventilatorer, ventilatormotorer, kompressorer og varmevekslere har resulteret i en høj COP-værdi, der er rangeret blandt de bedste i branchen. CO₂-udledningen via reduceret energiforbrug og reducerer driftsomkostningerne.

PACi Elite. Fra 3,6 til 25,0 kW.

- Overholder alle sikkerhedsstandarder, så både kvalitet og sikkerhed er i top

- SEER i topklasse: A+++ / SCOP: A+++ ved 3,60 kW (i 90 x 90-kassette)
- Mulighed fra køledrift ved udendørstemperaturer på helt op til 46 °C
- DC-omformerte teknologi kombineret med R410A
- Kølingsfunktion er mulig ved udetemperaturer ned til -20 °C (for 10,0 kW ~ 14,0 kW med maksimalt 30 m rør)
- Mulighed fra varmedrift ved udendørstemperaturer på helt ned til -20 °C
- Kompakte udendørsenheder
- Automatisk genstart via udendørsenhed
- Mulighed fra Dobbelt enhed-, Triple- og Double-Dobbelt enhed-tilslutning

PACi Standard: En økonomisk løsning, som tilfører værdi

Takket være design og teknik af højeste kvalitet er PACi Standard den perfekte løsning til projekter med begrænset budget uden at gå på kompromis med kvaliteten. Den kompakte størrelse og det lette design gør den ideel til installationer med begrænset plads, herunder små installationer til privat og erhvervmæssig brug. Udendørsenheden er meget mere kompakt end den tidligere model. Takket være det slanke letvægtsdesign kan PACi-udendørsenheden anvendes til mange forskellige formål. På 12,5 kW-modellen (996 x 940 x 340 mm).

PACi Standard. Fra 6,0 til 14,0 kW.

- God balance mellem systemomkostninger og energieffektivitet
- Uovertruffen SEER/SCOP som standardinverterkategori SEER A++ / SCOP: A++ ved 6,0 kW og 7,1 kW (i 90 x 90-kassette)
- Udskiftelig styreenhed med ECOi
- Kompakte udendørsenheder
- Mulighed fra Dobbelt enhed-tilslutning
- Køledrift op til -10 °C
- Varmedrift op til -15 °C

Big PACi Elite R32

20,0-25,0 kW passer ideelt til brug i små og mellemstore detailforretninger.

Ud over enhedens lette vægt og kompakte form muliggør det nyudviklede diskrete og delbare design også let rørføringsarbejde på snæver installationsplads.

Panasonics Big PACi, ikke blot miljøvenlige, men også banebrydende produkter.

- Høj effektivitet med Panasonic-kompressor som drivkraft
- Kompakt og let indendørskabinet, der holder den høje effektivitet
- Let rørføringsarbejde med splitbart diskret indendørsdesign
- Indendørsenhed, som kan frakobles, giver mulighed for fleksibel installation på steder med begrænset plads
- Kompatibilitet med vandvarmeveksler
- Bluefin antirustoverfladebehandling som standard
- Mulighed for cloud-kontrol

Nyt kabelbaseret fjernbetjening: CZ-RTC6 / CZ-RTC6BL / CZ-RTC6BLW

Denne serie byder på komfort og kontrol og opfylder forskellige brugeres varierende behov. Brugervenlig, fleksibel og bekvem. Opfylder til fulde de moderne behov for styring.



1 Intuitiv styring med stilfuld designprofil

- Enkel og overskuelig anvendelse
- Stilren forside med fuld, sort LCD-fladskærm
- Kompakt kabinet på kun 86 × 86

2 Smartphonestyring af komfort til flere brugere

- Fleksible styringsmuligheder med integration af tingenes internet
- Nyt Panasonic H&C-styringsapp til daglig anvendelse af fjernbetjening
- Panasonic Comfort Cloud-app til fjernbetjening 24/7/365.

3 Nem vedligeholdelse med app til servicesupport

- Hurtig og nem konfigurerings af app til systemindstillinger
- Panasonic H&C Diagnosis-app giver brugeren adgang til detaljerede driftsdata.

