



CZ-RTC5B

CZ-KPU3W  
Normalt panel.CZ-KPU3AW  
Valgfri Econavi  
panel (CZ-RTC5B er  
påkrevet).

  
CZ-CNEXU1  
Nano X Generator  
Mark 1-kit som tilvalg  
(CZ-RTC5B er  
påkrevet).

## PACi Elite 4-Vejs 90x90 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel

			1-faset						
			3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
			KIT-36PU2ZH5	KIT-50PU2ZH5	KIT-60PU2ZH5	KIT-71PU2ZH5	KIT-100PU2ZH5	KIT-125PU2ZH5	KIT-140PU2ZH5
Sæt			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
<b>Fjernbetjening</b>			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6 [1,5 - 4,0]	5,0 [1,5 - 5,6]	6,0 [2,0 - 7,1]	7,1 [2,2 - 9,0]	10,0 [3,1 - 12,5]	12,5 [3,2 - 14,0]	14,0 [3,3 - 16,0]
EER <sup>11</sup>		W/W	5,22	4,31	4,05	4,06	4,41	3,80	3,41
<b>SEER<sup>21</sup></b>			<b>8,5A+++</b>	<b>8,2A++</b>	<b>8,0A++</b>	<b>7,7A++</b>	<b>7,8A++</b>	<b>7,7</b>	<b>7,2</b>
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug køle drift		kW	0,69	1,16	1,48	1,75	2,27	3,29	4,11
Årligt elforbrug <sup>31</sup>		kWh/a	148	213	262	323	449	—	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0 [1,5 - 5,0]	5,6 [1,5 - 6,5]	7,0 [1,8 - 8,0]	8,0 [2,0 - 9,0]	11,2 [3,1 - 14,0]	14,0 [3,2 - 16,0]	16,0 [3,3 - 18,0]
COP <sup>11</sup>		W/W	5,48	4,71	4,29	4,30	5,00	4,61	4,30
<b>SCOP<sup>21</sup></b>			<b>5,1A+++</b>	<b>4,9A++</b>	<b>4,8A++</b>	<b>4,8A++</b>	<b>4,9A++</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	3,6	4,5	6,0	5,2	8,0	9,5	10,6
Effektforbrug varmedrift		kW	0,73	1,19	1,63	1,86	2,24	3,04	3,72
Årligt elforbrug <sup>31</sup>		kWh/a	988	1286	1750	1517	2286	—	—
<b>Indendørsenhed</b>			<b>S-36PU2E5B</b>	<b>S-50PU2E5B</b>	<b>S-60PU2E5B</b>	<b>S-71PU2E5B</b>	<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Luftmængde	Høj / Med / Lav	m <sup>3</sup> /min	14,5/13,0/11,5	16,5/13,5/11,5	21,0/16,0/13,0	22,0/16,0/13,0	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0	38,0/29,0/20,0
Lydtryksniveau <sup>41</sup>	Høj / Med / Lav	dB(A)	30/28/27	32/29/27	36/31/28	37/31/28	45/38/32	46/39/33	47/40/34
Mål	Indendørsenhed (H x B x D)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Nettovægt	Indendørsenhed / Panel	kg	19/5	19/5	20/5	20/5	25/5	25/5	25/5
<b>Udendørsenhed</b>			<b>U-36PZH2E5</b>	<b>U-50PZH2E5</b>	<b>U-60PZH2E5</b>	<b>U-71PZH2E5</b>	<b>U-100PZH2E5</b>	<b>U-125PZH2E5</b>	<b>U-140PZH2E5</b>
Spænding		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforsbrug	Køling	A	3,35 - 3,20 - 3,05	5,45 - 5,25 - 5,00	7,30 - 6,95 - 6,70	8,25 - 7,90 - 7,55	10,40 - 9,95 - 9,50	15,20 - 14,50 - 13,90	19,10 - 18,20 - 17,50
	Varme	A	3,55 - 3,40 - 3,25	5,70 - 5,45 - 5,20	8,05 - 7,70 - 7,40	8,60 - 8,25 - 8,00	10,20 - 9,80 - 9,40	14,00 - 13,40 - 12,80	17,20 - 16,50 - 15,80
Luftmængde	Køling / Varme	m <sup>3</sup> /min	40/40	40/45	40/45	61/60	118/108	125/122	129/116
Lydtryksniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	43/44	45/48	46/49	48/50	52/52	53/53	54/54
Lydeffektniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	62/64	64/68	65/69	65/67	69/69	70/70	71/71
Mål	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettovægt		kg	43	43	44	68	99	99	99
Rørtilslutninger	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde		m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Højdeforskel (ind/ud) <sup>51</sup>		m	30	30	30	30	30	30	30
Påfyldt længde		m	30	30	30	30	30	30	30
Påfyldning		g/m	20	20	35	45	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,15/0,776	1,15/0,776	1,45/0,979	1,95/1,316	3,05/2,059	3,05/2,059	3,05/2,059
Driftsområde fra fabrikken	Køling Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-20 <sup>61</sup> ~ +46	-20 <sup>61</sup> ~ +46	-20 <sup>61</sup> ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

