

Technische Daten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Gerätekombination:
Inneneinheit S-60PY3E und Außeneinheit(en) U-60PZH3E5.

Typ	S-60PY3E
Nennkälteleistung	6,00 kW
Nennkälteleistung Min.-Max.	1,20 - 6,50 kW
Nennheizleistung	7,00 kW
Nennheizleistung Min.-Max.	1,20 - 7,50 kW
EER	3,43 W/W
SEER	6,7 W/W
COP	3,4 W/W
SCOP	4,30 W/W
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Entfeuchtungsleistung	2,80 l/h
Rohrleitungsdurchmesser Ø	9,52 / 15,88 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	480 / 630 / 840 m³/h
Luftvolumenstrom / Heizen	480 / 630 / 840 m³/h
Schalldruckpegel / Kühlen	31 / 37 / 43 dB(A)
Schalldruckpegel / Heizen	31 / 37 / 43 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.