



CZ-KPY3AW
Rooster 700 x 700mm.

CZ-KPY3BW
Rooster 625 x 625mm.



CZ-RWS3
Optionele controller
Draadloze afstandsbediening



CZ-RE2C2
Optionele controller.
Vereenvoudigde
afstandsbediening



PACi Elite Cassette 60x60 Inverter+ • R32 Gas

1 fase

			3,60kW	5,00kW
KIT			KIT-36PY2ZH5	KIT-50PY2ZH5
Bediening			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,60 (1,50-4,00)	5,00 (1,50-5,60)
EER 1)		W/W	4,68	3,68
SEER 2)			6,60 A++	6,40 A++
Pdesign		kW	3,60	5,00
Opg. Vermogen koelen		kW	0,77	1,36
Jaarlijks energieverbruik (koelen)3)		kWh/a	191	273
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	4,00 (1,50-5,00)	5,60 (1,50-6,50)
COP 1)		W/W	4,26	3,46
SCOP 2)			4,60 A++	4,30 A+
Pdesign bij -10°C		kW	3,60	4,50
Opg. Vermogen verwarmen		kW	0,94	1,62
Jaarlijks energieverbruik (verwarmen)3)		kWh/a	1096	1465
Binnenunit			S-36PY2E5B	S-50PY2E5B
Luchtvolume	Hi / Med / Lo	m³/min	9,7/8,0/6,0	11,1/9,8/8,5
Ontvochtigingsvolume		l/h	1,5	2,4
Geluidsdruk niveau 4)	Hi / Med / Lo	dB(A)	36/32/26	40/37/33
Geluidsvermogen	Hi / Med / Lo	dB	51/47/41	55/52/48
Afmetingen (H x B x D) / Gewicht	Indoor	mm / kg	288 x 583 x 583 / 18	288 x 583 x 583 / 18
	CZ-KPY3AW Rooster	mm / kg	31 x 700 x 700 / 2,4	31 x 700 x 700 / 2,4
	CZ-KPY3BW Rooster	mm / kg	31 x 625 x 625 / 2,4	31 x 625 x 625 / 2,4
Buitenunit			U-36PZH2E5	U-50PZH2E5
Voeding		V	220/230/240	220/230/240
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16
Bekabeling		mm2	2,5	2,5
Opgenomen stroom	Koelen (Hi / Med / Lo)	A	3,65/3,50/3,35	6,35/6,10/5,85
	Verwarmen (Hi / Med / Lo)	A	4,50/4,30/4,15	7,70/8,40/8,10
Air volume	Koelen / Verwarmen	m³/min	40/40	40/45
Geluidsdruk niveau	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	43/44	45/48
Geluidsvermogen	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB	62/64	64/68
Afmetingen	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Gewicht		kg	43	43
Leidingdiameters	Vloeistof	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gas	Inch (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Leidinglengte		m	3-40	3-40
Hoogteverschil (binnen/buiten) 5)		m	30	30
Voorgevuld tot		m	30	30
Extra koudemiddel		g/m	20	20
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.		kg / T	1,15/0,776	1,15/0,776
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-15 - +46	-15 - +46
	Verwarmen Min - Max	°C	-20 - +24	-20 - +24
Kit prijs incl CZ-RTC5B		€	4419,00	4840,00

Accessoires

CZ-RWS3	Draadloze bediening
CZ-RE2C2	Eenvoudige bediening

Accessoires

CZ-CAPWFC1	NIEUW Smart Cloud bediening
-------------------	------------------------------------



SEER en SCOP: Voor KIT-36PY2ZH5. INTERNET BEDIENING: Optioneel.

Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.

Algemene opmerking: Nominale voorwaarde: Koelen binnen 27°C DB / 19°C NB. Koelen buiten 35°C DB / 24°C NB. Verwarmen binnen 20°C DB. Verwarmen 7°C DB / 6°C NB. DB: Droge Bol; NB: Natte Bol. Specificaties onder voorbehoud. Voor meer gedetailleerde informatie over ErP, bezoek onze websites www.aircon.panasonic.eu of www.ptc.panasonic.eu. Alle genoemde prijzen zijn adviesprijzen exclusief BTW.



CZ-KPU3W
Standard panel.



CZ-KPU3AW
Optional Econavi panel
(CZ-RTCS5B is required).



CZ-CNEXU1
Optional nanoe™ X kit
(CZ-RTCS5B is required).

