

# PRODUCTKAART

[Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011, annex IV]

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Naam of handelsmerk leverancier | <b>Duux</b>   |
| Model/type nummer               | <b>DXMA05</b> |

| Benaming  | Symbool              | Waarde  | Eenheid               |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| Geluidsniveau binnen (koelmodus)  |                      | <b>65</b>   | dB                    |
| Koelmiddel  |                      | <b>R290</b>   |                       |
| GWP koelmiddel  | GWP                  | <b>3</b>  | kg CO <sub>2</sub> Aq |
| Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aard-opwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 3. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 3 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO <sub>2</sub> . Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman. |                      |   |                       |
| Energie-efficiëntieverhouding   | EER <sub>RATED</sub> | <b>2,6</b>  | -                     |
| Energie-efficiëntieklasse   |                      | <b>A</b>  |                       |
| Indicatief elektriciteitsverbruik per uur <sup>1</sup>  | Q <sub>SD</sub>      | <b>1,3</b>  | kW / 60min            |
| Koelvermogen (max.)   | P <sub>RATED</sub>   | <b>3,5</b>  | kW                    |
| Nominaal stroomverbruik in koelmodus  | P <sub>EER</sub>     | <b>1,3</b>  | kW                    |
| Nominaal stroomverbruik in standby-stand  | P <sub>SB</sub>      | <b>0,4</b>  | W                     |
| Geluidsniveau   | LWA                  | <b>65</b>   | dB(A)                 |
| Contactadres voor nadere informatie   |                      | Duux BV<br>Veghelsedijk 2f<br>5406 TE Uden<br>Nederland<br><a href="http://www.duux.com/en/contact">www.duux.com/en/contact</a> |                       |

<sup>1</sup> Energieverbruik 1,3 kWh per 60 minuten, gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van het gebruik en de plaats van het toestel.

# PRODUCT DATASHEET

[according to EU 626/2011, Annex IV]

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Name or trademark of the supplier | <b>Duux</b>   |
| Model identifier                  | <b>DXMA05</b> |

| Description                              | Symbol | Value       | Unit                  |
|--|--------|-------------|-----------------------|
| Inside sound power levels (Cooling mode) |        | <b>65</b>   | dB                    |
| Refrigerant name                         |        | <b>R290</b> |                       |
| Global warming potential                 | GWP    | <b>3</b>    | kg CO <sub>2</sub> Aq |

The leakage of refrigerants contributes to climate change. Refrigerants with lower global warming potential contribute less to global warming in the event of a leak than those with higher global warming potential. This appliance contains refrigerant with a global warming potential of 3, so a leak of 1 kg of this refrigerant had 3 times the global warming impact of 1 kg of CO<sub>2</sub> over a hundred years. Do not carry out any work on the refrigerant circuit or disassemble the appliance - always consult qualified personnel.

|  |                      |   |            |
|--|----------------------|---|------------|
| Efficiency as seasonal coefficient of performance      | EER <sub>RATED</sub> | <b>2,6</b>  | -          |
| Energy efficiency class                                |                      | <b>A</b>  |            |
| Indicative hourly electricity consumption <sup>1</sup> | Q <sub>SD</sub>      | <b>1,3</b>  | kW / 60min |
| Rated power in cooling mode (max.)                     | P <sub>RATED</sub>   | <b>3,5</b>  | kW         |
| Nominal power consumption in cooling mode              | P <sub>EER</sub>     | <b>1,3</b>  | kW         |
| Nominal power consumption in standby mode              | P <sub>SB</sub>      | 0,4   | W          |
| Noise level  | L <sub>WA</sub>      | <b>65</b>   | dB(A)      |
| Contact address for further information                |                      | Duux BV<br>Veghersedijk 2f<br>5406 TE Uden<br>The Netherlands<br><a href="http://www.duux.com/en/contact">www.duux.com/en/contact</a> |            |

Energy consumption 1,3 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual consumption depends on usage and location of the unit.

