

Panasonic

FRIGERIO

Partner per professionisti

Listino Prezzi 2023 PACi Commerciale



heating & cooling solutions



Soluzioni Commerciali aria - aria: PACi

Panasonic ha sviluppato una vasta gamma di condizionatori commerciali ad alta efficienza. Questa gamma conferma il nostro impegno nei confronti dell'ambiente, con la nostra tecnologia di compressione Inverter ad alta efficienza per ottimizzare le prestazioni.

PACi NX Elite Serie PZH4 (7,1 - 14 kW).

- Design compatto a ventilatore singolo fino a 14 kW, adatto per installazione in spazi limitati
- Prestazioni altamente efficienti in un corpo compatto
- Campo di operatività esteso fino a 52 °C in raffreddamento e fino a -20 °C in riscaldamento
- Possibilità di tubazioni lunghe fino a 100 m¹⁾
- Raffreddamento fino a -20 °C²⁾

1) Per i modelli 100 - 140. 2) Per i modelli 100 - 140 con tubazioni lunghe fino a 30 m.



Un'ampia gamma di unità interne aria-aria con tecnologia nanoe™ X integrata.

Migliore qualità dell'aria interna con nanoe™ X.

- nanoe™ X è una soluzione priva di filtri che non richiede manutenzione
- Inibizione del 99,9% del SARS-CoV-2 in 2 ore¹⁾

1) Nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2), [Esecutore del test] Texcell (Francia) [Soggetto del test] Nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2) adesso [Volume del test] Scatola chiusa da 45 L [Risultato del test] Inibizione del 99,9% in 2 ore [Rapporto del test] 1140-01 A1.























CONEX. Dispositivi e applicazioni.

Disponibilità di una versione dal telaio bianco.

- Controllo intuitivo dal design elegante
- App disponibili per il funzionamento quotidiano del comando a distanza tramite Bluetooth®¹⁾ o Wi-Fi²⁾
- Disponibilità di Panasonic H&C Diagnosis App per i professionisti¹⁾

1) Panasonic H&C Control App e Panasonic H&C Diagnosis App. 2) App Panasonic Comfort Cloud.



Unità interne	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
PACi NX da parete					
		S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E
PACi NX cassetta 60x60 a 4 vie					
	S-25PY3E	S-36PY3E		S-50PY3E	S-60PY3E
PACi NX cassetta 90x90 a 4 vie					
		S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E
PACi NX da soffitto					
		S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E
PACi NX canalizzata flessibile					
		S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E
Canalizzata ad alta prevalenza 20-25 kW					

Unità esterne	2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
PACi NX Elite				
		U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5
PACi NX Standard				
	U-25PZ3E5	U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A

1) Le unità interne da 4,5kW sono disponibili solo per combinazioni Doppie, Triple e Quadruple. 2) Incompatibile con unità esterne PACi NX e i suoi accessori. Possono essere applicate condizioni di vendita locali. Effettuate una verifica con il vostro responsabile commerciale. 3) Queste due unità non fanno parte della gamma PACi NX ma della gamma Big PACi. U-__E5 monofase / U-__E8 trifase.

*Disponibilità da marzo 2023.

7,1 kW

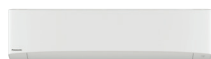
10,0 kW

12,5 kW

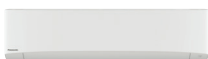
14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



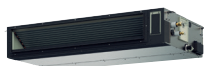
S-1014PT3E



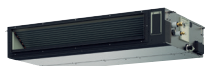
S-1014PT3E



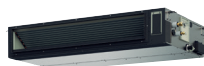
S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B

7,1 kW

10,0 kW

12,5 kW

14,0 kW

20,0 kW

25,0 kW



U-71PZH4E5* /
U-71PZH4E8*



U-100PZH4E5* /
U-100PZH4E8*



U-125PZH4E5* /
U-125PZH4E8*



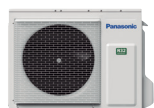
U-140PZH4E5* /
U-140PZH4E8*



U-200PZH2E8 ³¹



U-250PZH2E8 ³¹



U-71PZ3E5A



U-100PZ3E8



U-125PZ3E8



U-140PZ3E8

PACi NX Elite da parete - PK3 · R32

Unità compatte e dal pannello frontale piatto.
nanoe™ X (Generatore Mark 2).
Operatività fino a 52 °C¹⁾ in raffrescamento e fino a -20 °C
in riscaldamento.



Unità interna				Prezzo	Unità esterna				Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
		Dimensioni	Peso	CHF			Dimensioni	Peso	CHF	Capacità nominale		SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Kit	
		AxLxP	kg				AxLxP	kg		Raffresc.	Risc.	kW	kW		CHF
		mm	kg				mm	kg		kW	kW				
1ph	3,6 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	2'074.-	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2'778.-	3,6	4,0	8,4 A++	4,9 A++	4'852.-	
	5,0 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	2'074.-	U-50PZH3E5	695x875x320	42	3'115.-	5,0	5,6	8,0 A++	4,7 A++	5'189.-	
	6,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3'278.-	6,1	7,0	7,2 A++	4,8 A++	6'205.-	
	7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-71PZH4E5	996x980x370	66	4'252.-	7,1	8,0	6,8 A++	4,7 A++	7'179.-	
	10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-100PZH4E5	996x980x370	84	5'123.-	9,5	9,5	6,4 A++	4,1 A+	8'050.-	
3ph	7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-71PZH4E8	996x980x370	66	4'692.-	7,1	8,0	6,7 A++	4,7 A++	7'619.-	
	10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-100PZH4E8	996x980x370	84	5'371.-	9,5	9,5	6,3 A++	3,9 A	8'298.-	

Tubazioni						
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85
Differenza in elevaz. (int / est) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)						
Monofase						
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Fusibile	A	20	20	25	25	35
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)						
Trifase						
Kit	kW	7,1	10,0			
Fusibile	A	16	16			
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5	4x2,5			

1) Per modelli U-***PZH4E5(8). 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 3) Unità esterna sita

PACi NX Standard da parete - PK3 · R32

Unità compatte e dal pannello frontale piatto.
nanoe™ X (Generatore Mark 2).
Operatività fino a 43 °C in raffrescamento e fino a -15 °C
in riscaldamento.



