

Kodumajapidamises kasutatavate veinikülmikute tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1060/2010

| Miele | | | |
|--|-----------------------|-----|--|
| Mudelitähis | KWT 7112 iG | | |
| Kodumajapidamises kasutatava külmutusseadme mudeli kategooria ⁰ | 2 | | |
| Energiatõhususe klass | | | |
| A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam) | A+ | | |
| Aastane energiatarbimine (AE _c) ¹ | kilovatt-tundi aastas | 106 | |
| Jahutuskambri kasulik maht kokku | l | 46 | |
| sellest jahutuskamber | l | – | |
| sellest veinikamber | l | 46 | |
| sellest jahekamber | l | – | |
| Pudelite arv kokku ² | | 18 | |
| Kliimaklass ³ | | | |
| Õhus leviva müra tase | re 1 pW | | |
| Sisseehitatud seade | | | |
| Käesolev seade on ette nähtud ainult veini säilitamiseks. | ● | | |
| ● | | | |
| Jah, on olemas | | | |
| ⁰ | | | |
| Kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete liigitus: 1 Ühe või mitme värskete toiduainete säilitamiseks ettenähtud kambriga külmik; 2 Külmik-jahekapp, jahekapp ja veinikülmik; 3 Külmik-jahuti ja nulltärnilise külmkambriga külmik; 4 1 tärniga külmkambriga külmik; 5 2 tärniga külmkambriga külmik; 6 3 tärniga külmkambriga külmik; 7 Külmik-sügavkülmik; 8 Püstine sügavkülmik; 9 Kirst-sügavkülmik 10 Mitmeotstarbelised ja muud külmutusseadmed | | | |
| ¹ | | | |
| Põhineb standardtingimustes mõõdetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast. | | | |
| ² | | | |
| Nimimahutavus, mis väljendatakse 75-sentiliitrite standardpudelite arvuna, mis on võimalik külmikusse paigutada vastavalt tootja kasutusjuhendile. | | | |
| ³ | | | |
| Kliimaklass SN: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +10 °C ja +32 °C; Kliimaklass N: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +32 °C; Kliimaklass ST: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +38 °C; Kliimaklass T: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +43 °C | | | |