

Zubehör

SPX-RCK3

Einfache Kabelfernbedienung mit Ein-/Ausschaltfunktion, Modus- und Temperaturwahl, Einstellen der Lüfterstufe sowie On/Off-Timer (12 Stunden). (Der Luftaustrittsflügel kann nicht verstellt werden.)



SPX-RCK2

Infrarotfernbedienungsmodul

Fernbedienungsset, das anstelle der Kabelfernbedienung PM RAD 18 NH7 für die Geräte RAD 25/35/50 NH7 und RAD 50/60/70 DH7 verwendet werden kann.



SPX-WKT1

Kabelfernbedienung mit Timer

Funktion wie bei SPX-RCK3, jedoch mit Wochenzeitschaltuhr (5 Zeitfenster können programmiert und den Wochentagen zugeordnet werden.)



PSC-GRAD

RAC Adapter

Der Adapter bietet die Möglichkeit, einige ausgewählte Raumklimageräte an das H-Link-Kommunikationssystem anzuschließen, um sie über das CS-Net zu steuern.



Für Gruppenregelungen (bis zu vier Innengeräten) muss der Splitter SPX-DST1 zusätzlich montiert werden.

Messbedingungen

¹ Kältenennleistung bei Raumtemperatur 27°C (19°C FK) und Außenlufttemperatur 35°C; Rohrlänge 7,5 m; Höhenunterschied 0 m

² Heiznennleistung bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur 7°C (6°C FK); Rohrlänge 7,5 m; Höhenunterschied 0 m

³ Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁴ Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁵ Schalldruckpegel gemessen in 1,5 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁶ Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁷ Schalldruckpegel gemessen in 1,4 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁸ Schalldruckpegel gemessen in 1,5 m Entfernung (gemessen in einem schalltoten Raum)

⁹ Die Leistungsaufnahme/der Wirkungsgrad bezieht sich auf den Anschluss von 4-Wege-Kassettengeräten Euroraster Inneneinheiten. Bei anderen Bauformen können sich die Werte geringfügig verändern.