Unità interna				Prezzo	Unità esterna				Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo	
		Dimensioni	Peso	CHF			Dimensioni ²⁾	Peso	CHF	Capacità nominale		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Kit	
		AxLxP	kg				AxLxP	kg		Raffresc.	Risc.	kW	kW		CHF
		mm	kg				mm	kg		kW	kW				
1ph	3,6 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	2'074.-	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2'361.-	3,6	3,6	7,6 A++	4,5 A+	4'435.-	
	5,0 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	2'074.-	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2'648.-	5,0	5,0	7,4 A++	4,4 A+	4'722.-	
	6,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2'835.-	6,1	6,1	7,0 A++	4,7 A++	5'762.-	
	7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3'674.-	7,1	7,1	5,8 A+	4,4 A+	6'601.-	
3ph	10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	2'927.-	U-100PZ3E8	996x980x370	83	4'643.-	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	7'570.-	

Tubazioni						
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	15	15	17	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)						
Monofase						
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Fusibile	A	20	20	25	25	35
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)						
Trifase						
Kit	kW	10,0				
Fusibile	A	16				
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5				

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 2) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Elite e Standard cassetta 60x60 a 4 vie - PY3 - R32

nanoe™ X (Generatore Mark 2).

Pannello **CZ-KPY4** (AxLxP / peso netto): 30x625x625 mm / 2,8 kg.



Unità interna				Prezzo	Unità esterna				Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo
Dimensioni		Peso		CHF	Dimensioni		Peso		CHF	Capacità nominale		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Kit escluso pannello CHF
AxLxP					AxLxP					Raffresc.	Risc.			
mm		kg			mm		kg			kW	kW			
Elite														
1ph	3,6 kW	S-36PY3E	243x575x575	15	2'054.-	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2'778.-	3,6	4,0	7,3 A++	4,7 A++	4'832.-
	5,0 kW	S-50PY3E	243x575x575	15	2'493.-	U-50PZH3E5	695x875x320	42	3'115.-	5,0	5,6	7,0 A++	4,6 A++	5'608.-
	6,0 kW	S-60PY3E	243x575x575	15	2'506.-	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3'278.-	6,0	7,0	6,7 A++	4,3 A+	5'784.-
Standard														
1ph	2,5 kW	S-25PY3E	243x575x575	15	1'696.-	U-25PZ3E5	619x824x299	32	2'006.-	2,5	3,2	6,5 A++	4,6 A++	3'702.-
	3,6 kW	S-36PY3E	243x575x575	15	2'054.-	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2'361.-	3,6	3,6	6,7 A++	4,3 A+	4'415.-
	5,0 kW	S-50PY3E	243x575x575	15	2'493.-	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2'648.-	5,0	5,0	7,3 A++	4,4 A+	5'141.-
	6,0 kW	S-60PY3E	243x575x575	15	2'506.-	U-60PZ3E5A	695x875x320	46	2'835.-	6,0	6,0	6,8 A++	4,2 A+	5'341.-

Tubazioni

Kit	kW	Elite			Standard			
		3,6	5,0	6,0	2,5	3,6	5,0	6,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Lunghezza tubi di collegamento	m	3~40	3~40	3~40	3~15	3~15	3~20	3~40
Differenza in elevaz. (int / est) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/15	15/15	15/15	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	7,5	7,5	7,5	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	10	10	15	15

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Kit	kW	Monofase			
		2,5	3,6	5,0	6,0
Fusibile	A	16	16	16	16
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori $n_{s,c} / n_{s,h}$ sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 2) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Elite cassetta 90x90 a 4 vie - PU3 · R32

Pannello standard **CZ-KPU3W** (AxLxP / peso netto): 33,5x950x950 mm / 5 kg. Pannello Econavi: **CZ-KPU3AW**. Operatività fino a 52 °C¹⁾ in raffrescamento e fino a -20 °C in riscaldamento.



Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
Dimensioni		Peso	CHF	Dimensioni		Peso	CHF	Capacità nominale		SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Kit escl. pannello		
AxLxP				AxLxP				Raffresc.	Risc.				kW	kW
mm				mm										
1ph	3,6 kW	S-3650PU3E	256 x 840 x 840	19	1'663.-	U-36PZH3E5	695 x 875 x 320	42	2'778.-	3,6	4,0	8,9 A+++	5,1 A+++	4'441.-
	5,0 kW	S-3650PU3E	256 x 840 x 840	19	1'663.-	U-50PZH3E5	695 x 875 x 320	42	3'115.-	5,0	5,6	8,6 A+++	4,9 A++	4'778.-
	6,0 kW	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	20	2'405.-	U-60PZH3E5	695 x 875 x 320	43	3'278.-	6,0	7,0	8,0 A++	4,8 A++	5'683.-
	7,1 kW	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	20	2'405.-	U-71PZH4E5	996 x 980 x 370	66	4'252.-	7,1	8,0	7,7 A++	4,8 A++	6'657.-
	10,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-100PZH4E5	996 x 980 x 370	84	5'123.-	10,0	11,2	7,8 A++	4,9 A++	9'176.-
	12,5 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-125PZH4E5	996 x 980 x 370	86	5'647.-	12,5	14,0	304,3%	186,0%	9'700.-
3ph	14,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-140PZH4E5	996 x 980 x 370	86	6'678.-	14,0	16,0	286,6%	181,2%	10'731.-
	7,1 kW	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	20	2'405.-	U-71PZH4E8	996 x 980 x 370	82	4'692.-	7,1	8,0	7,6 A++	4,8 A++	7'097.-
	10,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-100PZH4E8	996 x 980 x 370	84	5'371.-	10,0	11,2	7,7 A++	4,9 A++	9'424.-
	12,5 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-125PZH4E8	996 x 980 x 370	84	6'248.-	12,5	14,0	303,3%	186,0%	10'301.-
14,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-140PZH4E8	996 x 980 x 370	84	7'498.-	14,0	16,0	285,6%	181,1%	11'551.-	

Tubazioni										
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0		
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8		
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85		
Differenza in elevaz. (int / est) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30		
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	30	30	30	30		
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	45	45	45	45		

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)											
Monofase											
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0			
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40			
Collegamento int / est	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5						

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)											
Trifase											
Kit	kW	7,1	10,0	12,5	14,0						
Fusibile	A	16	16	16	16						
Collegamento int / est	mm ²	4 x 2,5									

1) Per modelli U-***PZH4E5(8). 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 3) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Series Standard 4 way 90x90 cassette - PU3 · R32

nanoe™ X (Generatore Mark 2). Pannello standard **CZ-KPU3W** (AxLxP / peso netto): 33,5x950x950 mm / 5 kg. Pannello Econavi: **CZ-KPU3AW**. Operatività fino a 43 °C in raffrescamento e fino a -15 °C in riscaldamento.



Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
Dimensioni		Peso	CHF	Dimensioni		Peso	CHF	Capacità nominale		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Kit escl. pannello		
AxLxP				AxLxP				Raffresc.	Risc.				kW	kW
mm				mm										
1ph	3,6 kW	S-3650PU3E	256 x 840 x 840	19	1'663.-	U-36PZ3E5	619 x 824 x 299	32	2'361.-	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	4'024.-
	5,0 kW	S-3650PU3E	256 x 840 x 840	19	1'663.-	U-50PZ3E5	619 x 824 x 299	35	2'647.-	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	4'310.-
	6,0 kW	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	20	2'405.-	U-60PZ3E5A	695 x 875 x 320	42	2'835.-	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	5'240.-
	7,1 kW	S-6071PU3E	256 x 840 x 840	20	2'405.-	U-71PZ3E5A	695 x 875 x 320	50	3'674.-	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	6'079.-
	10,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-100PZ3E8	996 x 980 x 370	83	4'643.-	10,0	10,0	6,7 A++	4,4 A+	8'696.-
3ph	12,5 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-125PZ3E8	996 x 980 x 370	87	5'240.-	12,5	12,5	265,8%	157,0%	9'293.-
	14,0 kW	S-1014PU3E	319 x 840 x 840	25	4'053.-	U-140PZ3E8	996 x 980 x 370	87	6'481.-	14,0	14,0	256,2%	152,2%	10'534.-

Tubazioni										
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0		
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8		
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50		
Differenza in elevaz. (int / est) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30		
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30		
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	15	15	17	45	45	45		

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)											
Monofase											
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0			
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40			
Collegamento int / est	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5						

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)											
Trifase											
Kit	kW	10,0	12,5	14,0							
Fusibile	A	16	16	16							
Collegamento int / est	mm ²	4 x 2,5									

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 2) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Elite da soffitto - PT3 · R32

Distribuzione dell'aria ampia e capillare, ideale per ambienti di grandi dimensioni. nanoe™ X (Generatore Mark 2). Operatività fino a 52 °C¹⁾ in raffreddamento e fino a -20 °C in riscaldamento.



Novità 2023

Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
Dimensioni AxLxP mm		Peso kg		Dimensioni AxLxP mm		Peso kg		Capacità nominale Raffresc. kW	Risc. kW	SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Kit		
		CHF				CHF						CHF		
1ph	3,6 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	2'232.-	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2'778.-	3,5	4,0	7,7 A++	4,9 A++	5'010.-
	5,0 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	2'232.-	U-50PZH3E5	695x875x320	42	3'115.-	5,0	5,6	7,4 A++	4,8 A++	5'347.-
	6,0 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	2'836.-	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3'278.-	6,0	7,0	7,5 A++	4,8 A++	6'114.-
	7,1 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	2'836.-	U-71PZH4E5	996x980x370	65	4'252.-	6,8	8,0	7,3 A++	4,7 A++	7'088.-
	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-100PZH4E5	996x980x370	84	5'123.-	9,5	11,2	7,3 A++	4,7 A++	9'174.-
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-125PZH4E5	996x980x370	86	5'647.-	12,1	14,0	278,4%	181,0%	9'698.-
3ph	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-140PZH4E5	996x980x370	86	6'678.-	13,4	16,0	263,3%	178,0%	10'729.-
	7,1 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	2'836.-	U-71PZH4E8	996x980x370	82	4'692.-	6,8	8,0	7,2 A++	4,7 A++	7'528.-
	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-100PZH4E8	996x980x370	84	5'371.-	9,5	11,2	7,2 A++	4,7 A++	9'422.-
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-125PZH4E8	996x980x370	84	6'248.-	12,1	14,0	277,3%	180,9%	10'299.-
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-140PZH4E8	996x980x370	84	7'498.-	13,4	16,0	262,4%	178,0%	11'549.-

Tubazioni								
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85
Differenza in elevaz. (int / est) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)												
Monofase												
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0				
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40				
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5		4x2,5								
Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)												
Trifase												
Kit	kW	7,1	10,0	12,5	14,0							
Fusibile	A	16	16	16	16							
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5										

1) Per modelli U-***PZH4E5(8). 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 3) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Standard da soffitto - PT3 · R32

Distribuzione dell'aria ampia e capillare, ideale per ambienti di grandi dimensioni. nanoe™ X (Generatore Mark 2). Operatività fino a 43 °C in raffreddamento e fino a -15 °C in riscaldamento.



Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
Dimensioni AxLxP mm		Peso kg		Dimensioni AxLxP mm		Peso kg		Capacità nominale Raffresc. kW	Risc. kW	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Kit		
		CHF				CHF						CHF		
1ph	3,6 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	2'232.-	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2'361.-	3,5	3,5	7,2 A++	4,4 A+	4'593.-
	5,0 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	2'232.-	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2'647.-	5,0	5,0	6,7 A++	4,1 A+	4'879.-
	6,0 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	2'836.-	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2'835.-	6,0	6,0	7,3 A++	4,6 A++	5'671.-
	7,1 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	2'836.-	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3'674.-	6,8	6,8	5,9 A+	4,3 A+	6'510.-
3ph	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-100PZ3E8	996x980x370	83	4'643.-	10,0	10,0	6,5 A++	4,2 A+	8'694.-
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-125PZ3E8	996x980x370	87	5'240.-	12,5	12,5	241,7%	147,4%	9'291.-
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	4'051.-	U-140PZ3E8	996x980x370	87	6'481.-	14,0	14,0	228,8%	145,3%	10'532.-

Tubazioni								
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Differenza in elevaz. (int / est) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)												
Monofase												
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0				
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40				
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5		4x2,5								
Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)												
Trifase												
Kit	kW	10,0	12,5	14,0								
Fusibile	A	16	16	16								
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5										

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{s,c} / n_{s,h} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 2) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

Condizioni operative: Temperatura interna - Raffreddamento: 27 °C DB / 19 °C WB. Temperatura esterna - Raffreddamento: 35 °C DB / 24 °C WB. Temperatura interna - Riscaldamento: 20 °C DB. Temperatura esterna - Riscaldamento: 7 °C DB / 6 °C WB. DB = Dry Bulb (bulbo secco); WB = Wet Bulb (bulbo umido). Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Per ulteriori informazioni sui prodotti in relazione alla Direttiva ErP (Energy Related Products), visitate la nostra pagina web www.aircon.panasonic.it o www.ptc.panasonic.eu.

