

# Karta Produktu

## Model Viteco Clima Comfort JP18

Zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji UE 626/2011

| Nazwa Modelu                                  | J. wew.   | MS-18HVCXMA |
|-----------------------------------------------|-----------|-------------|
|                                               | J. zew.   | MS-18HVCXMA |
| Czynnik chłodniczy                            | -         | R32         |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu       | dB (A)    | 56          |
| Poziom mocy akustycznej                       | dB (A)    | 62          |
| Potencjał GWP*                                | kgCO2 eq. | 675         |
| znamionowy przepływ powietrza w pomieszczeniu | m3/h      | 900         |
| znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz     | m3/h      | 1900        |
| Tryb chłodzenia                               |           |             |
| Efektywność sezonowa SEER                     | -         | 6,8         |
| Klasa efektywności energetycznej              | -         | A++         |
| Roczne zużycie energii elektrycznej QCE**     | kWh/a     | 267         |
| Obciążenie projektowe Pdesignc                | kW        | 5,2         |
| Tryb ogrzewania – klimat umiarkowany          |           |             |
| Efektywność sezonowa SCOP                     | -         | 4,2         |
| Klasa efektywności energetycznej              | -         | A+          |
| Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**     | kWh/a     | 1305        |
| Obciążenie projektowe Pdesignh                | kW        | 3,8         |
| Tryb ogrzewania – klimat ciepły               |           |             |
| Efektywność sezonowa SCOP                     | -         | 5,3         |
| Klasa efektywności energetycznej              | -         | A+++        |
| Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**     | kWh/a     | 1264        |
| Obciążenie projektowe Pdesignh                | kW        | 5,1         |
| Tryb ogrzewania – klimat chłodny              |           |             |
| Efektywność sezonowa SCOP                     | -         | x,x         |
| Klasa efektywności energetycznej              | -         | x,x         |
| Roczne zużycie energii elektrycznej           | kWh/a     | x,x         |
| Obciążenie projektowe Pdesignh                | kW        | x,x         |

\* Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

\*\* Zużycie energii Qce kWh/ Qce kWh rocznie w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca jego pracy.

Heating Polska sp. z o.o.  
ul. Sosnowa 17a  
62-510 Konin

