

- WHIRLPOOL

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

Identifikační značka modelu: WHC20 T593

Typ chladicího spotřebiče:

Nízkohlučný spotřebič:	Ne	Konstrukční typ:	Built-in
Spotřebič pro uchovávání vína:	Ne	Jiný chladicí spotřebič:	Ano

Obecné parametry výrobku:

Parametr		Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v milimetrech)	Výška	1935	Celkový objem (v dm ³ nebo l)	280
	Šířka	540		
	Hloubka	545		
EEI	80	Třída energetické účinnosti	D	
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)	32	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	B	
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	177	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 uchování potravin (ve °C). Tato nastavení nesmějí být v rozporu s podmínkami uchování stanovenými v příloze IV tabulce 3	Mrazicí výkon (v kg/24 h)	Typ odmrazování (automatické odmrazování = A, manuální odmrazování = M)
Spíž	ne	-	-	-	-
Wine Storage	ne	-	-	-	-
S mírnou teplotou	ne	-	-	-	-
Fresh Food	ano	212,0	4	-	A
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	68,0	-18	7,00	A
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-

Parametry zdroje světla :

1	Typ zdroje tepla	LED
	Třída energetické účinnosti	G
2	Typ zdroje tepla	LED
	Třída energetické účinnosti	F
3	Typ zdroje tepla	LED
	Třída energetické účinnosti	F
4	Typ zdroje tepla	LED
	Třída energetické účinnosti	F

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>