PACI Standaard Cassette 90x90 Inverter+ • R32 Gas

			1 fase	
			6,00kW	7,10kW
KIT			KIT-60PU2Z5	KIT-71PU2Z5
Bediening			CZ-RTCS5B	CZ-RTCS5B
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	6,00 (2,00 ~ 7,10)	7,10 (2,00 ~ 7,70)
EER 1)		W/W	4,00	3,50
SEER 2)			7,60 A++	7,60 A++
Pdesign		kW	6,00	7,10
Opg. Vermogen koelen		kW	1,50	2,03
Jaarlijks energieverbruik (koelen)3)		kWh/a	276	327
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	6,00 (1,80 ~ 7,00)	7,10 (1,80 ~ 8,10)
COP 1)		W/W	4,72	4,36
SCOP 2)			4,70 A++	4,70 A++
Pdesign bij -10°C		kW	6,00	6,00
Opg. Vermogen verwarmen		kW	1,27	1,63
Jaarlijks energieverbruik (verwarmen)3)		kWh/a	1787	1787
Binnenunit			S-60PU2E5B	S-71PU2E5B
Luchtvolume	Hi / Med / Lo	m³/min	21,0 / 16,0 / 13,0	22,0 / 16,0 / 13,0
Ontvochtigingsvolume		l/h	1,7	2,5
Geluidsdrukkniveau 4)	Hi / Med / Lo	dB(A)	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28
Geluidsvermogen	Hi / Med / Lo	dB	51 / 46 / 43	52 / 46 / 43
Afmetingen (H x B x D) / Gewicht	Indoor	mm / kg	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840
	CZ-KPY3AW Rooster	mm / kg	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
	CZ-KPY3BW Rooster	mm / kg	20 / 5	20 / 5
Buitenunit			U-60PZ2E5	U-71PZ2E5
Voeding		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16
Bekabeling		mm²	2,5	2,5
Opgenomen stroom	Koelen (Hi / Med / Lo)	A	7,40 / 7,05 / 6,75	9,95 / 9,50 / 9,10
	Verwarmen (Hi / Med / Lo)	A	6,25 / 5,95 / 5,70	8,05 / 7,70 / 7,35
Air volume	Koelen / Verwarmen	m³/min	40 / 45	50 / 45
Geluidsdrukkniveau	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	46 / 48	49 / 49
Geluidsvermogen	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB	65 / 68	69 / 69
Afmetingen	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Gewicht		kg	44	44
Leidingdiameters	Vloeistof	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gas	Inch (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Leidinglengte		m	3 - 40	3 - 40
Hoogteverschil (binnen/buiten) 5)		m	30	30
Voorgevuld tot		m	30	30
Extra koudemiddel		g/m	35	35
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.		kg / T	1,45 / 0,979	1,45 / 0,979
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarmen Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Kit prijs incl CZ-RTCS5B		€	4594,00	5140,00

Accessoires

CZ-RWS3 + CZ-RWRU3	Draadloze bediening + ontvanger
CZ-RE2C2	Eenvoudige bediening
CZ-KPU3AW	Rooster met Econavi

Accessoires

CZ-CNEXU1	nanoe™ X luchtzuiveringsmodule
CZ-CAPWFC1	NIEUW Smart Cloud bediening



SEER en SCOP: Voor KIT-60PU2Z5 en KIT-71PU2Z5. ECONAVI and INTERNET BEDIENING: Optioneel.

Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.