### Tilbehør

<b>CZ-RTC6</b>	NYT Kabelbaseret fjernbetjening (ikke trådløs)
<b>CZ-RTC6BL</b>	NYT Kabelbaseret fjernbetjening med Bluetooth®
<b>CZ-RTC5B</b>	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
<b>CZ-RWS3 + CZ-RRWU3W</b>	Infrarød fjernbetjening
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug
<b>CZ-KPU3AW</b>	Eksklusivt Econavi-panel

### Tilbehør

<b>CZ-CNEXU1</b>	nanoe X Generator Mark 1-kit
<b>PAW-WTRAY</b>	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Basejordkontrol til udendørsenheder, der sikrer støj- og vibrationsdæmpning
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
<b>CZ-CENSC1</b>	Econavi energibesparelses sensor



**CZ-RTC6**  
**CZ-RTC6BL**  
Valgfri styreenhed.  
Kablet fjernbetjening.



**CZ-RWS3 +**  
**CZ-RWRU3W**  
Valgfri styreenhed.  
Infrarød fjernbetjening.



## PACi Elite 4-Vejs 90x90 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel

3-faset

			7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Sæt			KIT-71PU2ZH8	KIT-100PU2ZH8	KIT-125PU2ZH8	KIT-140PU2ZH8
Fjernbetjening			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
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]
EER <sup>1)</sup>	W/W		4,06	4,41	3,80	3,41
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,6 A++</b>	<b>7,7 A++</b>	<b>7,6</b>	<b>7,2</b>
Pdesign	kW		7,1	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug køledrift	kW		1,75	2,27	3,29	4,11
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>	kWh/a		327	455	—	—
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]
COP <sup>1)</sup>	W/W		4,30	5,00	4,61	4,30
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,8 A++</b>	<b>4,9 A++</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>
Pdesign ved -10 °C	kW		5,2	8,0	9,5	10,6
Effektforbrug varmedrift	kW		1,86	2,24	3,04	3,72
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>	kWh/a		1517	2286	—	—
<b>Indendørsenhed</b>			<b>S-71PU2E5B</b>	<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Luftmængde	Høj / Med / Lav	m <sup>3</sup> /min	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Lydtryksniveau <sup>4)</sup>	Høj / Med / Lav	dB(A)	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Mål	Indendørsenhed (H x B x D)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Nettovægt	Indendørsenhed / Panel	kg	20/5	25/5	25/5	25/5
<b>Udendørsenhed</b>			<b>U-71PZH2E8</b>	<b>U-100PZH2E8</b>	<b>U-125PZH2E8</b>	<b>U-140PZH2E8</b>
Spænding		V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Køling	A	2,75 - 2,65 - 2,55	3,50 - 3,35 - 3,20	5,15 - 4,90 - 4,70	6,45 - 6,15 - 5,90
	Varme	A	2,90 - 2,80 - 2,70	3,45 - 3,30 - 3,15	4,75 - 4,50 - 4,35	5,85 - 5,55 - 5,35
Luftmængde	Køling / Varme	m <sup>3</sup> /min	61 / 60	118 / 108	125 / 112	129 / 116
Lydtryksniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 54
Lydeffektniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71
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
Nettovægt		kg	68	99	99	99
Rørtilslutninger	Væskerør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde		m	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Højdeforskel (ind/ud) <sup>5)</sup>		m	30	30	30	30
Påfyldt længde		m	30	30	30	30
Påfyldning		g/m	45	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,95 / 1,316	3,05 / 2,059	3,05 / 2,059	3,05 / 2,059
Driftsområde fra fabrikken	Køling Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-20 <sup>6)</sup> ~ +46	-20 <sup>6)</sup> ~ +46	-20 <sup>6)</sup> ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. For modeller under 12 kW beregnes SEER og SCOP baseret på værdier i EU/626/2011. For modeller over 12 kW beregnes SEER og SCOP baseret på værdier i EU/2281/2016. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. 5) Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/004-97 specifikationen. 6) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 6) For model 100 - 140PZH2E5(8), er det muligt at opretholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrum med op til 30 m rør. \* Anbefalet sikring fra the indendørsenhed 3 A.



