

# HITACHI Yutaki S COMBI



## Technische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Typ   | RWD-2.5NWE-200S          |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 6,00 kW                  |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 4,80 W/W                 |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 5,30 kW                  |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*              | 2,60 W/W                 |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*   | 4,50 kW                  |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*                | 3,65 W/W                 |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 5,00 kW                  |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 3,15 W/W                 |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 5,50 kW                  |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 3,81 W/W                 |
| Externer Pumpendruck nominal (max.)         | 0.45 (0.66) bar          |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)         | 1,03 (0.60-1.90) m³/h    |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt              | 2x 1 und 2x 3/4 Zoll     |
| Schallleistungspegel                        | 37 dB(A)                 |
| Spannungsversorgung                         | 230/1/50 V/Hz/Ph         |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                    | 0,05 kW                  |
| Leistungsaufnahme/Heizen                    | 0,05 kW                  |
| Stromaufnahme/Kühlen                        | 0,20 A                   |
| Stromaufnahme/Heizen                        | 0,20 A                   |
| Empfohlene Absicherung, träge               | 6 A                      |
| Steuerleitung                               | 2x 0,75, abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T                           | 1816x600x733 mm          |
| Gewicht                                     | 120,00 kg                |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 9,52/15,88 mm            |
| Werkseitige Füllmenge                       | 0,00 kg                  |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE     | 50,00 m                  |
| Max. Höhendifferenz IE über AE              | 20,00 m                  |
| Max. Höhendifferenz AE über IE              | 30,00 m                  |
| Einsatzbereich / Kühlen                     | +10 bis +46 °C           |
| Einsatzbereich / Heizen                     | -15 bis +35 °C           |



- 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.