CZ-RWS3 + CZ-RWRU3
Optionele controller
Draadloze afstandsbediening



CZ-RE2C2
Optionele controller.
Vereenvoudigde
afstandsbediening



PACi Elite Cassette 90x90 Inverter+ • R32 Gas

		1 fase				3 fase
		3,60kW	5,00kW	6,00kW	7,10kW	7,10kW
KIT		KIT-36PU2ZH5	KIT-50PU2ZH5	KIT-60PU2ZH5	KIT-71PU2ZH5	KIT-71PU2ZH8
Bediening		CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,60(1,50-4,00)	5,00(1,50-5,60)	6,00(2,00-7,10)	7,10(2,20-9,00)
EER 1)		W/W	5,22	4,31	4,05	4,06
SEER 2)			8,50 A+++	8,20 A++	8,00 A++	7,70 A++
Pdesign		kW	3,60	5,00	6,00	7,10
Opg. Vermogen koelen		kW	0,69	1,16	1,48	1,75
Jaartijks energieverbruik (koelen)3)		kWh/a	148	213	262	327
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	4,00(1,50-5,00)	5,60(1,50-6,50)	7,00(1,80-8,00)	8,00(2,00-9,00)
COP 1)		W/W	5,48	4,71	4,29	4,30
SCOP 2)			5,10 A+++	4,90 A++	4,80 A++	4,80 A++
Pdesign bij -10°C		kW	3,60	4,50	6,00	5,20
Opg. Vermogen verwarmen		kW	0,73	1,19	1,63	1,86
Jaartijks energieverbruik (verwarmen)3)		kWh/a	988	1286	1750	1517
Binnenunit			S-36PU2E5B	S-50PU2E5B	S-60PU2E5B	S-71PU2E5B
Luchtvolume	Hi / Med / Lo	m³/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
Ontvochttingsvolume		l/h				
Geluidsdruk niveau 4)	Hi / Med / Lo	dB(A)	30/28/27	32/29/27	36/31/28	37/31/28
Geluidsvermogen	Hi / Med / Lo	dB				
Afmetingen (H x B x D) / Gewicht	Indoor	mm / kg	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840
	CZ-KPY3AW Rooster	mm / kg	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
	CZ-KPY3BW Rooster	mm / kg	19/5	19/5	20/5	20/5
Buitenunit			U-36PZH2E5	U-50PZH2E5	U-60PZH2E5	U-71PZH2E5
Voeding		V	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16	16	3 x 16
Bekabeling		mm2	2,5	2,5	2,5	2,5
Opgenomen stroom	Koelen (Hi / Med / Lo)	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
	Verwarmen (Hi / Med / Lo)	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
Air volume	Koelen / Verwarmen	m³/min	40/40	40/45	40/45	61/60
Geluidsdruk niveau	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	43/44	45/48	46/49	48/50
Geluidsvermogen	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB	62/64	64/68	65/69	65/67
Afmetingen	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
Gewicht		kg	43	43	44	68
Leidingdiameters	Vloeistof	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gas	Inch (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Leidinglengte		m	3-40	3-40	3-40	5-50
Hoogteverschil (binnen/buiten) 5)		m	30	30	30	30
Vorgevuld tot		m	30	30	30	30
Extra koudemiddel		g/m	20	20	35	45
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.		kg / T	1,15/0,776	1,15/0,776	1,45/0,979	1,95/1,316
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46
	Verwarmen Min - Max	°C	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Kit prijs incl CZ-RTC5B		€	4281,00	4536,00	5117,00	6239,00

1) De EER- en COP-classificatie voor energiebesparing geldt alleen voor 220 / 240 V conform de Europese richtlijn 2002/31/EG. 2) SEER wordt berekend volgens de basis-Eurovent IPLV voor SBEM voor de U1-binnenunit: SEER=a[EER25]+b[EER50]+c[EER75]+d[EER100]. EER25, EER50, EER75 en EER100 zijn de waarden die door EER zijn gemeten bij een deellast van 25%, 50%, 75% en 100% voor de respectieve temperaturen 20, 25, 30 en 35 °C DB. a, b, c en d zijn de waarden die zijn toegewezen aan een kantoor-type. Deze waarden zijn opgegeven als a=0,2, b=0,36, c=0,32 en d=0,03. De interne temperaturen worden gemeten bij 27 °C DB en 19 °C NB. 3) Het jaarlijkse verbruik (ErP) wordt berekend met de formule die is bepaald door de ErP-regelgeving. 4) Het geluidsdruk niveau van de units geeft de gemeten waarde aan op 1 m vóór de basisbehuizing en op 1,5 m hoogte. Het geluidsdruk niveau is gemeten volgens de Eurovent 6/C/006-97-specificaties. 5) Wanneer u de buitenunit in een hogere positie plaatst dan de binnenunit // Aanbevolen afzekerwaarde voor de binnenunit 3A.



SEER en SCOP: VoorKIT-36PU2ZH5. ECONAVI and INTERNET BEDIENING: Optioneel.
Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.



CZ-KPU3W
Standard panel.



CZ-KPU3AW
Optional Econavi panel
(CZ-RTCS5B is required).



CZ-CNEXU1
Optional nanoE™ X kit
(CZ-RTCS5B is required).