SCOP og SEER: Fra KIT-36PU2ZH5. ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Kompatibel med alle Panasonics tilslutningsløsninger. Hvis du ønsker flere oplysninger, kan du læse afsnittet om styresystemer.



CZ-RTC5B

CZ-KPU3W  
Normalt panel.CZ-KPU3AW  
Valgfri Econavi  
panel (CZ-RTC5B er  
påkrevet).

  
CZ-CNEXU1  
Nano X Generator  
Mark 1-kit som tilvalg  
(CZ-RTC5B er  
påkrevet).

## PACi Standard 4-Vejs 90x90 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel

			1-faset				
			6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
KIT			KIT-60PU2Z5	KIT-71PU2Z5	KIT-100PU2Z5	KIT-125PU2Z5	KIT-140PU2Z5
Fjernbetjening			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	6,0(2,0 - 7,1)	7,1(2,0 - 7,7)	10,0(3,0 - 11,5)	12,5(3,2 - 13,5)	14,0(3,3 - 15,0)
EER <sup>1)</sup>	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,00	3,50	3,82(5,36 - 2,88)	3,58(5,33 - 2,81)	3,23(5,32 - 2,73)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,6A++</b>	<b>7,6A++</b>	<b>6,8A++</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>
Pdesign		kW	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug køledrift	Nominel (Min - Maks)	kW	1,50	2,03	2,62(0,56 - 4,00)	3,49(0,60 - 4,80)	4,34(0,62 - 5,50)
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>		kWh/a	276	327	515	—	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	6,0(1,8 - 7,0)	7,1(1,8 - 8,1)	10,0(3,0 - 14,0)	12,5(3,3 - 15,0)	14,0(3,4 - 16,0)
COP <sup>1)</sup>	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,72	4,36	4,93(3,59 - 5,36)	4,43(3,57 - 5,50)	4,18(3,33 - 5,48)
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,7A++</b>	<b>4,7A++</b>	<b>4,4A+</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	6,0	6,0	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min - Maks)	kW	1,27	1,63	2,03(0,56 - 3,90)	2,82(0,60 - 4,20)	3,35(0,62 - 4,80)
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>		kWh/a	1787	1787	3182	—	—
<b>Indendørsenhed</b>			<b>S-60PU2E5B</b>	<b>S-71PU2E5B</b>	<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Luftmængde	Høj / Med / Lav	m <sup>3</sup> /min	21,0/16,0/13,0	22,0/16,0/13,0	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0	38,0/29,0/20,0
Volumen affugtning		L/h	1,7	2,5	2,7	4,8	6,0
Lydtryksniveau <sup>4)</sup>	Høj / Med / Lav	dB(A)	36/31/28	37/31/28	45/38/32	46/39/33	47/40/34
Lydeffektniveau	Høj / Med / Lav	dB(A)	51/46/43	52/46/43	60/53/47	61/54/48	62/55/49
Mål	Indendørsenhed (H x B x D)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Nettovægt	Indendørsenhed / Panel	kg	20/5	20/5	25/5	25/5	25/5
<b>Udendørsenhed</b>			<b>U-60PZ2E5</b>	<b>U-71PZ2E5</b>	<b>U-100PZ2E5</b>	<b>U-125PZ2E5</b>	<b>U-140PZ2E5</b>
Spænding		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Køling	A	7,40 - 7,05 - 6,75	9,95 - 9,50 - 9,10	12,10 - 11,50 - 11,10	16,30 - 15,60 - 15,00	20,40 - 19,50 - 18,70
	Varme	A	6,25 - 5,95 - 5,70	8,05 - 7,70 - 7,35	9,25 - 8,85 - 8,50	13,10 - 12,60 - 12,00	15,60 - 15,00 - 14,30
Luftmængde	Køling / Varme	m <sup>3</sup> /min	40/45	50/45	76/70	86/78	89/83
Lydtryksniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	46/48	49/49	52/52	55/55	56/56
Lydeffektniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	65/68	69/69	70/70	73/73	74/74
Mål	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Nettovægt		kg	44	44	90	94	94
Rørtilslutninger	Væskerør	Tomme (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Rørlængde virkeområde		m	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Højdeforskel (ind/ud) <sup>5)</sup>		m	30	30	30	30	30
Påfyldt længde		m	30	30	30	30	30
Påfyldning		g/m	35	35	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,45/0,979	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	-10 ~ +43
	Varme Min - Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

