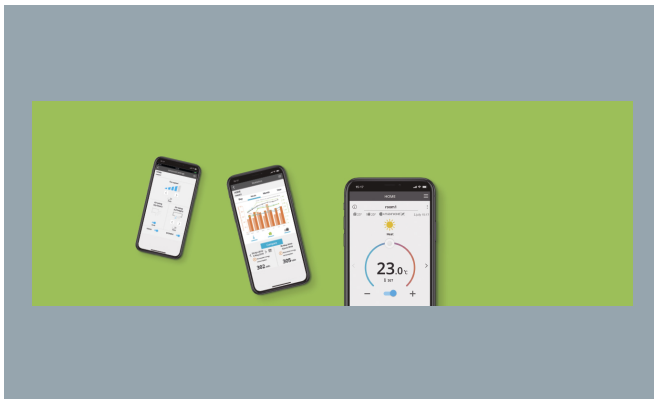


## KIT-BZ35-XKE (CS-BZ35XKE + CU-BZ35XKE)



## Scopri l'ultima generazione di climatizzatori



**App Panasonic Comfort Cloud. Controllo avanzato da remoto.**

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)



**Nuovo controllo vocale**

**Controllo illimitato, pieno accesso alle funzionalità dei tuoi climatizzatori.**

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI](#)

<b>BZ super compatta · R32</b>		
		<b>3.40 kW</b>
Kit		KIT-BZ35-XKE
Capacità in raffreddamento (Nominale)	kW	3,40
Capacità in raffreddamento (Min)	kW	0,85
Capacità in raffreddamento (Max)	kW	3,90
EER (Nominale) (1)	W/W	3,18
EER (Min) (1)	W/W	3,54
EER (Max) (1)	W/W	3,05
SEER (2)		6,10 A++
Capacità teorica in raffresc. - Pdesign	kW	3,40
Consumo in raffreddamento (Nominale)	kW	1,07
Consumo in raffreddamento (Min)	kW	0,24
Consumo in raffreddamento (Max)	kW	1,28
Consumo annuale in raffreddamento (3)	kWh/a	195
Capacità di riscaldamento (Nominale)	kW	3,84
Capacità di riscaldamento (Min)	kW	0,80
Capacità di riscaldamento (Max)	kW	4,40
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	2,60
COP (Nominale) (1)	W/W	3,69
COP (Min) (1)	W/W	4,10
COP (Max) (1)	W/W	3,41
SCOP (2)		4,20 A+
Pdesign a -10°C	kW	2,40
Consumo in riscaldamento (Nominale)	kW	1,04
Consumo in riscaldamento (Min)	kW	0,20

<b>BZ super compatta · R32</b>		
		<b>3.40 kW</b>
Consumo in riscaldamento (Max)	kW	1,29
Consumo annuale in riscaldamento (3)	kWh/a	800
Unita' interna		CS-BZ35XKE
Tensione di alimentazione	V	230
Collegamenti unità interna / esterna	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Portata d'aria (Raffrescamento)	m <sup>3</sup> /min	10,8
Portata d'aria (Riscaldamento)	m <sup>3</sup> /min	11,3
Capacità di deumidificazione	L/h	2,0
Pressione sonora interna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	38
Pressione sonora interna (Raff-Lo) (4)	dB(A)	30
Pressione sonora interna (Raff-Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Pressione sonora interna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	38
Pressione sonora interna (Risc -Lo) (4)	dB(A)	33
Pressione sonora interna (Risc -Q-Lo) (4)	dB(A)	25
Dimensioni unità interna (Altezza)	mm	290
Dimensioni unità interna (Larghezza)	mm	779
Dimensioni unità interna (Profondità)	mm	209
Peso netto	kg	8
Unita' esterna		CU-BZ35XKE
Portata d'aria (Raff)	m <sup>3</sup> /min	31,1
Portata d'aria (Risc)	m <sup>3</sup> /min	31,1
Pressione sonora esterna (Raff -Hi) (4)	dB(A)	48
Pressione sonora esterna (Risc -Hi) (4)	dB(A)	50

<b>BZ super compatta · R32</b>		<b>3.40 kW</b>
Dimensioni unità esterna (Altezza) (5)	mm	542
Dimensioni unità esterna (larghezza) (5)	mm	780
Dimensioni unità esterna (Profondità) (5)	mm	289
Peso netto	kg	25
Tubo di collegamento (Lato liquido)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Tubo di collegamento (Lato gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Lunghezza tubi di collegamento	m	3 ~ 15
Differenza in elevazione (int/est) (6)	m	15
Lungh . tubaz . senza aggiunta di refrigerante	m	7,5
Quantità aggiuntiva refrigerante	g/m	10
Refrigerante (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,67 / 0,45
Gamma temperature esterne operative (Raff- Min)	°C	-10
Gamma temperature esterne operative (Raff - Max)	°C	+43
Gamma temperature esterne operative (Risc - Min)	°C	-15
Gamma temperature esterne operative (Risc - Max)	°C	+24

## Accessori

