

**Informační list mobilní klimatizace**  
dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Výrobce/značka:</b>                     | <b>DOMO</b>                      |
| <b>Model:</b>                              | <b>DO266A</b>                    |
| <b>Vnitřní hladina akustického výkonu:</b> | 63 dB(A)                         |
| <b>Hlučnost max.:</b>                      | 63 dB(A)                         |
| <b>Typ chladiva a jeho množství:</b>       | R290A / 0,13 kg                  |
| <b>GWP chladiva:</b>                       | 3 <sup>[1]</sup>                 |
| <b>Třída energetické účinnosti:</b>        | A                                |
| <b>Orientační hodinová spotřeba:</b>       | 0,8 kWh / 60 min. <sup>[2]</sup> |
| <b>Chladicí výkon zařízení:</b>            | 2 kW                             |
| <b>Topný výkon zařízení:</b>               | -                                |

[1] Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3 krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.

[2] Spotřeba energie 0,8 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

### Technické údaje přístroje

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Typ klimatizace:</b>  | <b>pouze chladicí</b>   |
| <b>Napájení</b>  | 220-240 V~, 50 Hz, 1 Ph |
| <b>Příkon:</b>   | 755 W                   |
| <b>Odběr el. proudu:</b>   | 3,3 A                   |
| <b>Faktor chlazení EER</b>   | 2,7                     |
| <b>Faktor topení COP</b>   | -                       |
| <b>Kapacita odvlhčování</b>  | 1,791 l / h             |
| <b>Kapacita vestavěného zásobníku kondenzátu</b>   | -                       |
| <b>Objem proudícího vzduchu</b>  | 319 m <sup>3</sup> / h  |
| <b>Maximální dovolená hodnota nadměrného pracovního tlaku:</b><br>Sací/výtlačná část chladicího okruhu | 1 / 2,6 MPa             |
| <b>Rozměry klimatizační jednotky (š x h x v)</b>   | 355 x 345 x 700 mm      |
| <b>Rozměry balení (š x h x v)</b>  | 375 x 395 x 875 mm      |
| <b>Hmotnost netto/brutto (včetně příslušenství)</b>  | 24,9 / 26,7 kg          |
| <b>Hmotnost jednotky netto</b>   | 22,6 kg                 |
| <b>Provozní teplota:</b>   | 17-30 °C                |
| <b>Doporučená plocha místnosti</b>   | až 30 m <sup>2</sup>    |