### Tilbehør

<b>CZ-RTC6</b>	NYT Kabelbaseret fjernbetjening (ikke trådløs)
<b>CZ-RTC6BL</b>	NYT Kabelbaseret fjernbetjening med Bluetooth®
<b>CZ-RTC5B</b>	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
<b>CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W</b>	Infrarød fjernbetjening
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug
<b>CZ-KPU3AW</b>	Eksklusivt Econavi-panel

### Tilbehør

<b>CZ-CNEXU1</b>	nanoe X Generator Mark 1-kit
<b>PAW-WTRAY</b>	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Basejordkontrol til udendørsenheder, der sikrer støj- og vibrationsdæmpning
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
<b>CZ-CENSC1</b>	Econavi energibesparelses sensor



**CZ-RTC6**  
**CZ-RTC6BL**  
Valgfri styreenhed.  
Kablet fjernbetjening.



**CZ-RWS3 +**  
**CZ-RWRU3W**  
Valgfri styreenhed.  
Infrarød fjernbetjening.



## PACi Standard 4-Vejs 90x90 kassette Inverter+ • R32-kølemiddel

			3-faset		
			10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
KIT			KIT-100PU2Z8	KIT-125PU2Z8	KIT-140PU2Z8
Fjernbetjening			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	10,0 (3,0 - 11,5)	12,5 (3,2 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,0)
EER <sup>1)</sup>	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,82 (5,36 - 2,88)	3,58 (5,33 - 2,81)	3,23 (5,32 - 2,73)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,7 A++</b>	<b>6,7</b>	<b>6,5</b>
Pdesign		kW	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug køledrift	Nominel (Min - Maks)	kW	2,62 (0,56 - 4,00)	3,49 (0,60 - 4,80)	4,34 (0,62 - 5,50)
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>		kWh/a	521	—	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	10,0 (3,0 - 14,0)	12,5 (3,3 - 15,0)	14,0 (3,4 - 16,0)
COP <sup>1)</sup>	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,93 (3,59 - 5,36)	4,43 (3,57 - 5,50)	4,18 (3,33 - 5,48)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,4 A+</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	10,0	12,5	14,0
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min - Maks)	kW	2,03 (0,56 - 3,90)	2,82 (0,60 - 4,20)	3,35 (0,62 - 4,80)
Årligt elforbrug <sup>3)</sup>		kWh/a	3182	—	—
<b>Indendørsenhed</b>			<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Luftmængde	Høj / Med / Lav	m <sup>3</sup> /min	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0	38,0/29,0/20,0
Volumen affugtning		L/h	2,7	4,8	6,0
Lydtryksniveau <sup>4)</sup>	Høj / Med / Lav	dB(A)	45/38/32	46/39/33	47/40/34
Lydeffektniveau	Høj / Med / Lav	dB(A)	60/53/47	61/54/48	62/55/49
Mål	Indendørsenhed (H x B x D)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Nettovægt	Indendørsenhed / Panel	kg	25/5	25/5	25/5
<b>Udendørsenhed</b>			<b>U-100PZ2E8</b>	<b>U-125PZ2E8</b>	<b>U-140PZ2E8</b>
Spænding		V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Køling	A	4,10 - 3,90 - 3,75	5,45 - 5,20 - 5,00	6,85 - 6,50 - 6,25
	Varme	A	3,15 - 3,00 - 2,90	4,40 - 4,15 - 4,00	5,25 - 4,95 - 4,80
Luftmængde	Køling / Varme	m <sup>3</sup> /min	76/70	86/78	89/83
Lydtryksniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	52/52	55/55	56/56
Lydeffektniveau	Køling / Varme (Høj)	dB(A)	70/70	73/73	74/74
Mål	H x B x D	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Nettovægt		kg	90	94	94
Rørtilslutninger	Væskerør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområde		m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Højdeforskel (ind/ud) <sup>5)</sup>		m	30	30	30
Påfyldt længde		m	30	30	30
Påfyldning		g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	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
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. For modeller under 12 kW beregnes SEER og SCOP baseret på værdier i EU/626/2011. For modeller over 12 kW beregnes SEER og SCOP baseret på værdier i EU/2281/2016. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. \* Anbefalet sikring fra the indendørsenhed 3 A.



SCOP og SEER: Fra KIT-60PU2Z5 og KIT-71PU2Z5. ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.  
Kompatibel med alle Panasonic's tilslutningsløsninger. Hvis du ønsker flere oplysninger, kan du læse afsnittet om styresystemer.