

Datablad til husholdningsvinkøleskabe til temperering

efter delegeret forordning (EU) nr. 1060/2010

| Miele | | | |
|--|--------|--------------|--|
| Modelidentifikation | | KWT 2672 ViS | |
| Kategori køle/fryseapparat til husholdningsbrug | | | |
| ⁰ | | 2 | |
| Energieffektivitetsklasse | | A | |
| A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse) | | | |
| Årligt energiforbrug (AE _c) ¹ | kWh/år | 171 | |
| Nettorumfang, køle/fryseapparat i alt | l | 361 | |
| heraf friskkølrør | l | – | |
| heraf rum til vinkøling | l | | |
| heraf svalerum | l | – | |
| Antal flasker i alt ² | | 104 | |
| laveste temperatur rum til vinkøling | °C | 5 | |
| Klimaklasse ³ | | | |
| Emission af luftbåren støj | (Støj) | 42 | |
| Apparat til indbygning/integrerbar | | | |
| Apparatet er udelukkende beregnet til opbevaring af vin | | • | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ja, udstyret hermed | | | |
| <p>⁰ Kategorier af køle/fryseapparater til husholdningsbrug: 1 = Køleskabe med et eller flere rum til opbevaring af ferske madvarer; 2 = Køle/svaleskabe, svaleskabe og vinkøleskabe; 3 = Køleskabe med friskkøl og køleskabe med rum uden stjernemærkning; 4 = Køleskabe med 1-stjernerum; 5 = Køleskabe med 2-stjernerum; 6 = Køleskabe med 3-stjernerum; 7 = Køleskabe med frostboks; 8 = Skabsfrysere; 9 = Kummefrysere; 10 = Multianvendelige og andre køle/fryseapparater</p> | | | |
| <p>¹ på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske elforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes og dets placering</p> | | | |
| <p>² Den opgivne kapacitet, dvs. antallet af 75 cl standardflasker, som kan placeres i vinkøleskabet, jf. leverandørens anvisninger.</p> | | | |
| <p>³ Klimaklasse SN: Dette apparat er beregnet til anvendelse ved omgivelsestemperatur mellem +10°C og +32°C; Klimaklasse N: Dette apparat er beregnet til anvendelse ved omgivelsestemperatur mellem +16°C og +32°C; Klimaklasse ST: Dette apparat er beregnet til anvendelse ved omgivelsestemperatur mellem +16°C og +38°C; Klimaklasse T: Dette apparat er beregnet til anvendelse ved omgivelsestemperatur mellem +16°C og +43°C</p> | | | |