Enkelt og moderne design

Sofistikeret design med sort fladskærm og kompakt kabinet. Den kabelbaserede fjernbetjeningsserie passer perfekt til alle slags moderne boliger og erhvervsbygninger.

Intuitiv betjening

Den gør det muligt at finde alle funktioner på et øjeblik. Klassiske standardelementer er egnede til langsigtet brug.

Fleksibel styringsmulighed med integration af tingenes internet

Nyt kabelbaseret fjernbetjeningsserie er helt integreret med løsninger til tingenes internet udviklet af Panasonic. Detaljeret betjening, indstilling af vedligeholdelse og serviceopgaver kan alt sammen udføres med smartphone eller tablet.



Kabelbaseret fjernbetjeningsopstilling

| | Wi-Fi | Bluetooth® |
|-------------|---------------------|------------|
| CZ-RTC6 | Ikke trådløs | — |
| CZ-RTC6BL | Bluetooth® | ✓ |
| CZ-RTC6BLW* | Wi-Fi og Bluetooth® | ✓ |

* Fås fra efteråret 2020 og er kompatibel med den nye PACi NX-serie.

Nyt grænseflade til servicetjekker



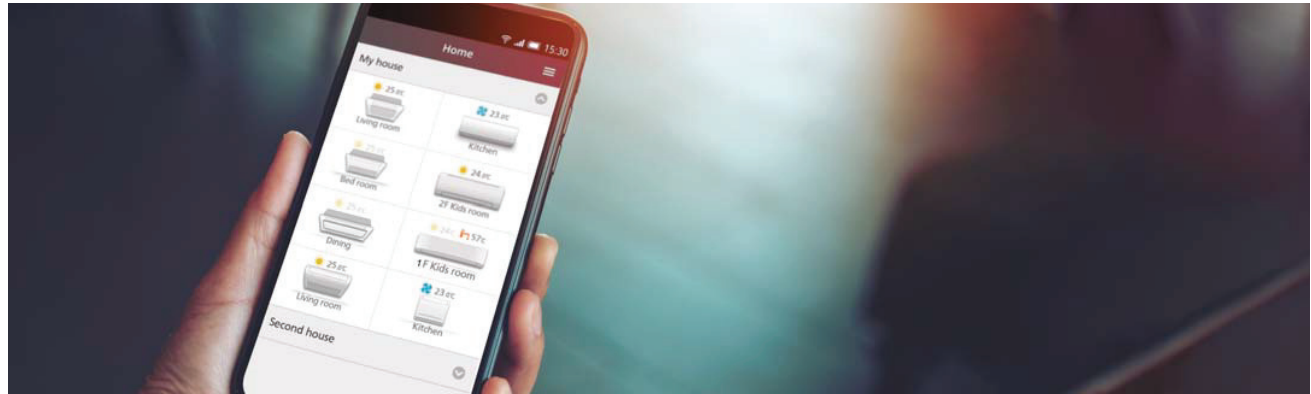
Den nye servicetjekkergrænseflade giver nem adgang til serviceparametre og servicetjekkerdata via Bluetooth®.

- En nyt servicetjekkergrænseflade* til PACi NX-serien
- Bluetooth®-forbindelse
- Panasonic H&C Diagnosis-app.

* Fås som reservered og er kompatibel med den nye PACi NX-serie.

Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Med Panasonic CZ-CAPWFC1-grænsefladeadapter kan en enkelt eller en gruppe af indendørsenheder styres med appen Panasonic Comfort Cloud, der giver styring, overvågning, tidsplanlægning og fejlalarmer.



Avanceret smartphonestyring

Du kan styre PACi- og ECOi-enheder når og hvor som helst med din smartphone ved at bruge Panasonic Comfort Cloud App og Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug. Denne skalerbare løsning er ideel til ét system, én lokalitet eller flere lokaliteter. Når adapteren kombineres med de allerede funktionsrige systemer, bliver den en ideel løsning både til beboelse og erhvervsbrug.

