

Tabel cu specificațiile tehnice pentru EPRA014-018DW

| | | | | EPRA14DW | EPRA16DW | EPRA18DW |
|----------------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| Nivelul de presiune sonoră | Încălzire | Nom. | dBa | 43.0 (2) | 43.0 (2) | 48.0 (2) |
| | Răcire | Nom. | dBa | 43.0 (2) | 43.0 (2) | 48.0 (2) |
| Sound power level | Încălzire | Nom. | dBa | 56.0 (1) | 56.0 (1) | 59.0 (1) |
| | Răcire | Nom. | dBa | 56.0 (1) | 56.0 (1) | 59.0 (1) |
| Agent frigorific | GWP | | | 675.0 | 675.0 | 675.0 |
| | Cantitate | | | kg | 4.20 | 4.20 |
| | Tip | | | R-32 | R-32 | R-32 |
| Dimensiuni | Unitate | Lațime | mm | 1,270 | 1,270 | 1,270 |
| | | Adâncime | mm | 533 | 533 | 533 |
| | | Înălțime | mm | 1,003 | 1,003 | 1,003 |
| Greutate | Unitate | | kg | 151 | 151 | 151 |
| Operation range | Răcire | Max. | °CD B | 43 | 43 | 43 |
| | | Min. | °CD B | 10 | 10 | 10 |
| | Apa caldă menajeră | Min. | °CD B | -28 | -28 | -28 |
| | | Max. | °CD B | 35 | 35 | 35 |
| Racorduri conducte | Diferența de nivel | IU - OU | Max. | m | 10.0 | 10.0 |
| Power supply | Phase | | | 3~ | 3~ | 3~ |
| | Nume | | | W1 | W1 | W1 |
| | Frecvență | | | Hz | 50 | 50 |
| | Tensiune | | | V | 400 | 400 |
| Curent | Siguranțe recomandate | | A | 16 | 16 | 16 |

| | | | |
|------|--|--|--|
| Note | (1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) | (1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) | (1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) |
| | (2) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C). | (2) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C). | (2) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C). |
| | (3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) | (3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) | (3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) |