PACi NX Elite canalizzata flessibile - PF3 · R32

2 possibilità di installazione (orizzontale / verticale) con elevata pressione statica esterna 150 Pa. nanoe™ X (Generatore Mark 2). Operatività fino a 52 °C¹⁾ in raffreddamento e fino a -20 °C in riscaldamento.



Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
kW	Modello	Dimensioni	Peso	CHF	Dimensioni	Peso	CHF	Capacità nominale	SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Kit			
		A x L x P	kg					Raffresc.				Risc.	kW	kW
		mm	kg			mm	kg					CHF		
1ph	3,6 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	2'174.-	U-36PZH3E5	695x875x320	42	2'778.-	3,6	4,0	6,8 A++	4,5 A+	4'952.-
	5,0 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	2'174.-	U-50PZH3E5	695x875x320	42	3'115.-	5,0	5,6	6,1 A++	4,2 A+	5'289.-
	6,0 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	2'644.-	U-60PZH3E5	695x875x320	43	3'278.-	5,7	7,0	7,1 A++	4,4 A+	5'922.-
	7,1 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	2'644.-	U-71PZH4E5	996x980x370	66	4'252.-	6,8	7,5	7,1 A++	4,7 A++	6'896.-
	10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-100PZH4E5	996x980x370	84	5'123.-	9,5	10,8	7,4 A++	4,5 A+	9'058.-
	12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-125PZH4E5	996x980x370	86	5'647.-	12,1	13,5	281,7%	170,0%	9'582.-
3ph	14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-140PZH4E5	996x980x370	86	6'678.-	13,4	15,5	275,9%	171,0%	10'613.-
	7,1 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	2'644.-	U-71PZH4E8	996x980x370	82	4'692.-	6,8	7,5	7,0 A++	4,7 A++	7'336.-
	10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-100PZH4E8	996x980x370	84	5'371.-	9,5	10,8	7,3 A++	4,5 A+	9'306.-
	12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-125PZH4E8	996x980x370	84	6'248.-	12,1	13,5	281,0%	170,0%	10'183.-
	14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-140PZH4E8	996x980x370	84	7'498.-	13,4	15,5	275,2%	171,0%	11'433.-

Tubazioni

Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-40	3-40	3-40	5-50	5-85	5-85	5-85
Differenza in elevaz. (int / est) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Monofase									
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40	
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5		4x2,5					

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Trifase					
Kit	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Fusibile	A	16	16	16	16
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5			

1) Per modelli U-***PZH4E5(8). 2) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{sc} / n_{sh} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 3) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

PACi NX Standard canalizzata flessibile - PF3 · R32

2 possibilità di installazione (orizzontale / verticale) con elevata pressione statica esterna 150 Pa. nanoe™ X (Generatore Mark 2). Operatività fino a 43 °C in raffreddamento e fino a -15 °C in riscaldamento.



Unità interna		Prezzo		Unità esterna		Prezzo		Potenza		Classe efficienza		Prezzo		
kW	Modello	Dimensioni	Peso	CHF	Dimensioni	Peso	CHF	Capacità nominale	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Kit			
		A x L x P	kg					Raffresc.				Risc.	kW	kW
		mm	kg			mm	kg					CHF		
1ph	3,6 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	2'174.-	U-36PZ3E5	619x824x299	32	2'361.-	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	4'535.-
	5,0 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	2'174.-	U-50PZ3E5	619x824x299	35	2'647.-	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	4'821.-
	6,0 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	2'644.-	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	2'835.-	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	5'479.-
	7,1 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	2'644.-	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	3'674.-	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	6'318.-
3ph	10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-100PZ3E8	996x980x370	83	4'643.-	9,5	9,5	6,5 A++	3,9 A	8'578.-
	12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-125PZ3E8	996x980x370	87	5'240.-	12,1	12,1	256,2%	142,6%	9'175.-
	14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	3'935.-	U-140PZ3E8	996x980x370	87	6'481.-	13,4	13,4	251,4%	140,6%	10'416.-

Tubazioni

Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	3-15	3-20	3-40	3-40	5-50	5-50	5-50
Differenza in elevaz. (int / est) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Monofase									
Kit	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
Fusibile	A	20	20	25	25	35	40	40	
Collegamento int / est	mm ²	4x1,5		4x2,5					

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)

Trifase					
Kit	kW	10,0	12,5	14,0	
Fusibile	A	16	16	16	
Collegamento int / est	mm ²	4x2,5			

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori n_{sc} / n_{sh} sono calcolati in base alla normativa EN 14825. 2) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto.

Panasonic Big PACi canalizzata ad alta prevalenza 20,0-25,0 kW - R32

Il corpo dell'unità interna, compatto e leggero, può essere scomposto in due parti permettendo una maggiore flessibilità nell'installazione. Canalizzata ad alta prevalenza, impostazione max 200 Pa.



Unità interna				Prezzo	Unità esterna				Prezzo	Potenza		Classe efficienza		Prezzo
		Dimensioni AxLxP	Peso	CHF			Dimensioni AxLxP	Peso	CHF	Capacità nominale	SEER ¹⁾ SCOP ¹⁾		Kit	
		mm	kg				mm	kg		Raffresc.	Risc.	kW		kW
3ph	20,0 kW	S-200PE3E5B	486 x 1456 x 916	86	5'990.-	U-200PZH2E8	1500 x 980 x 370	117	10'194.-	19,5	22,4	207,0%	141,3%	16'184.-
	25,0 kW	S-250PE3E5B	486 x 1456 x 916	88	6'291.-	U-250PZH2E8	1500 x 980 x 370	128	11'491.-	23,2	28,0	190,6%	142,7%	17'782.-

Tubazioni			
Kit	kW	20,0	25,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	3/8 - 1	1/2 - 1
Lunghezza tubi di collegamento	m	5 - 90	5 - 60
Differenza in elevaz. (int / est) ³⁾	m	30	30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	60	80

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)			
Trifase			
Kit	kW	20,0	25,0
Fusibile	A	16	20
Collegamento int / est	mm ²	—	—

1) Scala etichette energetiche da A+++ a D. Per i modelli inferiori a 12 kW, SEER e SCOP sono calcolati in base ai valori di EU/626/2011. Per i modelli superiori a 12 kW, i valori $n_{s,c} / n_{s,h}$ sono calcolati in base alla normativa EN 14825.2) Aggiungere 100 mm per l'unità interna o 70 mm per i raccordi di collegamento. * Filtro non disponibile. 3) Unità esterna situata in basso / unità esterna situata in alto. * Filtro non disponibile.