- Fra 1 til 200 enheder**
 Brugeren kan styre op til 10 forskellige steder, med op til 20 enheder/grupper pr. sted.
- 1 indendørs eller 1 gruppe**
 Der kan tilsluttes én simpel Wi-Fi-adapter CZ-CAPWFC1 til 1 indendørsenhed eller en gruppe af indendørsenheder (maksimalt 8 indendørsenheder).
- Flere brugere**
 Panasonic Comfort Cloud App giver mulighed for adgang og styring for flere brugere. Begræns brugeradgang til specifikke enheder.
- Nem planlægning**
 Komplex ugentlig tidsplanlægning bliver nemt. Ikke kun for én enhed, men på tværs af flere steder og fra en smartphone.
- Energiovervågning**
 Se det anslåede strømforbrug, og sammenlign med andre perioder for at se, hvordan energiforbruget kan reduceres endnu mere. Se lister med strømforbrug for enheder*.
- Fejlkode**
 Fejlkodemeddelelser via appen giver tidlig besked og mulighed for hurtigere reparation.

*Funktions tilgængelighed afhænger af modellen.

Tilslutningsdiagram

Ledningslængden for Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug er 1,9 meter og forbinder indendørsenheder via T10-tilslutning og R1/R2-terminalstik.


























| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Indgangsspænding | DC 12V (leveret fra T10-tilslutning) |
| Strømforbrug | Maksimum 2,4 W |
| Størrelse (H x B x D) | 120 x 70 x 25 mm |
| Vægt | 190g (inklusive kommunikationslinjer) |
| Grænseflade | 1 x Trådløst LAN |
| Trådløst LAN Standard | IEEE 802,11 b/g/n |
| Frekvensområde | 2,4 GHz-bånd |
| Driftsområde | 0 - 55 °C, 20 - 80RH% |
| Indendørsenheder, der kan tilsluttes | 1 enhed |
| Længde af kommunikationslinje | 1,9 m (medfølger) |

Cloud-kontrol er tilgængeligt for alle indendørsenheder med P-Link


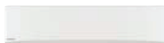
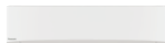









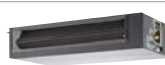





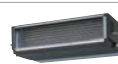


















Type af kompatible indendørsenheder: Modelkode startende med "S-" undtagen for S-80/125MW1E5.
 Inkompatibel type: Modelkode startende med "PAW-", "FY-" og S-80/125MW1E5.

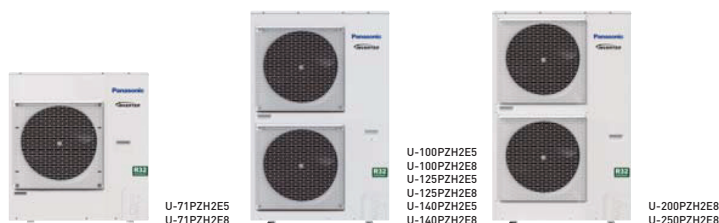
Sortiment av kommersielle enheter R32

| Side | Indendørsenheds | 2,5 kW | 3,5 ~ 3,6 kW | 4,5 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|--------|--|--|--|---|---|---|
| S. 116 | Vægmonteret professionelt Inverter -20 °C • R32-kølemiddel |  KIT-Z25-TKEA |  KIT-Z35-TKEA |  KIT-Z42-TKEA |  KIT-Z50-TKEA | |
| S. 120 | Vægmonteret Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PK2E5B |  S-45PK2E5B 1) |  S-50PK2E5B |  S-60PK2E5B |
| S. 118 | 4-Vejs 60x60 kassette Inverter • R32-kølemiddel |  CS-Z25UB4EAW |  CS-Z35UB4EAW | |  CS-Z50UB4EAW |  CS-Z60UB4EAW |
| S. 124 | 4-Vejs 60x60 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PY2E5B |  S-45PY2E5B 1) |  S-50PY2E5B | |
| S. 126 | 4-Vejs 90x90 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PU2E5B |  S-45PU2E5B 1) |  S-50PU2E5B |  S-60PU2E5B |
| S. 130 | Loftsmodel Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PT2E5B |  S-45PT2E5B 1) |  S-50PT2E5B |  S-60PT2E5B |
| S. 119 | Kanalbatteri med lavt statisk tryk Inverter • R32-kølemiddel |  CS-Z25UD3EAW |  CS-Z35UD3EAW |  CS-Z50UD3EAW |  CS-Z60UD3EAW | |
| S. 134 | Kanalbatteri med højt statisk tryk Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PF1E5B |  S-45PF1E5B 1) |  S-50PF1E5B |  S-60PF1E5B |
| S. 138 | Kanalbatteri med lavt statisk tryk Inverter+ • R32-kølemiddel | |  S-36PN1E5B |  S-45PN1E5B 1) |  S-50PN1E5B |  S-60PN1E5B |
| S. 142 | Kanalbatteri med højt statisk tryk 20,0-25,0 kW Inverter+ • R32-kølemiddel | | | | | |
| S. 156 | Luftbehandlingsaggregater Sæt 3,6-25,0 kW | | |  PAW-280PAH2(M/L) |  PAW-280PAH2(M/L) | |