**duux**<sup>®</sup>

# PRODUCTDATENBLATT

[Delegierte Verordnung (EU) nr. 626/2011, Anhang IV]

|  |               |
|--|---------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | <b>Duux</b>   |
| Modell                                 | <b>DXMA05</b> |

| Bezeichnung  | Symbol | Wert        | Einheit               |
|--|--------|-------------|-----------------------|
| Schallleistungspegel in Innenräumen<br>(Kühlbetrieb) |        | <b>65</b>   | dB                    |
| Bezeichnung des Kältemittels                         |        | <b>R290</b> |                       |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels                  | GWP    | <b>3</b>    | kg CO <sub>2</sub> Aq |

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hatte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen stets Fachpersonal hinzuziehen.

|   |                      |   |            |
|---|----------------------|---|------------|
| Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl   | EER <sub>RATED</sub> | <b>2,6</b>  | -          |
| Energieeffizienzklasse                              |                      | <b>A</b>  |            |
| Indikativer stündlicher Stromverbrauch <sup>1</sup> | Q <sub>SD</sub>      | <b>1,3</b>  | kW / 60min |
| Nenn Leistung im Kühlbetrieb (max.)                 | P <sub>RATED</sub>   | <b>3,5</b>  | kW         |
| Nenn Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb               | P <sub>EER</sub>     | <b>1,3</b>  | kW         |
| Nenn Leistung Aufnahme im Bereitschaftszustand      | P <sub>SB</sub>      | <b>0,4</b>  | kW         |
| Schallleistungspegel                                | L <sub>WA</sub>      | <b>65</b>   | dB(A)      |
| Kontaktadresse für weitere Informationen            |                      | Duux BV<br>Veghelsedijk 2f<br>5406 TE Uden<br>Niederlande<br><a href="http://www.duux.com/en/contact">www.duux.com/en/contact</a> |            |

<sup>1</sup> Energieverbrauch 1,3 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

# FICHE DE PRODUIT

[Règlement délégué (UE) n° 626/2011, Annexe IV]

|   |               |
|---|---------------|
| Nom du fournisseur ou marque de commerciale | <b>Duux</b>   |
| Référence du modèle                         | <b>DXMA05</b> |

| Désignation                                | Symbole | Valeur      | Unité                 |
|--|---------|-------------|-----------------------|
| Niveaux de puissance acoustique intérieurs |         | <b>65</b>   | dB                    |
| Dénomination de l'agent réfrigérant        |         | <b>R290</b> |                       |
| PRP de l'agent réfrigérant                 | GWP     | <b>3</b>    | kg CO <sub>2</sub> Aq |

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

|  |                      |  |            |
|--|----------------------|--|------------|
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER)                 | EER <sub>RATED</sub> | <b>2,6</b>   | -          |
| Classe d'efficacité énergétique                            |                      | <b>A</b>   |            |
| Consommation d'électricité horaire indicative <sup>1</sup> | Q <sub>SD</sub>      | <b>1,3</b>   | kW / 60min |
| Puissance nominale en mode refroidissement (max.)          | P <sub>RATED</sub>   | <b>3,5</b>   | kW         |
| Consommation d'énergie nominale en mode refroidissement    | P <sub>EER</sub>     | <b>1,3</b>   | kW         |
| Consommation d'énergie nominale en mode veille             | P <sub>SB</sub>      | <b>0,4</b>   | W          |
| Niveaux de puissance acoustique                            | L <sub>WA</sub>      | <b>65</b>  | dB(A)      |
| Adresse de contact pour plus d'informations                |                      | Duux B.V.<br>Veghelsedijk 2f<br>5406 TE Uden<br>Pays Bas<br><a href="http://www.duux.com/en/contact">www.duux.com/en/contact</a> |            |

<sup>1</sup> consommation d'énergie 1,3 kWh par 60 minutes, sur la base des résultats du test standard. La consommation réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.