

Deklaration enligt EU-norm för elektriska kylar och frysar samt kyl/frys-kombinationer för hushållsbruk

Enligt direktiv 94/2/EG bilaga II

Miele					
Modellbeteckning	KWT 4154 UG-1				
Typ					
Energieffektivitetsklass ¹⁾					
A++ (låg förbrukning) till G (hög förbrukning)					
Energiförbrukning ²⁾	kWh/365 år	220			
Nettovolym, kyl¹⁾	l				
Nettovolym, frysd¹⁾	l				
Stjärnmärkning ¹⁾ ³⁾					
No Frost (automatisk avfrostning av frysen ¹⁾					
Säkerhet vid strömavbrott ¹⁾	h				
Infrysningsskapacitet ¹⁾ ⁴⁾	kg/dygn				
Klimatklass ¹⁾					
Ljudnivå ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	43			
Konstruktion					
Fristående / underbyggnadsskåp	/				
Med bänkskiva i bordshöjd					
Underbyggnadsskåp / integrerbar ⁶⁾	/				
Integrerbar skåp ⁶⁾	/				
Luckhängning ⁷⁾	höger				
Dekorram finns / extra tillbehör	● / ●				
Mått					
Skåpmått	Höjd	cm	81,7		
	Bredd	cm	59,7		
	Djup ⁸⁾	cm	57,5		
Nischmått för inbyggnad	Höjd	cm			
	Bredd	cm			
	Djup ⁸⁾	cm			
Nettovikt ⁹⁾	kg	56,0			
Elektrisk anslutning					
Spänning	V	220-240			
Anslutningseffekt	mA	900			
Säkring	A	10			
Frekvens	Hz	50			
Tillverkarens namn och adress	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh, Tyskland				
Förklaringar					
• Ja, finns					
¹⁾ Värdet enligt normen EN 153.					
²⁾ Baserat på resultat av standardiserad provning över 24 tim. Verklig förbrukning beror på hur kylan/frysen används och på dess placering.					
³⁾ * ____ = fack #6°C eller kallare. +++ = Frysack #18°C eller kallare. *+++ = Frysack #18°C eller kallare och en minsta infrysningsskapacitet.					
⁴⁾ Infrysningsskapaciteten i angiven mängd beroende på konstruktion kan endast uppnås vid inkoppling av snabbinfrysningsskapacitet och kan inte upprepas förrän efter 24 timmar. Beakta bruksanvisningen.					
⁵⁾ Värdet enligt normen 60704.					
⁶⁾ Integrerbar vid användning av snickerilucka.					
⁷⁾ Luckhängning h = höger, v = vänster, o = omhängningsbar					
⁸⁾ Djup inkl. väggavstånd.					
⁹⁾ Kontrollera att skåp samt skåpvägg är tillräckligt bärkraftig vid inbyggnad av kylan/frysen i skåp.					
Anm.: Tabellstatus 07/05. Med reservation för tekniska ändringar och produktutvecklingar.					