| Udendørsenheds | 3,6 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|--------------------------------|---|---|---|
| PACi Elite • R32-kølemiddel |  U-36PZH2E5 |  U-50PZH2E5 |  U-60PZH2E5 |
| PACi Standard • R32-kølemiddel | | |  U-60PZ2E5 |

1) Indendørsenheden på 4,5 kW er kun tilgængelig til Twin-, Triple- og Dobbelt-twin-kombinationer. * U-__E5 1-faset / U-__E8 3-faset.

| 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | 20,0 kW | 25,0 kW |
|---|---|---|---|---|---|
|  | | | | | |
| KIT-Z71-TKEA | | | | | |
|  |  | | | | |
| S-71PK2E5B | S-100PK2E5B (9,0 kW) | | | | |
|  |  |  |  | | |
| S-71PU2E5B | S-100PU2E5B | S-125PU2E5B | S-140PU2E5B | | |
|  |  |  |  | | |
| S-71PT2E5B | S-100PT2E5B | S-125PT2E5B | S-140PT2E5B | | |
|  |  |  |  | | |
| S-71PF1E5B | S-100PF1E5B | S-125PF1E5B | S-140PF1E5B | | |
|  |  |  |  | | |
| S-71PN1E5B | S-100PN1E5B | S-125PN1E5B | S-140PN1E5B | | |
| | | | |  |  |
| | | | | S-200PE3E5B | S-250PE3E5B |
|  |  |  |  |  |  |
| PAW-280PAH2(M/L) | PAW-280PAH2(M/L) | PAW-280PAH2(M/L) | PAW-280PAH2(M/L) | PAW-280PAH2(M/L) | PAW-280PAH2(M/L) |
| 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | 20,0 kW | 25,0 kW |
|  |  |  |  |  |  |
| U-71PZH2E5 / U-71PZH2E8 | U-100PZH2E5 / U-100PZH2E8 | U-125PZH2E5 / U-125PZH2E8 | U-140PZH2E5 / U-140PZH2E8 | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
|  |  |  |  | | |
| U-71PZ2E5 | U-100PZ2E5 / U-100PZ2E8 | U-125PZ2E5 / U-125PZ2E8 | U-140PZ2E5 / U-140PZ2E8 | | |