CONEX. Dispositivi e applicazioni.

CONEX offre comfort e controllo per le diverse esigenze degli utenti. Accessibile, flessibile e personalizzabile a seconda dei modelli e delle applicazioni. Adatto alle richieste degli utenti finali, degli installatori e dei manutentori. Con la funzione nanoe™ X, la tecnologia con i benefici dei radicali idrossilici.



Panasonic H&C Diagnosis App per installatori e manutentori.

Strumento di diagnosi e ricerca guasti.



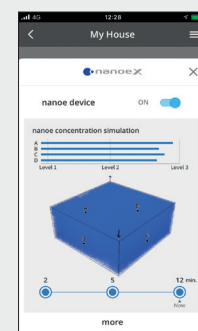
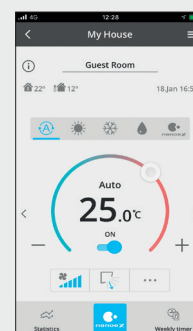
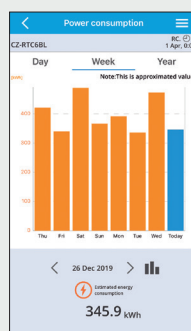
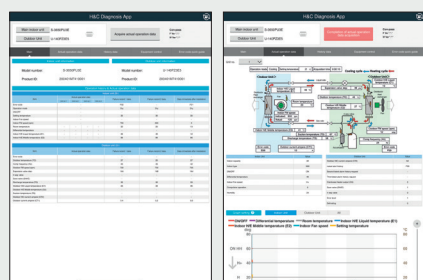
Panasonic H&C Control App per utenti finali, installatori e manutentori.

Novità Panasonic H&C Control App
2). Impostazioni operative dettagliate.
Impostazioni di manutenzione dettagliate.



Panasonic Comfort Cloud App per utenti finali.

Operazioni da remoto tramite Wi-Fi.



Sigla	Descrizione	CHF
CZ-RTC6	Comando a filo CONEX (non-wireless), nero	264.-
CZ-RTC6BL	Comando a filo CONEX con Bluetooth®, nero	349.-
CZ-RTC6BLW	Comando a filo CONEX con Wi-Fi e Bluetooth®, nero	459.-

Sigla	Descrizione	CHF
CZ-RTC6W*	Comando a filo CONEX (non-wireless), bianco	264.-
CZ-RTC6WBL*	Comando a filo CONEX con Bluetooth®, bianco	349.-
CZ-RTC6WBLW*	Comando a filo CONEX con Wi-Fi e Bluetooth®, bianco	459.-

* Disponibilità da autunno 2023.

Unità esterne PACi Elite per applicazioni commerciali con sistemi doppi, tripli e quadrupli · R32

Novità 2023

Ad una singola unità esterna si possono collegare sino a 4 unità interne.



Unità esterna	Capacità nominale			Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	Prezzo CHF	
	Serie	Raffrescamento kW	Riscaldamento kW				
1ph	7,1 kW U-71PZH4E5	PACi NX	7,1	8,0	996 x 980 x 370	66	4'252.-
	10,0 kW U-100PZH4E5	PACi NX	9,5	11,2	996 x 980 x 370	84	5'123.-
	12,5 kW U-125PZH4E5	PACi NX	12,5	14,0	996 x 980 x 370	98	5'647.-
	14,0 kW U-140PZH4E5	PACi NX	13,4	16,0	996 x 980 x 370	98	6'678.-
3ph	7,1 kW U-71PZH4E8	PACi NX	6,8	8,0	996 x 980 x 370	66	4'692.-
	10,0 kW U-100PZH4E8	PACi NX	9,5	11,2	996 x 980 x 370	84	5'371.-
	12,5 kW U-125PZH4E8	PACi NX	12,1	14,0	996 x 980 x 370	98	6'248.-
	14,0 kW U-140PZH4E8	PACi NX	13,4	16,0	996 x 980 x 370	98	7'498.-
	20,0 kW U-200PZH2E8	Big PACi	20,0	22,4	1500x980x370	117	10'194.-
25,0 kW U-250PZH2E8	Big PACi	25,0	28,0	1500x980x370	128	11'491.-	

Tubazioni							
Unità esterna	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Poll.	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 1	1/2 - 1
Lunghezza tubi di collegamento	m	5 - 60	5 - 100	5 - 100	5 - 100	5 - 80	5 - 60
Differenza in elevaz. (int / est)	m	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	15/30 ²⁾	30	30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	45	45	45	45	60	80

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)											
Unità esterna	kW	Monofase					Trifase				
		7,1	10,0	12,5	14,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Fusibile	A	25	35	40	40	16	16	16	16	16	20
Collegamento int / est	mm ²	2x1,5 or 2,5				2x1,5 or 2,5				—	—

PACi NX Elite da 7,1 a 14,0 kW combinazioni di sistemi a funzionamento simultaneo · R32

Esterna	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
Doppia	U-71 (S-3650 + S-3650)	U-100 (S-3650 + S-3650)	U-125 (S-6071 + S-6071) U-125 (S-6010 + S-6010)	U-140 (S-6071 + S-6071) U-140 (S-6010 + S-6010)	U-200 (S-1014 + S-1014)	U-250 (S-1014 + S-1014)
Tripla	U-71 (S-25 + S-25 + S-25)	U-100 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-125 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-140 (S-3650 + S-3650 + S-3650)	U-200 (S-6071 + S-6071 + S-6071)	—
Quadrupla	—	U-100 (S-25 + S-25 + S-25 + S-25)	U-125 (S-3650 + S-3650 + S-3650 + S-3650)	—	U-200 (S-6071 + S-6071 + S-6071 + S-6071)	U-250 (S-6071 + S-6071 + S-6071 + S-6071)

1) Con cassetta 90x90 a 4 vie. 2) Unità esterna posizionata in basso / unità esterna posizionata in alto.

