

A szállító neve vagy védjegye: WHIRLPOOL

A szállító címe: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellazonosító: UW6 F2C WB 2

A hűtőkészülék típusa:

Alacsony zajkibocsátású készülék:	Nem	Kialakítás típusa:	Szabadonálló
Bortároló készülék:	Nem	Egyéb hűtőkészülék:	Igen

Általános termékparaméterek:

Paraméter		Érték	Paraméter	Érték
Teljes méret (milliméterben)	Magasság	1670	Össztérfogat (dm ³ vagy l)	228
	Szélesség	595		
	Mélység	645		
EEI	100	Energiahatékonysági osztály	E	
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	41	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya	C	
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	230	Klímaosztály:	bővített mérsékelt/ mérsékelt/szubtrópusi/ trópusi	
Az a környezeti hőmérsékleti minimum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	10	Az a környezeti hőmérsékleti maximum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	43	
Téli üzemmód	Nem			

Rekeszparaméterek:

Rekesztípus		Rekeszparaméterek és -értékek			
		Rekesztérfogat (dm ³ vagy l)	Az élelmiszerek optimális tárolására szolgáló ajánlott hőmérséklet-beállítás (°C) Ezek a beállítások nem lehetnek el- lentmondásban a IV. melléklet 3. táblázatában előírt tárolási feltételekkel.	Fagyasztókapacitás (kg/24 h)	Jégtelenítés típusa (au- tomatikus jégtelenítés = A, manuális jégtelenítés = M)
Kamra	nem	-	-	-	-
Bortároló	nem	-	-	-	-
Pince	nem	-	-	-	-
Frissentartó	nem	-	-	-	-
Hűtőrekesz	nem	-	-	-	-
0-csillagos vagy jégkészítés	nem	-	-	-	-
1-csillagos	nem	-	-	-	-
2-csillagos	nem	-	-	-	-
3-csillagos	nem	-	-	-	-
4-csillagos	igen	228,0	-18	17,0	A
2-csillagos rész	nem	-	-	-	-

4-csillagos rekeszek esetében

Gyorsfagyasztási lehetőség	Igen
----------------------------	------

Bortároló készülékek esetében

Szabványos boros palackok száma

-

A fényforrás paramétere :

A gyártó által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap

További információk:

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet mellékletének 4. a) pontjában foglalt információ megtalálható: <https://docs.whirlpool.eu>