| PACi Elite Udendørsenheds • R32-kølemiddel | | | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW | 20,0 kW | 25,0 kW |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Udendørsenhed 1-faset | | | U-71PZH2E5 | U-100PZH2E5 | U-125PZH2E5 | U-140PZH2E5 | — | — |
| Udendørsenhed 3-faset | | | U-71PZH2E8 | U-100PZH2E8 | U-125PZH2E8 | U-140PZH2E8 | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
| Kølekapacitet | Nominel (Min - Maks) | kW | 7,1 [2,2 - 9,0] | 10,0 [3,1 - 12,5] | 12,5 [3,2 - 14,0] | 14,0 [3,3 - 16,0] | 20,0 [5,7 - 22,4] | 25,0 [6,1 - 28,0] |
| Varmekapacitet | Nominel (Min - Maks) | kW | 8,0 [2,0 - 9,0] | 11,2 [3,1 - 14,0] | 14,0 [3,2 - 16,0] | 16,0 [3,3 - 18,0] | 22,4 [5,0 - 25,0] | 28,0 [5,5 - 31,5] |
| Spænding | 1-faset | V | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | — | — |
| | 3-faset | V | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 |
| Tilslutning ind/ud | | mm ² | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 | — | — |
| Luftmængde | Køling / Varme | m ³ /min | 61/60 | 118/108 | 125/122 | 129/116 | 164/164 | 160/160 |
| Lydtryksniveau | Køling / Varme (Høj) | dB(A) | 48/50 | 52/52 | 53/53 | 54/54 | 59/61 | 59/63 |
| Lydeffektniveau | Køling / Varme (Høj) | dB(A) | 65/67 | 69/69 | 70/70 | 71/71 | 77/79 | 78/82 |
| Mål | H x B x D | mm | 996 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1416 x 940 x 340 | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Nettovægt | | kg | 68 | 99 | 99 | 99 | 117 | 128 |
| | Væskerør | Tomme (mm) | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 1/2 [12,70] |
| Rørtilslutninger | Gasrør | Tomme (mm) | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] | 1 [25,40] | 1 [25,40] |
| | Min ~ Maks | m | 5 - 50 | 5 - 85 | 5 - 85 | 5 - 85 | 5 - 80 | 5 - 60 |
| Højdeforskel (ind/ud) | Maks | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Påfyldt længde | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Påfyldning | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 | 60 | 80 |
| Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 1,95 / 1,316 | 3,05 / 2,059 | 3,05 / 2,059 | 3,05 / 2,059 | 4,20 / 2,835 | 5,20 / 3,51 |
| Driftsområde fra fabrikken | Køling Min ~ Maks | °C | -15 ~ +46 | -20 ¹⁾ ~ +46 | -20 ¹⁾ ~ +46 | -20 ¹⁾ ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | Varme Min ~ Maks | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |

1) For model 100 - 140PZH2E5(8), er det muligt at opretholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrum med op til 30 m rør.



| PACi Standard Udendørsenheds • R32-kølemiddel | | | 7,1 kW | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
|---|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Udendørsenhed 1-faset | | | U-71PZ2E5 | U-100PZ2E5 | U-125PZ2E5 | U-140PZ2E5 |
| Udendørsenhed 3-faset | | | — | U-100PZ2E8 | U-125PZ2E8 | U-140PZ2E8 |
| Kølekapacitet | Nominel (Min - Maks) | kW | 7,1 | 10,0 [3,0 - 11,5] | 12,5 [3,2 - 13,5] | 14,0 [3,3 - 15,0] |
| Varmekapacitet | Nominel (Min - Maks) | kW | 7,1 | 10,0 [3,0 - 14,0] | 12,5 [3,3 - 15,0] | 14,0 [3,4 - 16,0] |
| Spænding | 1-faset | V | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 | 220 - 230 - 240 |
| | 3-faset | V | — | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 | 380 - 400 - 415 |
| Tilslutning ind/ud | | mm ² | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 | 2 x 1,5 eller 2,5 |
| Luftmængde | Køling / Varme | m ³ /min | 50/45 | 76/70 | 86/78 | 89/83 |
| Lydtryksniveau | Køling / Varme (Høj) | dB(A) | 49/49 | 52/52 | 55/55 | 56/56 |
| Lydeffektniveau | Køling / Varme (Høj) | dB(A) | 69/69 | 70/70 | 73/73 | 74/74 |
| Mål | H x B x D | mm | 695 x 875 x 320 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 | 996 x 980 x 370 |
| Nettovægt | | kg | 44 | 90 | 94 | 94 |
| | Væskerør | Tomme (mm) | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] | 3/8 [9,52] |
| Rørtilslutninger | Gasrør | Tomme (mm) | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] | 5/8 [15,88] |
| | Min ~ Maks | m | 3 - 40 | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 |
| Højdeforskel (ind/ud) | Maks | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Påfyldt længde | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Påfyldning | | g/m | 35 | 45 | 45 | 45 |
| Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 1,45 / 0,979 | 2,60 / 1,755 | 2,98 / 2,0115 | 2,98 / 2,0115 |
| Driftsområde fra fabrikken | Køling Min ~ Maks | °C | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 | -10 ~ +43 |
| | Varme Min ~ Maks | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |



