



| MODEL | | MDRW 9HL | MDRW 12HL | |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------|----------|
| Cooling output | Potenza refrigerante | Frig / h | 2021 | 2365 |
| Cooling output | Potenza refrigerante | W | 2350 | 2750 |
| Cooling output | Potenza refrigerante | BTU/h | 8014 | 9378 |
| Heat output | Potenza di riscaldamento | kCal / h | 1999 | 2372 |
| Heat output | Potenza di riscaldamento | W | 2325 | 2759 |
| Heat output | Potenza di riscaldamento | BTU/h | 7928 | 9408 |
| Humidity extraction rate | Umidità estratta | L / h | 0,7 | 0,8 |
| Cooling electric power | Potenza di raffreddamento | W | 900 | 1232 |
| Heating electric power | Potenza di riscaldamento | W | 827 | 1057 |
| EER | EER | | 2,61 | 2,23 |
| Energy efficiency class | Classe di efficienza energetica | | A | C |
| Annual energy consumption | Consumo annuo di energia | kWh | 450 | 616 |
| COP | COP | | 2,81 | 2,61 |
| Heating performance class | Efficienza energetica in riscaldamento | | B | C |
| Power supply | Alimentazione | V - Hz | 230 - 50 | 230 - 50 |
| Number of phases | Numero di fasi | | 1 + N | 1 + N |
| Max Power input cooling | Max. potenza assorbita in raffreddam. | W | 1620 | 1800 |
| Max Power input heating | Max. potenza assorbita in riscaldam. | W | 1600 | 1750 |
| Rated cooling current | Assorbimento in raffreddamento | A | 4,1 | 5,6 |
| Rated heating current | Assorbimento in riscaldam | A | 3,7 | 4,8 |
| Noise level min/med/max (1) | Livello rumorosità min/med/max | dB(A) | 32/35/39 | 36/39/41 |
| I.U air capacity (turbo speed) | Portata d'aria U.I (velocità turbo) | m ³ /h | 440 | 480 |
| Indoor units width | Unità interna larghezza | mm | 900 | 900 |
| Indoor units height | Unità interna altezza | mm | 395 | 395 |
| Indoor units depth | Unità interna profondità | mm | 350 | 350 |
| Depth of frame structure | | mm | 185 | 185 |
| Unit weight | Peso unità interna | kg | 46 | 46,5 |
| Type of refrigerant | Tipo di refrigerante | | R410A | R410A |
| Refrigerant charge | Carica di refrigerante | kg | 0,7 | 0,8 |
| Type of compressor | Tipo di compressore | | ROTARY | ROTARY |

- Le rumorosità dell'unità interna sono riferite alla macchina incassata con cornice fono-termo isolante-aletta di regolazione flusso d'aria in posizione di massima apertura-velocità di ventilazione massima.
- The noises level are referred with unit in built-in installation mode with thermal-sound insulating frame-louver in open max-indoor fan speed in max speed.
- Rese riferite a macchina installata ad incasso con cornice fono-termo isolante - filo muro esterno - ventilazione a velocità turbo - senza griglie - full optional. Tutti e i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.
- Performance calculated in built-in installation mode with thermal-sound insulating frame - "to the edge of the wall" fan motors at turbo speed-without grilles-full optional. The specifications and illustrations may be subject to variations without prornotice.