

## Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:  
Inneneinheit S-36PY3E und Außeneinheit(en) U-36PZH3E5.

Typ	S-36PY3E
Nennkälteleistung	3,60 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	1,20 - 4,00 kW
Nennheizleistung	4,00 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	1,20 - 5,00 kW
EER	4,50 W/W
SEER	7,30 W/W
COP	4,12 W/W
SCOP	4,70 W/W
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Entfeuchtungsleistung	1,50 l/h
Rohrleitungsdurchmesser Ø	6,35 / 12,70 mm
Tauwasseranschluss Ø	VP20 mm
Förderhöhe der Tauwasserpumpe	(ab Geräteunterkante) 850 mm
Abmessungen H x B x T	243 x 575 x 575 mm
Abmessungen Paneel H x B x T	30 x 625 x 625 mm
Nettogewicht	15 kg
Nettogewicht Paneel	2,8 kg
Infrarotfernbedienung	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3 (Optional)
Kabelfernbedienung	CZ-RTC5B / CZ-RTC6(BL/BLW) (Optional)

### Lufttechnische Details

Luftvolumenstrom / Kühlen	360 / 450 / 570 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	360 / 450 / 570 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	25 / 30 / 34 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	25 / 30 / 34 dB(A)

### Elektrodaten

Spannungsversorgung	(über Außeneinheit) 230 V
---------------------	---------------------------

Bei Geräten mit 5 Lüfterstufen entsprechen die Angaben der lufttechnischen Details den Stufen 1 (niedrig), 3 (mittel) und 5 (hoch). Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden. Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Panasonic VRF-Designer Software zu prüfen. Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.