PACi Standaard Cassette 90x90 Inverter+ • R32 Gas

			3 fase		
			10,00kW	12,50kW	14,00kW
KIT			KIT-100PU2Z8	KIT-125PU2Z8	KIT-140PU2Z8
Bediening			CZ-RTCS5B	CZ-RTCS5B	CZ-RTCS5B
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 (3,00 - 11,50)	12,50 (3,20 - 13,50)	14,00 (3,30 - 15,00)
EER 1)		W/W	3,82 (5,36 - 2,88)	3,58 (5,33 - 2,81)	3,23 (5,32 - 2,73)
SEER 2)			6,70 A++	6,73	6,49
Pdesign		kW	10,00	12,50	14,00
Opg. Vermogen koelen		kW	2,62 (0,56 - 4,00)	3,49 (0,60 - 4,80)	4,34 (0,62 - 5,50)
Jaarlijks energieverbruik (koelen)3)		kWh/a	521	—	—
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 (3,00 - 14,00)	12,50 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)
COP 1)		W/W	4,93 (3,59 - 5,36)	4,43 (3,57 - 5,50)	4,18 (3,33 - 5,48)
SCOP 2)			4,40 A+	4,01	3,89
Pdesign bij -10°C		kW	10,00	12,50	14,00
Opg. Vermogen verwarmen		kW	2,03 (0,56 - 3,90)	2,82 (0,60 - 4,20)	3,35 (0,62 - 4,80)
Jaarlijks energieverbruik (verwarmen)3)		kWh/a	3182	—	—
Binnenunit			S-100PU2E5B	S-125PU2E5B	S-140PU2E5B
Luchtvolume	Hi / Med / Lo	m³/min	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0	38,0/29,0/20,0
Ontvochttingsvolume		l/h	2,7	4,8	6,0
Geluidsdrukniveau 4)	Hi / Med / Lo	dB(A)	45/38/32	46/39/33	47/40/34
Geluidsvermogen	Hi / Med / Lo	dB	60/53/47	61/54/48	62/55/49
Afmetingen (H x B x D) / Gewicht	Indoor	mm / kg	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	CZ-KPY3AW Rooster	mm / kg	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
	CZ-KPY3BW Rooster	mm / kg	25/5	25/5	25/5
Buitenunit			U-100P2Z8	U-125P2Z8	U-140P2Z8
Voeding		V	380/400/415	380/400/415	380/400/415
Aanbevolen afzekerwaarde		A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Bekabeling		mm2	2,5	2,5	2,5
Opgenomen stroom	Koelen (Hi / Med / Lo)	A	4,10/3,90/3,75	5,45/5,20/5,00	6,85/6,50/6,25
	Verwarmen (Hi / Med / Lo)	A	3,15/3,00/2,90	4,40/4,15/4,00	5,25/4,95/4,80
Air volume	Koelen / Verwarmen	m³/min	76/70	86/78	89/83
Geluidsdrukniveau	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	52/52	55/55	56/56
Geluidsvermogen	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB	70/70	73/73	74/74
Afmetingen	H x B x D	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Gewicht		kg	90	94	94
Leidingdiameters	Vloeistof	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gas	Inch (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Leidinglengte		m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Hoogteverschil (binnen/buiten) 5)		m	30	30	30
Voorgevuld tot		m	30	30	30
Extra koudemiddel		g/m	45	45	45
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.		kg / T	2,60/1,755	2,98/2,0115	2,98/2,0115
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarmen Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Kit prijs incl CZ-RTCS5B		€	6304,00	7062,00	8241,00

Accessoires

CZ-RWS3 + CZ-RWRU3	Draadloze bediening + ontvanger
CZ-RE2C2	Eenvoudige bediening
CZ-KPU3AW	Rooster met Econavi

Accessoires

CZ-CNEXU1	nanoe™ X luchtzuiveringsmodule
CZ-CAPWFC1	NIEUW Smart Cloud bediening



SEER en SCOP: Voor KIT-60PU2Z5 and KIT-71PU2Z5. ECONAVI and INTERNET BEDIENING: Optioneel.

Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.