Sistemi commerciali doppi. Unità esterne PACi NX Standard · R32

Ad una singola unità esterna si possono collegare sino a 2 unità interne.



Unità esterna	Capacità nominale			Dimensioni AxLxP mm	Peso kg	Prezzo CHF
	Serie	Raffrescamento kW	Riscaldamento kW			
3ph	10,0 kW U-100PZ3E8	10,0	10,0	996 x 980 x 370	83	4'643.-
	12,5 kW U-125PZ3E8	12,5	12,5	996 x 980 x 370	87	5'240.-
	14,0 kW U-140PZ3E8	14,0	14,0	996 x 980 x 370	87	6'481.-

Tubazioni				
Unità esterna	kW	7,1	10,0	12,5
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Lunghezza tubi di collegamento	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Differenza in elevaz. (int / est) ¹⁾	m	15/30	15/30	15/30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	45	45	45

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)							
Unità esterna	kW	Monofase			Trifase		
		10,0	12,5	14,0	10,0	12,5	14,0
Fusibile	A	35	40	40	16	16	16
Collegamento int / est	mm ²	2x1,5 or 2,5			2x1,5 or 2,5		

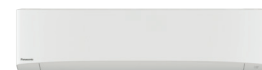
PACi NX Standard da 7,1 a 14,0 kW combinazioni di sistemi a funzionamento simultaneo · R32

Esterna	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Doppia	U-100 (S-3650 + S-3650)	U-125 (S-6071 + S-6071) U-125 (S-6010 + S-6010)	U-140 (S-6071 + S-6071) U-140 (S-6010 + S-6010)

1) Con cassetta 90x90 a 4 vie. 2) Unità esterna posizionata in basso / unità esterna posizionata in alto.

Unità esterne PACi Elite per applicazioni commerciali con sistemi doppi, tripli e quadrupli - R32

Alimentazione verso l'esterno.
nanoe™ X di serie.



Da parete - PK3	Capacità nominale		Dimensioni	Peso	Prezzo		
	Raffrescamento kW	Riscaldamento kW					
			AxLxP mm	kg	CHF		
1ph	3,6 - 5,0 kW	S-3650PK3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	302x1120x236	13	2'074.-
	6,0 - 7,1 kW	S-6010PK3E	6,1 - 7,1	7,0 - 8,0	302x1120x236	14	2'927.-
	10,0 kW	S-6010PK3E	9,5	9,5	302x1120x236	14	2'927.-



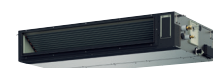
Cassetta 60x60 a 4 vie 60 x 60 - PY3	Capacità nominale		Dimensioni (interno)	Peso (interno)	Dimensioni (pannello CZ-KPY4)	Peso (pannello CZ-KPY4)	Prezzo escl. pannello		
	Raffresc. kW	Riscald. kW							
			AxLxP mm	kg	AxLxP mm	kg	CHF		
1ph	2,5 kW	S-25PY3E	2,5	3,2	243x575x575	15	30x625x625	2,8	1'696.-
	3,6 kW	S-36PY3E	3,6	4,0	243x575x575	15	30x625x625	2,8	2'054.-
	5,0 kW	S-50PY3E	5,0	5,6	243x575x575	15	30x625x625	2,8	2'493.-
	6,0 kW	S-60PY3E	6,0	7,0	243x575x575	15	30x625x625	2,8	2'506.-



Cassetta 90x90 a 4 vie - PU3	Capacità nominale		Dimensioni (interno)	Peso (interno)	Dimensioni (pannello CZ-KPU3W)	Peso (pannello CZ-KPU3W)	Prezzo escl. pannello		
	Raffresc. kW	Riscald. kW							
			AxLxP mm	kg	AxLxP mm	kg	CHF		
1ph	3,6 - 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	256x840x840	19	33,5x950x950	5	1'663.-
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0 - 7,1	7,0 - 8,0	256x840x840	20	33,5x950x950	5	2'405.-
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PU3E	10,0 - 12,5	11,2 - 14,0	319x840x840	25	33,5x950x950	5	4'054.-
	14,0 kW	S-1014PU3E	14,0	16,0	319x840x840	25	33,5x950x950	5	4'054.-



Da soffitto - PT3	Capacità nominale		Dimensioni (pannello CZ-KPU3W / CZ-KPU3AW)	Peso	Prezzo		
	Raffrescamento kW	Riscaldamento kW					
			AxLxP mm	kg	CHF		
1ph	3,6 - 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5 - 5,0	4,0 - 5,6	235x960x690	26	2'232.-
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0 - 6,8	7,0 - 8,0	235x1275x690	34	2'836.-
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PT3E	9,5 - 12,1	11,2 - 14,0	235x1590x690	40	4'051.-
	14,0 kW	S-1014PT3E	13,4	16,0	235x1590x690	40	4'051.-



Canalizzata flessibile - PF3	Capacità nominale		Dimensioni	Peso	Pressione statica esterna Nominal (Min - Max)	Prezzo		
	Raffrescamento kW	Riscaldamento kW						
			AxLxP mm	kg	Pa	CHF		
1ph	3,6 - 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	250x800x730	25	30(10-150) - 30(10-150)	2'174.-
	6,0 - 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7 - 6,8	7,0 - 7,5	250x1000x730	30	30(10-150) - 30(10-150)	2'644.-
	10,0 - 12,5 kW	S-1014PF3E	9,5 - 12,1	10,8 - 13,5	250x1400x730	39	40(10-150) - 50(10-150)	3'935.-
	14,0 kW	S-1014PF3E	13,4	15,5	250x1400x730	39	50(10-150)	3'935.-

** I dati riportati in queste tabelle sono relativi alle combinazioni PACi NX Elite..

Condizioni operative: Temperatura interna - Raffrescamento: 27 °C DB / 19 °C WB. Temperatura esterna - Raffrescamento: 35 °C DB / 24 °C WB. Temperatura interna - Riscaldamento: 20 °C DB. Temperatura esterna - Riscaldamento: 7 °C DB / 6 °C WB. DB = Dry Bulb (bulbo secco); WB = Wet Bulb (bulbo umido). Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Per ulteriori informazioni sui prodotti in relazione alla Direttiva ErP (Energy Related Products), visitate la nostra pagina web www.aircon.panasonic.it o www.ptc.panasonic.eu.

