

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Leverandørens navn eller varemærke   | <b>vidaxl</b>  |
| Modellens identifikationskode  | <b>50365</b>   |
| Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)  | <b>/</b>   |
| Identifikationskode for udendørsmodel  | <b>/</b>   |
| Indendørs lydeffektniveauer (køling)   | <b>65 dB</b>   |
| Udendørs lydeffektniveauer (køling)  | <b>65 dB</b>   |
| Kølemidlets navn   | <b>R410A</b>   |
| Kølemidlets GWP  | <b>2 088</b>   |
| <p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 2 088. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 2 088 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO<sub>2</sub>. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p> |  |
| <b>Køling</b>  |  |
| Energivirkningsfaktor (EER)  | <b>2,6</b>   |
| Energieffektivitetsklasse  | <b>A</b>   |
| Elforbrug pr. time   | <b>Elforbrug på 0,9 kWh pr. 60 minutter, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.</b> |
| Kølekapacitet  | <b>2,3 kW</b>  |