CZ-RWS3 + CZ-RWRU3
Optionele controller
Draadloze afstandsbediening



CZ-RE2C2
Optionele controller.
Vereenvoudigde
afstandsbediening



PACi Elite Cassette 90x90 Inverter+ • R32 Gas

			3 fase		
			10,00kW	12,50kW	14,00kW
KIT			KIT-100PU2ZH8	KIT-125PU2ZH8	KIT-140PU2ZH8
Bediening			CZ-RTC5B		
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	10,00 (3,10 - 12,50)	12,50 (3,20 - 14,00)	14,00 (3,30 - 16,00)
EER 1)		W/W	4,41	3,80	3,41
SEER 2)			7,70 A++	7,64	7,22
Pdesign		kW	10,00	12,50	14,00
Opg. Vermogen koelen		kW	2,27	3,29	4,11
Jaarlijks energieverbruik (koelen)3)		kWh/a	455	—	—
Verwarmingcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	11,20 (3,10 - 14,00)	14,00 (3,20 - 16,00)	16,00 (3,30 - 18,00)
COP 1)		W/W	5,00	4,61	4,30
SCOP 2)			4,90 A++	4,73	4,60
Pdesign bij -10°C		kW	8,00	9,50	10,60
Opg. Vermogen verwarmen		kW	2,24	3,04	3,72
Jaarlijks energieverbruik (verwarmen)3)		kWh/a	2286	—	—
Binnenunit			S-100PU2E5B	S-125PU2E5B	S-140PU2E5B
Luchtvolume	Hi / Med / Lo	m³/min	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Ontvochttingsvolume		l/h			
Geluidsdrukniveau 4)	Hi / Med / Lo	dB(A)	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Geluidsvermogen	Hi / Med / Lo	dB			
Afmetingen (H x B x D) / Gewicht	Indoor	mm / kg	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	CZ-KPY3AW Rooster	mm / kg	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
	CZ-KPY3BW Rooster	mm / kg	25 / 5	25 / 5	25 / 5
Buitenunit			U-100PZH2E8	U-125PZH2E8	U-140PZH2E8
Voeding		V	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Aanbevolen afzekerwaarde		A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Bekabeling		mm2	2,5	2,5	2,5
Opgenomen stroom	Koelen (Hi / Med / Lo)	A	3,50 / 3,35 / 3,20	5,15 / 4,90 / 4,70	6,45 / 6,15 / 5,90
	Verwarmen (Hi / Med / Lo)	A	3,45 / 3,30 / 3,15	4,75 / 4,50 / 4,35	5,85 / 5,55 / 5,35
Air volume	Koelen / Verwarmen	m³/min	118 / 108	125 / 112	129 / 116
Geluidsdrukniveau	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	52 / 52	53 / 53	54 / 54
Geluidsvermogen	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB	69 / 69	70 / 70	71 / 71
Afmetingen	H x B x D	mm	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Gewicht		kg	99	99	99
Leidingdiameters	Vloeistof	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gas	Inch (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Leidinglengte		m	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Hoogteverschil (binnen/buiten) 5)		m	30	30	30
Voorgevuld tot		m	30	30	30
Extra koudemiddel		g/m	45	45	45
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.		kg / T	3,05 / 2,059	3,05 / 2,059	3,05 / 2,059
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-15 - +46	-15 - +46	-15 - +46
	Verwarmen Min - Max	°C	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Kit prijs incl CZ-RTC5B		€	7605,00	8163,00	9231,0

1) De EER- en COP-classificatie voor energiebesparing geldt alleen voor 220 / 240 V conform de Europese richtlijn 2002/31/EG. 2) SEER wordt berekend volgens de basis-Eurovent IPLV voor SBEM voor de U1-binnenunit: SEER=a[EER25]+b[EER50]+c[EER75]+d[EER100]. EER25, EER50, EER75 en EER100 zijn de waarden die door EER zijn gemeten bij een deellast van 25%, 50%, 75% en 100% voor de respectieve temperaturen 20, 25, 30 en 35 °C DB. a, b, c en d zijn de waarden die zijn toegewezen aan een kantoor type. Deze waarden zijn opgegeven als a=0,2, b=0,36, c=0,32 en d=0,03. De interne temperaturen worden gemeten bij 27 °C DB en 19 °C NB. 3) Het jaarlijkse verbruik (ErP) wordt berekend met de formule die is bepaald door de ErP-regelgeving. 4) Het geluidsdrukniveau van de units geeft de gemeten waarde aan op 1 m vóór de basisbehuizing en op 1,5 m hoogte. Het geluidsdrukniveau is gemeten volgens de Eurovent 6/C/006-97-specificaties. 5) Wanneer u de buitenunit in een hogere positie plaatst dan de binnenunit // Aanbevolen afzekerwaarde voor de binnenunit 3A.



SEER en SCOP: VoorKIT-36PU2ZH8. ECONAVI and INTERNET BEDIENING: Optioneel.
Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Ga voor gedetailleerde informatie naar de sectie Regelsystemen.