Panasonic PACi Elite per la refrigerazione degli ambienti fino a 8°C.

Possibili combinazioni di unità esterne / interne (Necessario avviamento a cura di un centro assistenza Panasonic)

Capacità raffrescamento	Singole						Doppie		
	3,5 kW	4,9 kW	5,8 kW	6,9 kW	9,3 kW	11,6 kW	13,6 kW	18,5 kW	23,2 kW
Unità esterne	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH4E5/8	U-100PZH4E5/8	U-125PZH4E5/8	U-140PZH4E5/8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Unità interna da parete	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	—	—
Cassetta 90x90 a 4 vie (senza pannello)	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E
Unità interna da soffitto	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E
Unità interna canalizzata flessibile	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E

Accessori		CHF
SVC-PAC-COMM-WR1	Avv. Wine Cellar/Recuperatore 1 U.E.	-
SVC-PAC-COMM-WR2	Avv. Wine Cellar/Recuperatore 2 U.E.	-
SVC-PAC-COMM-WR3	Avv. Wine Cellar/Recuperatore 3 U.E.	-

Accessori		CHF
SVC-PAC-COMM-WR4	Avv. Wine Cellar/Recuperatore 4 U.E.	-
SVC-PAC-COMM-WR5	Avv. Wine Cellar/Recuperatore 5 U.E.	-
SVC-PAC-COMM-WR>5*	Avv. Wine Cellar/Recuperatore >5 U.E.	-*

*Il costo SVC-PAC-COMM-WR>5 (utilizzato per impianti oltre i 5 pezzi) deve essere moltiplicato per il numero totale di unità esterne.

Attenzione: tutti i prezzi avviamento non sono soggetti a sconto.

PACi con scambiatore di calore ad acqua per la produzione di acqua fredda e calda

Disponibilità di un flusso costante a 55 °C.
Classe di efficienza energetica A+++ (scala da A+++ a D).
Compatibile con PACi R32.



	Scambiatore di calore ad acqua			Unità esterna			Prezzo				Prezzo			
	Dimensioni AxLxP	Peso	Prezzo	Dimensioni AxLxP	Peso	Prezzo	Capacità nom. Raffr. ¹⁾	Risc. ²⁾	Classe eff. energ. riscaldam. ³⁾	η _{s,h} (LOT1) ⁴⁾	Kit			
	mm	kg	CHF	mm	kg	CHF	kW	kW	Da A+++ a D	Da A+++ a D	CHF			
1ph	PAW-200W5APAC-1	550 x 455 x 205	27	7'918.-	U-200PZH2E8	1500 x 980 x 370	117	10'194.-	20,0	26,5	A+++	A+	178%	18'112.-
	PAW-250W5APAC-1	550 x 455 x 205	27	8'322.-	U-250PZH2E8	1500 x 980 x 370	128	11'491.-	26,0	31,6	A+++	A+	178%	19'813.-

Tubazioni			
Kit	kW	20,0	25,0
Diametro tubazioni (liq. - gas)	Pollici	3/8 - 1	1/2 - 1
Lunghezza tubi di collegamento	m	5 - 90	5 - 60
Differenza in elevaz. (int / est)	m	30	30
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refr.	m	30	30
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	60	80

Informazioni elettriche (alimentazione verso l'interno)			
Trifase			
Kit	kW	20,0	25,0
Fusibile	A	16	20

1) I dati si riferiscono alla temperatura dell'acqua refrigerata in uscita a 7 °C e alla temperatura dell'aria ambiente di 35 °C, secondo la norma EN14511. 2) I dati si riferiscono alla temperatura dell'acqua calda in uscita a 35 °C e alla temperatura dell'aria ambiente di 7 °C secondo la norma EN14511. 3) A seguito del REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (UE) N. 811/2013 DELLA COMMISSIONE per le pompe di calore a bassa temperatura. Scala da A+++ a D. 4) A seguito del REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (UE) N. 813/2013 per le pompe di calore a bassa temperatura.

Soluzione di controllo multisito intelligente.

Gestione flessibile e smart dell'energia per le vostre soluzioni di riscaldamento e raffrescamento.



La nuova Soluzione Smart di controllo multisito di Panasonic permette il controllo totale di tutte le vostre installazioni. Con un semplice click potrete ottenere, in tempo reale, aggiornamenti sullo stato operativo di tutte le unità installate in località diverse, in modo da prevenire eventuali malfunzionamenti e ottimizzare i costi d'esercizio.



Installazione.
Facilità di installazione e di configurazione.



Connettività.
Connessione LAN di serie con accesso a Internet (Fibra o Mobile).



Affidabilità.
24 / 7 / 365 giorni di connessione.



Modalità d'uso.
Controllo in tempo reale da qualsiasi luogo.














Profili e permessi.
Semplicità di configurazione dei diversi profili di accesso per ogni utente.




Sicurezza.
Connessione sicura e conforme al GDPR.

Accessori e controlli

Derivazioni e collettori			CHF
	Derivazione.	CZ-P224BK2BM	182.-
	Derivazione (da 22,4 kW a 68 kW).	CZ-P680BK2BM	312.-
	Collettore.	CZ-P3HPC2BM	326.-
Pannelli			CHF
	Pannello per cassetta 60x60 a 4 vie - PY3.	CZ-KPY4	377.-
	Pannello Standard per cassetta 90x90 a 4 vie.	CZ-KPU3W	568.-
	Pannello Econavi per cassetta 90x90 a 4 vie.	CZ-KPU3AW	663.-
Sensori			CHF
	Sensore Econavi risparmio energetico.	CZ-CEN5C1	314.-
	Sensore remoto temperatura.	CZ-CSRC3	180.-


