

## Műszaki adatok

|   |          |                        |                        |
|---|----------|------------------------|------------------------|
| Model   |          | <b>CWH18NE</b>         |                        |
| Hűtőteljesítmény                                | W        | <b>5130(1250-6400)</b> |                        |
| Fűtőteljesítmény                                | W        | <b>5300(1250-6500)</b> |                        |
| Pdesignnc                                       | W        | <b>5100</b>            |                        |
| SEER  | W/W      | <b>6,5</b>             |                        |
| Energia osztály                                 |          | A++                    |                        |
| Pdesignh Average                                | W        | <b>3800</b>            |                        |
| SCOP  | W/W      | 4,0                    |                        |
| Energia osztály (Average)                       |          | A+                     |                        |
| Teljesítmény (-10°C)                            | W        | <b>3600</b>            |                        |
| Párátlanítás                                    | Liters/h | 1,5                    |                        |
| Beltéri hangteljesítményszint                   | dB(A)    | 57/52/50/47/43/36      |                        |
| Kültéri hangteljesítményszint                   | dB(A)    | 65                     |                        |
| Betáp   |          | 220-240V~/50Hz/1P      |                        |
| Betáp helye                                     |          | kültéri                |                        |
| Megengedett feszültség                          | V        | 165~265                |                        |
| Üzemi áramfelvétel                              | tűésH    | A                      | <b>7.5(1.7~12.0)</b>   |
|   | tűésF    | A                      | <b>6.7(1.7~13.0)</b>   |
| Teljesítmény felvétel                           | Hűtés    | W                      | <b>1598(330-2350)</b>  |
|   | Fűtés    | W                      | <b>1456(340-2550)</b>  |
| Beltéri egység légszállítás                     | m³/h     | 820/820                |                        |
| Beltéri ventilátor fordulatszám<br>S/H/M/L/Mute | Hűtés    | rpm                    | 1360/1230/1030/870/800 |
|   | Fűtés    | rpm                    | 1360/1230/1030/870/800 |
|   | Szárítás | rpm                    | 870                    |
|   | Alvás    | rpm                    | /                      |
| Csatlakozó cső                                  | Gáz      | Inches                 | 3/8"                   |
|   | Folyadék | Inches                 | 1/4"                   |
| Others  |          |                        |                        |
| Javasolt alapterület                            | m²       | 20~35                  |                        |
| Max. megengedett csőhossz                       | m        | 25                     |                        |
| Max. megengedett szintkülönbség                 | m        | 10                     |                        |
| Beállítható hőmérséklet                         | °C       | 16-31                  |                        |
| Megengedett üzemi hőmérséklet                   | Kültér   | °C                     | -53/Fűtés:-25-30       |
|   | Beltér   | °C                     | űtés:0-30              |
| Befoglaló méretek<br>(W x H x D)                | Beltéri  | mm                     | 920×306×195            |
|   | Kültéri  | mm                     | 853×602×349            |
| Tömeg   | Beltéri  | kg                     | 11                     |
|   | Kültéri  | kg                     | 35                     |