

# 1. A professzionális hűtőbútorokra vonatkozó tájékoztatási követelmények (A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1095 RENDELETE)

Modell(ek):	RCLK-S1200
Üzemi hőmérséklet(ek):	hűtési -2 ÷ +8 °C
Kategória:	Álló hűtő
Ez a készülék rendeltetése szerint nem alkalmazható 40 °C-nál magasabb környezeti hőmérsékleten.	
Hűtőfolyadék(ok):	R290a GWP: 3

Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Éves energiafogyasztás	AEC	932	kWh
Energiahatékonysági mutató	EEl	73	
Nettó térfogat	VN	810	liter
Hűtési térfogat	VNRef	810	liter
Fagyasztási térfogat	VNFrz	-	liter
Hűtőközegetöltet		0,135	kg
Elérhetőség	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

## • Különleges biztonsági óvintézkedések:

Olyan biztonságos helyen állítsa fel a készüléket, amely elbírja a termék súlyát és tartalmát.

Tilos a szerkezet olyan felületen való elhelyezése, ami éghető anyagból készült, így például szőnyegeken.

Kérjük ne tegye a készüléket nyitott tűzlerakók, elektromos fűtőtestek, kandallók, illetve egyéb más magas hő leadó berendezések közelébe, beleértve a közvetlen napsugárzást is, ugyanis a hő megakadályozza a hűtést, valamint rendkívüli mértékben növeli a termék energiafogyasztását.

A készülék telepítésekor győződjön meg arról, hogy az adott helyen biztosítva van a megfelelő légáramlás, ennek érdekében legalább 20 cm távolságot kell tartani a hátfalaktól, 20 cm-t az oldalfalaktól, illetve további 20 cm-t a mennyezettől, a szekrényektől és egyéb korlátoktól.


Továbbá kiemelendő, hogy a termék szellőzőnyílásait soha nem szabad letakarni, különben fennáll a túlmelegedés veszélye.

Mindezek mellett a túlzottan magas páratartalom szintén káros hatással van a szerkezetre, ezért ne helyezze azt rendkívül páras területekre.

## • Újrahasznosítás:

Tilos az elektromos termékek egyéb háztartási hulladékkal együtt történő kidobása. Miután lejárt a használati idejük, azokat szét kell válogatni és le kell adni a kijelölt helyszíneken. Az Európai Unió kötelező érvényű WEEE 2012/19/UE irányelve alapján az elektromos, illetve elektronikai készülékeket meghatározott, elkülönített és az azt adott célra kijelölt helyekre kell elszállítani. Az ilyen jellegű hulladékok megfelelő kezelésével és megsemmisítésével Ön is hozzájárul környezetünk védelméhez. A jogszabály szerint büntetendő az elektromos és elektronikus hulladékok nem megfelelő kezelése!

## 2. Termékismertető adatlap (A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1094 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE)

Szállító neve vagy védjegye	
Modell(ek)	RCLK-S1200
A modell típusa	Álló hűtő
Energihatékonysági osztály	C
Energihatékonysági mutató (EEI)	73
A hűtőbútor 24 órás üzemének energiaszükséglete (E24h)	2,5
Éves energiafogyasztás (kWh)	932
Nettó térfogat	810
Klímaosztály	4
Ez a készülék rendeltetése szerint nem alkalmazható 40 °C-nál magasabb környezeti hőmérsékleten.	

Szerelők és szakemberek számára:

(i) Információk a termék energiahatékony beszereléséről:

- Tilos a szerkezet éghető anyagból készült felületen való elhelyezése, mint például szőnyegeken.
- Kérjük ne tegye a készüléket nyitott tűzlerakók, elektromos fűtőtestek, kandallók, illetve egyéb más magas hő leadó berendezések közelébe, beleértve a közvetlen napsugárzást is, ugyanis a hő megakadályozza a hűtést, valamint rendkívüli mértékben növeli a termék energiafogyasztását.
- A készülék telepítésekor győződjön meg arról, hogy az adott helyen biztosítva van a megfelelő légáramlás, ennek érdekében legalább 20 cm távolságot kell tartani a hátfalaktól, 20 cm-t az oldalfalaktól, illetve további 20 cm-t a mennyezettől, a szekrényektől és egyéb korlátoktól.
- Továbbá kiemelendő, hogy a termék szellőzőnyílásait soha nem szabad letakarni, különben fennáll a túlmelegedés veszélye.
- Mindezek mellett a túlzottan magas páratartalom szintén káros hatással van a szerkezetre, ezért ne helyezze azt rendkívül párás területekre.

(ii) Karbantartás esetén a termék roncsolásmentes szétszerelésre vonatkozó információk:

- Ezt a készülék használati útmutatójában leírt utasításoknak megfelelően kell elvégezni, amelyben megtalálja a karbantartás folyamatát is.

(iii) A termék szétszerelésére, illetve a használati idő lejártát követő bontására vonatkozó információk:

- Fontos, hogy a használati időszak lejárta után a termékből a szétszerelés előtt először le kell engedni a hűtőfolyadékot, amelyet veszélyes hulladékként kell kezelni. Miután az összes hűtőfolyadékot, illetve olajat eltávolítottuk, elvihetjük a kijelölt személtároló helyre a terméket.