

# Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki  | <b>Thermex</b>   |
| Mallitunniste   | <b>606.21.1200.2</b>   |
| Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet)  | <b>P606.21.1000.2</b>  |
| Ulkoyksikön mallitunniste   | <b>P606.21.1010.2</b>  |
| Äänitaso sisällä (jäähdytystila)  | <b>53 dB</b>   |
| Äänitaso sisällä (lämmitystila)   | <b>53 dB</b>   |
| Äänitaso ulkona (jäähdytystila)   | <b>63 dB</b>   |
| Äänitaso ulkona (lämmitystila)  | <b>63 dB</b>   |
| Kylmäaineen nimi  | <b>R32</b>   |
| Kylmäaineen GWP-arvo  | <b>675</b>   |
| <p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 675. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 675 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p> |  |
| <b>Jäähdytystila</b>  |  |
| Vuotuinen kylmäkerroin (SEER)   | <b>8,5</b>   |
| Energiatehokkuusluokka  | <b>A+++</b>  |
| Vuotuinen sähkönkulutus   | <b>Energiankulutus 145 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.</b> |
| Mitoituskuorma  | <b>3,5 kW</b>  |
| <b>Lämmitystila</b>   |  |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Keskimääräinen kausi)   | <b>4,6</b>   |
| Energiatehokkuusluokka (Keskimääräinen kausi)   | <b>A++</b>   |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Keskimääräinen kausi)  | <b>Energiankulutus 792 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.</b> |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Lämmin kausi)   | <b>5,6</b>   |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Kylmä kausi)  | <b>3,4</b>   |
| Energiatehokkuusluokka (Lämmin kausi)   | <b>A+++</b>  |
| Energiatehokkuusluokka (Kylmä kausi)  | <b>A</b>   |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Lämmin kausi)  | <b>825 kWh/vuosi</b>   |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Kylmä kausi)   | <b>2 162 kWh/vuosi</b>   |
| Mitoituskuorma (Keskimääräinen kausi)   | <b>2,6 kW</b>  |
| Mitoituskuorma (Lämmin kausi)   | <b>3,3 kW</b>  |
| Mitoituskuorma (Kylmä kausi)  | <b>3,5 kW</b>  |
| Ilmoitettu teho (Keskimääräinen kausi)  | <b>2,4 kW</b>  |
| Ilmoitettu teho (Lämmin kausi)  | <b>3,3 kW</b>  |
| Ilmoitettu teho (Kylmä kausi)   | <b>2,2 kW</b>  |

|   |               |
|---|---------------|
| Varalämmitysteho (Keskimääräinen kausi) | <b>0,2 kW</b> |
| Varalämmitysteho (Lämmin kausi)         | <b>0,0 kW</b> |
| Varalämmitysteho (Kylmä kausi)          | <b>1,3 kW</b> |