| Vægmonteret | Indendørsenhed | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|-------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| | | | | H x B x D | | |
| | | kW | kW | mm | dB(A) | m³/min |
| 3,6 kW | S-36PK2E5B | 3,6 | 4,2 | 302x1120x236 | 35/31/27 | 11,00/9,50/7,50 |
| 4,5 kW | S-45PK2E5B | 4,5 | 5,2 | 302x1120x236 | 38/34/30 | 12,00/10,50/8,50 |
| 5,0 kW | S-50PK2E5B | 5,0 | 5,6 | 302x1120x236 | 40/36/32 | 14,00/12,00/10,50 |
| 6,0 kW | S-60PK2E5B | 6,0 | 7,0 | 302x1120x236 | 47/44/40 | 18,00/14,50/11,50 |
| 7,1 kW | S-71PK2E5B | 7,1 | 8,0 | 302x1120x236 | 47/44/40 | 18,00/14,50/11,50 |
| 10,0 kW | S-100PK2E5B | 10,0 | 11,2 | 302x1120x236 | 47/44/40 | 19,00/16,50/13,00 |

| 4-Vejs 60x60 kassette | Indendørsenhed (Panels CZ-KPY3AW / CZ-KPY3BW) | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål: Indendørsenhed / CZ-KPY3AW / CZ-KPY3BW | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|-----------------------|---|---------------|----------------|---|----------------|-------------|
| | | | | H x B x D | | |
| | | kW | kW | mm | dB(A) | Hi / Lo |
| 3,6 kW | S-36PY2E5B | 3,6 | 4,2 | 288x583x583 / 31x700x700 / 31x625x625 | 36/32/26 | 9,70/9,90 |
| 4,5 kW | S-45PY2E5B | 4,5 | 5,2 | 288x583x583 / 31x700x700 / 31x625x625 | 38/34/28 | 10,00/10,30 |
| 5,0 kW | S-50PY2E5B | 5,0 | 5,6 | 288x583x583 / 31x700x700 / 31x625x625 | 40/37/33 | 11,10/11,10 |

| 4-Vejs 90x90 kassette | Indendørsenhed (Panels CZ-KPU3W / CZ-KPU3AW) | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål Indendørsenhed | Mål Panel | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|-----------------------|--|---------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|-------------------|
| | | | | H x B x D | H x B x D | | |
| | | kW | kW | mm | mm | dB(A) | m³/min |
| 3,6 kW | S-36PU2E5B | 3,6 | 4,2 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 30/28/27 | 14,50/13,00/11,50 |
| 4,5 kW | S-45PU2E5B | 4,5 | 5,2 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 31/28/27 | 15,50/13,00/11,50 |
| 5,0 kW | S-50PU2E5B | 5,0 | 5,6 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 32/29/27 | 16,50/13,50/11,50 |
| 6,0 kW | S-60PU2E5B | 6,0 | 7,0 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 38/31/28 | 21,00/16,00/13,00 |
| 7,1 kW | S-71PU2E5B | 7,1 | 8,0 | 256x840x840 | 33,5x950x950 | 37/31/28 | 22,00/16,00/13,00 |
| 10,0 kW | S-100PU2E5B | 10,0 | 11,2 | 319x840x840 | 33,5x950x950 | 45/38/32 | 36,00/26,00/18,00 |
| 12,5 kW | S-125PU2E5B | 12,5 | 14,0 | 319x840x840 | 33,5x950x950 | 46/39/33 | 37,00/27,00/19,00 |
| 14,0 kW | S-140PU2E5B | 14,0 | 14,0 | 319x840x840 | 33,5x950x950 | 47/40/34 | 38,00/29,00/20,00 |

