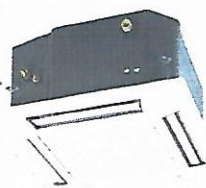


R32

Split 1x1



NOVITÀ Pannello CZ-BT20EW per serie a cassetta 60x60 a 4 vie



**CZ-TACG1**

Panasonic Wifi per controllo tramite internet.



**PAW-IR-WIFI-1**  
Interfaccia IR Wifi per controllo tramite internet.

**NOVITÀ Linea mono: Cassetta 60x60 a 4 vie Inverter • GAS R32\***

Dati preliminari

Unità interna	Sigla	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Unità esterna	Sigla	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA	
Pannello CZ-BT20EW	Sigla	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	
<b>Prezzo Kit</b>						
Capacità di raffreddamento Nominale [Min - Max]	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]	6,00 [0,90 - 6,35]	
Coefficiente EER <sup>1)</sup> Nominale [Min - Max]	Eff. energ.	4,55 [3,54 - 3,90]A	3,89 [3,54 - 3,39]A	3,25 [3,50 - 3,09]A	2,93 [3,50 - 2,89]C	
<b>Coefficiente SEER</b>	<b>Et. energ.</b>	<b>6,30</b> <b>A+++</b>	<b>6,50</b> <b>A+++</b>	<b>6,40</b> <b>A+++</b>	<b>6,20</b> <b>A+++</b>	
Capacità teorica in raffreddamento - Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	6,00	
Consumo in raffrescam. Nominale [Min - Max]	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,25 - 1,88]	2,05 [0,25 - 2,20]	
Consumo elettrico/anno (raffrescamento) <sup>2)</sup>	kWh/a	139	188	273	339	
Capacità di riscaldam. Nominale [Min - Max]	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]	7,00 [0,90 - 8,00]	
Capacità di riscaldamento a -7°C	kW	—	—	—	—	
Coefficiente COP <sup>1)</sup> Nominale [Min - Max]	Eff. energ.	4,05 [3,70 - 3,64]A	3,31 [3,70 - 3,03]C	3,03 [3,46 - 2,95]D	2,92 [3,46 - 2,91]D	
<b>Coefficiente SCOP</b>	<b>Et. energ.</b>	<b>4,30</b> <b>A++</b>	<b>4,20</b> <b>A++</b>	<b>4,30</b> <b>A++</b>	<b>4,20</b> <b>A++</b>	
Capacità teorica in riscald. -10°C Pdesign	kW	2,70	3,00	3,80	4,00	
Consumo in riscaldam. Nominale [Min - Max]	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]	2,40 [0,26 - 2,75]	
Consumo elettrico/anno (riscaldamento) <sup>2)</sup>	kWh/a	879	1000	1237	1333	
<b>Unità interna</b>						
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230	
Collegamenti alimentazione elettrica	mm <sup>2</sup>	—	—	—	—	
Portata d'aria Raffr. / Riscald. [Hi]	m <sup>3</sup> /min	—	10,5 / 10,8	11,5 / 11,8	12,4 / 13,5	
Livello pressione sonora <sup>3)</sup>	Raffr. [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25	42/32/29
	Risc. [Hi / Lo / Q-Lo]	dB(A)	35/28/25	35/28/25	38/29/26	43/32/29
Dimensioni [A x L x P]	Unità interna	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Pannello	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Peso netto	Unità interna / Pannello	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5
<b>Unità esterna</b>						
Livello pressione sonora <sup>3)</sup>	Raffr. / Riscald. [Hi]	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Dimensioni <sup>4)</sup>	A x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320 / —	695 x 875 x 320
Peso netto		kg	33	35	43	43
Tubi di collegamento	Lato liquido	Pollici (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Lato gas	Pollici (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Lunghezza tubi di collegamento		m	3~20	3~20	3~30	3~30
Differenza in elevazione (int/est)		m	15	15	20	20
Lungh. tubaz. senza aggiunta di refrigerante		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantità aggiuntiva		g/m	10	10	10	10
Refrigerante (R32)		kg/TCO <sub>2</sub> Eq.	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628	1,13 / 0,763	1,13 / 0,763
Gamma temp. esterne operative	Raffresc. Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Riscald. Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

\*Disponibilità da Febbraio 2018

**Accessori**

<b>CZ-TACG1</b>	NOVITÀ Kit WiFi per contr. tramite internet (Aprile '18)
<b>PAW-AC-WIFI-1B</b>	Interfaccia IntesisHome
<b>PAW-IR-WIFI-1</b>	Interfaccia IR WiFi IntesisHome

**Accessori**

<b>CZ-RD52CP</b>	Comando a filo per cassetta e canalizzata
<b>CZ-CAPRA1</b>	Residenziale - CZ-CNT per PACi / ECOi

1) Classificazione EER e COP a 230 V in accordo alla direttiva EU 2002/31/EC. 2) Il consumo energetico/anno è calcolato in accordo alla direttiva ErP. 3) Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 m al di sotto del soffitto al centro dell'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme Eurovent 6/C/006-97. 4) Aggiungere 70 mm per i raccordi di collegamento.



SEER e SCOP: per Z35-UB4EA. SUPER QUIET: per Z25-UB4EA. INTERNET CONTROL: Opzionale.