

# Yutaki S Luft/Wasser Combi Split



## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Typ   | RWD-4.0FSNWE-200S              |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 9,80 kW                        |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 4,47 W/W                       |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 7,60 kW                        |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*              | 2,42 W/W                       |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*  | 10,30 kW                       |
| COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*               | 4,78 W/W                       |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*   | 7,00 kW                        |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*                | 3,30 W/W                       |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 7,20 kW                        |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 3,06 W/W                       |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 10,00 kW                       |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 3,88 W/W                       |
| Leistungsaufnahme Pumpe                     | 0,08 kW                        |
| Externer Pumpendruck nominal (max.)         | 0.5 (0,67) bar                 |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)         | 1.70 m³/h                      |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt              | 1-1/4 Zoll                     |
| Leistungsaufnahme Elektroheizung            | 6,00 kW                        |
| Stufen Elektroheizung                       | 3                              |
| Schalldruckpegel/Kühlen                     | 28 dB(A)                       |
| Schalldruckpegel/Heizen                     | 28 dB(A)                       |
| Spannungsversorgung                         | 230/1/50 oder 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Steuerleitung                               | 2x 0,8 abgeschirmt mm²         |
| Abmessungen H/B/T                           | 1750x600x733 mm                |
| Gewicht                                     | 129,00 kg                      |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 9,52/15,88 mm                  |
| Werkseitige Füllmenge                       | 0,00 kg                        |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE     | 30,00 m                        |
| Max. Höhendifferenz IE über AE              | 20,00 m                        |
| Max. Höhendifferenz AE über IE              | 30,00 m                        |



- Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

- Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

- Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.