

***Date tehnice pompa de caldura aer-apa Hitachi Yutaki M:***

- Capacitate nominala pentru incalzire: 14 kW
- Capacitate nominala pentru racire: 9.5 kW
- Putere electrica absorbita la incalzire: 2.97 kW
- Putere electrica absorbita la racire: 2.68 kW
- COP (A7W35): 4.71
- EER (A35W7): 3.54
- Clasa de eficienta energetica la 35 grdC: A+++
- SCOP la 35 grdC: 4.45
- Clasa de eficienta energetica la 55 grdC: A++
- SCOP la 55 grdC: 3.40
- Alimentare electrica: 300 V
- Putere sonora: 65 dB(A)
- Diametru tevi: 1 1/4"
- Temperatura exterioara de operare la incalzire: -20 ~ 25 grdC
- Temperatura agentului termic la incalzire: 20 ~ 60 grdC
- Temperatura exterioara de operare la racire: 10 ~ 46 grdC
- Temperatura agentului termic la racire: 5 ~ 22 grdC
- Temperatura exterioara de operare ACM: -20 ~ 35 grdC
- Temperatura agentului termic la incalzire: 30 ~ 75 grdC
- Dimensiuni unitate: 1380 x 1252 x 370 mm
- Greutate: 132 kg
- SEER: 4.92
- Curent maxim absorbit: 14.3 A
- Volumul minim de apa in instalatie: 46 litri
- Debit de apa: 1.1/2.41/3 mc/h
- Refrigerant: R32