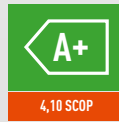
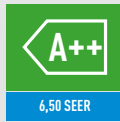
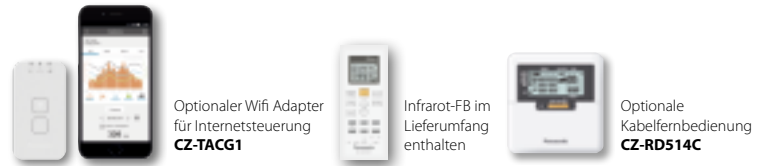




**Nur solange  
der Vorrat  
reicht!**



- **Erweiterte Einsatzbereiche: Kühlen bis -10°C, Heizen bis -15°C**
- Hohe Effizienz (A++/A+)
- Kompaktes Design und leiser Betrieb (20 dB(A))
- Erweiterung der Baureihe auf vier Modelle von 2,5 bis 6,0 kW
- Optional über Wifi Adapter oder mit Kabel-FB bedienbar
- CN-CNT-Steckanschluss



Wandgeräte / Standard-Inverter	Typ	25		35		50		60	
		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Modus									
Nennleistung	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,15 (0,80 - 3,60)	3,40 (0,85 - 3,90)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,00 (0,98 - 5,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	6,25 (0,98 - 7,10)	6,80 (0,98 - 8,50)
SEER / SCOP	W/W	6,2	4,1	6,1	4,1	6,5	3,9	6,2	3,9
Energieeffizienz	Klasse	A++	A+	A++	A+	A++	A	A++	A
Nennbetriebsstrom	A	3,0	3,5	4,7	4,6	7,4	7,2	8,6	7,2
Max. Stromaufnahme	A	4,8		7,2		11,2		11,9	
Jahresenergieverbrauch (ErP)	kWh	141	649	195	820	269	1.436	356	1.651
<b>Innengerät</b>	<b>Typ</b>	<b>CS-FZ25UKE</b>		<b>CS-FZ35UKE</b>		<b>CS-FZ50UKE</b>		<b>CS-FZ60UKE</b>	
Luftvolumenstrom max.	m³/h	618	660	642	672	678	720	1.032	1.122
Schalldruckpegel (Flüster / niedrig / hoch)	dB(A)	20 / 26 / 37	24 / 27 / 37	20 / 30 / 38	25 / 33 / 38	34 / 37 / 44	34 / 37 / 44	34 / 37 / 45	34 / 37 / 45
Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)	53	53	54	54	60	60	61	61
Entfeuchtung	kg/h	1,5		2,0		2,8		3,5	
Abmessungen (H x B x T)	mm	290 x 850 x 199		290 x 850 x 199		290 x 870 x 214		290 x 1070 x 240	
Luftreinigungsfilter	Typ	Antibakterieller Luftfilter		Antibakterieller Luftfilter		Antibakterieller Luftfilter		Antibakterieller Luftfilter	
<b>Außengerät</b>	<b>Typ</b>	<b>CU-FZ25UKE</b>		<b>CU-FZ35UKE</b>		<b>CU-FZ50UKE</b>		<b>CU-FZ60UKE</b>	
Untere Einsatzgrenze	°C	-10	-15	-10	-15	-10	-15	-10	-15
Luftvolumenstrom	m³/h	1.872	1.872	1.866	1.866	1.962	1.962	2.556	2.490
Schalldruckpegel (hoch)	dB(A)	48	49	48	50	48	49	49	49
Schalleistungspegel (hoch)	dB(A)	64	64	64	65	63	64	64	64
Abmessungen (H x B x T)	mm	542 x 780 x 289		542 x 780 x 289		619 x 824 x 299		695 x 875 x 320	
Spannung	V	230		230		230		230	



# Klimatik

Kälte und Klimatechnik