

<b>Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 65/2014</b>	
Marchio	Beko
Modello	B1901
Categoria del modello di apparecchio di refrigerazione per uso domestico 1)	8
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+
Consumo di energia kWh/anno 2)	191
Volume utile scomparto frigorifero (l)	0
Volume utile scomparto a temperatura variabile (l)	
Volume utile scomparto freezer (l)	85
Volume utile scomparto destinato alla conservazione del vino (l)	-
Numero di stelle scomparto freezer	4
Tempo di risalita della temperatura (h)	20
Capacità di congelamento in kg/24h	10
Classe climatica: 3)	SN-T
Emissione di rumore aereo dbA) Re 1 pW	43
Modello Built-In	si
Apparecchio destinato esclusivamente alla conservazione del vino	no
Gas refrigerante	R600a

1) (1) Frigorifero con uno o più scomparti per la conservazione di alimenti freschi.

(2) Frigorifero con scomparto a temperatura moderata, apparecchio a temperatura moderata e frigorifero cantina.

(3) Raffreddatore e frigorifero con scomparto a 0 stelle.

(4) Frigorifero con scomparto a 1 stella.

(5) Frigorifero con scomparto a 2 stelle.

(6) Frigorifero con scomparto a 3 stelle.

(7) Frigocongelatore.

(8) Congelatore verticale.

(9) Congelatore a pozzetto.

(10) Apparecchi di refrigerazione multiuso e di altro tipo

2) Basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

3) SN = sub-normal, prestazioni inalterate con temperatura esterna compresa tra i 10 e 32°C;

N = normal, prestazioni inalterate con temperatura esterna compresa tra 16 e 32°C;

ST = sub-tropical, prestazioni inalterate con temperatura esterna compresa tra 16 e 38°C;

T = tropic, prestazioni inalterate con temperatura compresa tra 16 e 43°C.