

Název nebo obchodní značka dodavatele: WHIRLPOOL

Adresa dodavatele: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikační značka modelu: WH1410 A+E (2)

Typ chladicího spotřebiče:

Nízkohlučný spotřebič:	Ne	Konstrukční typ:	Volně stojící
Spotřebič pro uchovávání vína:	Ne	Jiný chladicí spotřebič:	Ano

Obecné parametry výrobku:

Parametr		Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v milimetrech)	Výška	865	Celkový objem (v dm ³ nebo l)	132
	Šířka	573		
	Hloubka	642		
EEI	125	Třída energetické účinnosti	F	
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)	41	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	C	
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	224	Klimatická třída:	rozšířené mírné/tropické pásmo	
Minimální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	10	Maximální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	43	
Zimní nastavení	Ne			

Parametry prostorů:

Typ prostoru		Parametry a hodnoty prostorů			
		Objem prostoru (v dm ³ nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované uchovávání potravin (ve °C). Tato nastavení nesmějí být v rozporu s podmínkami uchovávání stanovenými v příloze IV tabulce 3	Mrazicí výkon (v kg/24 h)	Typ odmrazování (automatické odmrazování = A, manuální odmrazování = M)
Spíž	ne	-	-	-	-
Uchovávání vína	ne	-	-	-	-
S mírnou teplotou	ne	-	-	-	-
Čerstvé potraviny	ne	-	-	-	-
Zchlazovací	ne	-	-	-	-
Bez označení hvězdičkou nebo pro výrobu ledu	ne	-	-	-	-
Označený jednou hvězdičkou	ne	-	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený třemi hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený čtyřmi hvězdičkami	ano	132,0	-18	7,0	M
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-

x,xx (pro prostory označené čtyřmi hvězdičkami) nebo —

Funkce rychlého zmrazení

Ano

Pro spotřebiče k uchování vína

Počet standardních lahví vína

-

Parametry zdroje světla :

Minimální doba trvání záruky nabízená výrobcem: 24 měsíců

Další informace:

Odkaz na internetové stránky výrobce, kde lze nalézt informace podle bodu 4 písm. a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019: <https://docs.whirlpool.eu>