| Loftsmodel | Indendørsenhed | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| | | | | H x B x D | | |
| | | kW | kW | mm | dB(A) | m³/min |
| 3,6 kW | S-36PT2E5B | 3,6 | 4,2 | 235x960x690 | 35/32/30 | 14,00/12,00/10,50 |
| 4,5 kW | S-45PT2E5B | 4,5 | 5,2 | 235x960x690 | 38/33/30 | 15,00/12,50/10,50 |
| 5,0 kW | S-50PT2E5B | 5,0 | 5,6 | 235x960x690 | 38/33/30 | 15,00/12,50/10,50 |
| 6,0 kW | S-60PT2E5B | 6,0 | 7,0 | 235x1275x690 | 39/36/33 | 20,00/17,00/14,50 |
| 7,1 kW | S-71PT2E5B | 7,1 | 8,0 | 235x1275x690 | 39/36/33 | 21,00/18,00/15,50 |
| 10,0 kW | S-100PT2E5B | 10,0 | 11,2 | 235x1590x690 | 42/38/35 | 30,00/25,00/23,00 |
| 12,5 kW | S-125PT2E5B | 12,5 | 14,0 | 235x1590x690 | 45/40/37 | 34,00/28,00/24,00 |
| 14,0 kW | S-140PT2E5B | 14,0 | 14,0 | 235x1590x690 | 47/41/37 | 35,00/29,00/25,00 |

| Kanalbatteri med højt statisk tryk | Indendørsenhed | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål | Eksternt statisk tryk | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| | | | | H x B x D | | | |
| | | kW | kW | mm | Pa | dB(A) | m³/min |
| 3,6 kW | S-36PF1E5B | 3,6 | 4,2 | 290x800x700 | 150/70/10 | 33/29/25 | 14,00/13,00/10,00 |
| 4,5 kW | S-45PF1E5B | 4,5 | 5,2 | 290x800x700 | 150/70/10 | 34/30/26 | 14,00/13,00/10,00 |
| 5,0 kW | S-50PF1E5B | 5,0 | 5,6 | 290x800x700 | 150/70/10 | 34/30/26 | 16,00/15,00/12,00 |
| 6,0 kW | S-60PF1E5B | 6,0 | 7,0 | 290x1000x700 | 150/70/10 | 35/32/26 | 21,00/19,00/15,00 |
| 7,1 kW | S-71PF1E5B | 7,1 | 8,0 | 290x1000x700 | 150/70/10 | 35/32/26 | 21,00/19,00/15,00 |
| 10,0 kW | S-100PF1E5B | 10,0 | 11,2 | 290x1400x700 | 150/100/10 | 38/34/31 | 32,00/26,00/21,00 |
| 12,5 kW | S-125PF1E5B | 12,5 | 14,0 | 290x1400x700 | 150/100/10 | 39/35/32 | 34,00/29,00/23,00 |
| 14,0 kW | S-140PF1E5B | 14,0 | 14,0 | 290x1400x700 | 150/100/10 | 40/36/33 | 36,00/32,00/25,00 |

| Kanalbatteri med lavt statisk tryk | Indendørsenhed | Kølekapacitet | Varmekapacitet | Mål | Eksternt statisk tryk | Lydtryksniveau | Luftmængde |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| | | | | H x B x D | | | |
| | | kW | kW | mm | Pa | dB(A) | m³/min |
| 3,6 kW | S-36PN1E5B | 3,6 | 4,2 | 250x780x650 | 80/50/10 | 40/38/35 | 14,00/12,00/10,00 |
| 4,5 kW | S-45PN1E5B | 4,5 | 5,2 | 250x780x650 | 80/50/10 | 41/39/35 | 16,00/13,00/11,00 |
| 5,0 kW | S-50PN1E5B | 5,0 | 5,6 | 250x780x650 | 80/50/10 | 41/39/35 | 16,00/13,00/11,00 |
| 6,0 kW | S-60PN1E5B | 6,0 | 7,0 | 250x1000x650 | 80/50/10 | 43/41/36 | 22,00/20,00/16,00 |
| 7,1 kW | S-71PN1E5B | 7,1 | 8,0 | 250x1000x650 | 80/50/10 | 43/41/36 | 22,00/20,00/16,00 |
| 10,0 kW | S-100PN1E5B | 10,0 | 11,2 | 250x1200x650 | 80/50/10 | 44/42/37 | 36,00/33,00/26,00 |
| 12,5 kW | S-125PN1E5B | 12,5 | 14,0 | 250x1200x650 | 80/50/10 | 46/44/39 | 38,00/35,00/28,00 |
| 14,0 kW | S-140PN1E5B | 14,0 | 14,0 | 250x1200x650 | 80/50/10 | 46/44/39 | 40,00/37,00/30,00 |