Connettività intelligente VRF			CHF
	Comando a distanza Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.	SER8150R0B1194	(*)
	Comando a distanza Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.	SER8150R5B1194	(*)
	Wireless ZigBee® Pro modulo / Green Com card.	VCN8000V5094P	(*)
	Controller per camere d'albergo - 14 unità interne.	HRCEP14R	(*)
	Controller per camere d'albergo - 28 unità interne.	HRCPEG28R	(*)
	Controller per camere d'albergo / display - 42 unità interne.	HRCPDG42R	(*)
	Sensore wireless porta / finestra.	SED-WDC-G-5045	(*)
	Sensore wireless da parete / soffitto (movimento).	SED-MTH-G-5045	(*)
	Sensore CO ₂ .	SED-CO2-G-5045	(*)
	Sensore temperatura ambiente / umidità.	SED-TRH-G-5045	(*)
	Sensore perdite d'acqua.	SED-WLS-G-5045	(*)
	Telaio di copertura. Silver.	FAS-00	(*)
	Telaio di copertura. Bianco.	FAS-01	(*)
	Telaio di copertura. Bianco Traslucido.	FAS-03	(*)
	Telaio di copertura. Legno marrone chiaro.	FAS-05	(*)
	Telaio di copertura. Legno marrone scuro.	FAS-06	(*)
	Telaio di copertura. Legno nero scuro.	FAS-07	(*)
	Telaio di copertura. Finitura in acciaio spazzolato	FAS-10	(*)
Dispositivi di controllo centralizzato			CHF
	Comando centralizzato con timer settimanale 64 unità interne.	CZ-64ESMC3	1'495.-
	Dispositivo di controllo remoto ON/OFF, fino a 16 gruppi, 64 unità interne.	CZ-ANC3	887.-

(*) Prezzi su richiesta.

	Dispositivo di controllo intelligente con touch screen/web server) fino a 256 U.I. con controllo semplificato del carico (LDR).	CZ-256ESMC3	6'251.-
---	---	-------------	---------



Panasonic AC Smart Cloud

CHF

	Panasonic AC Smart Cloud per controllo via internet. Fino a 128 gruppi. Controlla 128 unità.	CZ-CFUSCC1	531.-
---	--	------------	-------







Interfacce BMS con S-Link

CHF

	Interfaccia Modbus RTU e TCP per 16 unità interne.	PAW-AC2-MBS-16P	5'713.-
	Interfaccia Modbus RTU e TCP per 64 unità interne.	PAW-AC2-MBS-64P	6'444.-
	Interfaccia Modbus RTU e TCP per 128 unità interne.	PAW-AC2-MBS-128P	7'536.-
	Interfaccia KNX per 16 U.I.	PAW-AC2-KNX-16P	5'713.-
	Interfaccia KNX per 64 U.I.	PAW-AC2-KNX-64P	6'444.-
	Interfaccia BACnet IP e MSTP per 16 unità interne.	PAW-AC2-BAC-16P	4'620.-
	Interfaccia BACnet IP e MSTP per 64 unità interne.	PAW-AC2-BAC-64P	6'444.-
	Interfaccia BACnet IP and MSTP per 128 unità interne.	PAW-AC2-BAC-128P	7'536.-




Interfacce

CHF

	Adattatore Wi-Fi per unità PACi.	CZ-CAPWFC1	457.-
	Interfaccia KNX.	PAW-RC2-KNX-1i	672.-
	Interfaccia Modbus RTU.	PAW-RC2-MBS-1	782.-
	Interfaccia Modbus per il controllo di 4 un. interne/gruppi.	PAW-RC2-MBS-4	1'305.-
	Interfaccia BACnet IP e MSTP.	PAW-RC2-BAC-1	947.-
	Interfaccia RAC per integrazione S-Link, input esterno e allarme / status output (per unità YKEA).	CZ-CAPRA1	413.-



Dispositivi di controllo centralizzati. Interfacce per dispositivi di controllo di terze parti

CHF

	Adattatore locale controllo ON/OFF per dispositivi esterni.	CZ-CAPC3	669.-
	Unità MINI di I/O serie-parallelo, max 1 gruppo e 8 unità interne.	CZ-CAPBC2	516.-
	Adattatore di comunicazione. Fino a 128 gruppi. Controlla 128 unità.	CZ-CFUNC2	2'662.-

Dispositivi di controllo individuali



CHF

	Comando a filo CONEX (non-wireless).	CZ-RTC6 (nero) CZ-RTC6W* (bianco)	264.-
	Comando a filo CONEX con Bluetooth®.	CZ-RTC6BL (nero) CZ-RTC6WBL* (bianco)	349.-

	Comando a filo CONEX con Wi-Fi e Bluetooth®.	CZ-RTC6BLW ¹⁾ (nero) CZ-RTC6WBLW* (bianco)	459.-
	Comando a filo con funzioni Econavi e datanavi.	CZ-RTC5B	260.-
	Comando wireless per unità a cassetta 90x90 a 4 vie.	CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	228.- + 377.-
	Comando wireless per unità a cassetta PY3 con pannello.	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	228.- + 158.-
	Comando wireless per unità da parete e unità a cassetta 60x60 con pannello.	CZ-RWS3	228.-
	Comando wireless per unità da soffitto.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	228.- + 377.-
	Comando wireless per tutte le unità interne.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	228.- + 377.-




Accessori PCB

CHF

	Scheda di controllo PCB per le funzioni previste dal connettore T10.	PAW-T10	243.-
	PCB per sale server, controllo ridondanza backup, ecc. di 3 unità PACi.	PAW-PACR3	3'355.-
	Connettore al PCB dell'unità interna PACi NX per fornire le funzioni OPT.	PAW-OPT-NX	44.-

Cavi accessori

CHF

	Cavo per tutte le funzioni del connettore T10.	CZ-T10	15.-
	Connettore per l'attivazione della ventola esterna.	PAW-FDC	34.-
	Connettore per tutte le opzioni dei segnali di monitoraggio.	PAW-OCT	43.-
	Disattivazione forzata del termostato/rilevamento perdite.	PAW-EXCT	41.-


1) Compatibile solo con la serie PACi NX. * Disponibilità autunno 2023.

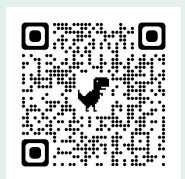
Panasonic

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti:
PANASONIC MARKETING EUROPE GmbH
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano
Tel. 02 67881
Servizio clienti 02 6433235

Versione: maggio 2023

 Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.



FRIGERIO

Partner per professionisti



CENTRO IDRO TERMO SANITARIO

SETTORE ENERGIE ALTERNATIVE

Prodotti per riscaldare, raffreddare, ventilare a 360°

Via Giovanni Varesi 18, CH-6600 Locarno

Tel. +41 091 756 06 08 energie.alternative@frigerio.ch