

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**ROZSDAMENTES ACÉL BURKOLATÚ HÚTOTT  
MUNKAASZTALOK, PIZZAPULTOK MŰKÖDTETÉSÉHEZ.**

**Származási hely: Ázsia**

**TÍPUSOK:**

**TG15L2  
TG15L1D2  
TG15L1D3  
TG15D4  
TG15D6  
TG19L3  
TG19L2D2  
TG19L2D3  
TG19L1D4  
TG19L1D6  
TG19D6  
TG19D9  
TG24L4A  
S901  
S900  
PS900  
VRX120I  
VRX150I  
VRX180I**

Importálja és forgalmazza:



---

**VENDI-HUNGÁRIA Kereskedelmi Kft.**  
Specialty Shop - Suppliers of machinery and equipment for catering and commerce  
**HU-7100 SZEKSZÁRD, Rákóczi u. 164.**  
Phone / Fax: ( + + 36 74 ) - 51 00 53; - 51 00 54;  
E-mail : [info@vendi.hu](mailto:info@vendi.hu), Web: [www.vendi.hu](http://www.vendi.hu)

---

Ezt a használati útmutatót azért készítettük el az Önök számára, hogy segítséget nyújtson a hűtött munkaasztal, és az asztalra szerelhető hűtővitrinek használatához, szervizeléséhez, és hogy információt adjon a készülék fontosabb funkcióiról és alkatrészeiről.

**Kérjük, hogy a balesetek elkerülése, és a készülék biztonságos és hosszú életű működése érdekében pontosan tartsa be a használati utasításban leírtakat.**

Az asztalra szerelhető hűtővitrinek (VRX120I, VRX150I, VRX180I) különböző zöldség félék, saláták szétosztására, bemutatására, rövid tárolására készültek. A saláták speciálisan e célra készített edényekben tárolhatóak.

A hűtőgép belső részei és a tárolóedények saválló lemezből készültek, mely engedélyezett ételek tárolására.

A készülék élelmiszerboltokban, bárokban, éttermekben és más vendéglátó egységekben is használható.

A hűtött munkaasztalok kiválóan alkalmasak olyan élelmiszerek tárolására, mint csomagolt tejtermékek, húskészítmények, saláták, sőt italok, feldolgozott ételekre is.

### **Biztonsági előírások**

- A készüléket soha ne csatlakoztassa a hálózatra, míg nem ellenőrizte a hálózat földelését.
- A készülék elektromos rendszerén bármely javítást, módosítást csak szakképzett személy végezhet el
- A hűtőegység borítólemezét ne távolítsa el véglegesen
- A készülék tisztítása előtt mindig áramtalanítsa a készüléket (húzza ki a dugvillát a dugaszoló aljzatból)
- **A kondenzátor egység elejét kéthavonta portalanítsa, de erős porosodás esetén sűrűbben! A kondenzátor elszennyeződéséből eredő meghibásodásokra a garancia nem érvényesíthető!**
- Romlott ételeket ne tartson a készülékben
- Meleg ételeket ne tegyen a hűtőtérbe
- Csak a készülékhez tartozó tároló edényeket használja
- Az ajtót mindig csak a lehető legrövidebb időre hagyja nyitva
- A hűtővitrinek felső (vízszintes) üveglapja termékek bemutatására alkalmas polcként is használható (ne terhelje túl az üveget)

### **Használati utasítások**

Kérjük, tartsa be az alábbiakban felsorolt utasításokat:

- a pultot ne terhelje túl, azaz a töltési súly ne haladja meg a műszaki adattáblában megadott értékeket
- a készülék belső részeit a hidegen tartás érdekében csak lehűtött tároló edényekkel töltsen meg
- az ételeket úgy tárolja, hogy azok elhelyezkedése ne akadályozza a hideg levegő áramlását
- a hűtő berendezés leolvasztása automatikusan történik
- a készülék belső részeit meleg, tisztítószerves vízzel és puha, ronggyal tisztítsa
- a készülék tisztítása előtt mindig áramtalanítsa a készüléket
- a gyártó javaslatára a készüléket használó dolgozóknak mutassák be a készülék működését, és a biztonságos használatát.

### **A készülék elhelyezése**

- A készüléket ne tegye ki közvetlen napfénynek, ne helyezze fűtőelemek, fűtőtestek mellé
- A hűtött asztalra szerelhető vitrint átlagos 16-25°C-os környezeti hőmérséklet és 60%-os páratartalom mellett működtesse
- Magasabb páratartalom esetén az üvegek bejegesedhetnek
- A készüléket a faltól minimum 160 mm-es távolságra helyezze, hogy biztosítva legyen a szükséges levegőáramlás
- A készülék elhelyezésekor ne hagyják figyelmen kívül az ajtónyitáshoz szükséges helyet sem
- A készüléket akkor állítsák víz szintbe, mikor már a végleges helyére került

### **A készülék beüzemelése**

A készüléket, miután csatlakoztatta a hálózatra, a hőfokszabályozó mellett található főkapcsoló gombbal tudja elindítani. A kapcsoló világítása azt jelzi, hogy a készülék működik. A berendezést csak úgy csatlakoztassa a hálózatra, hogy a dugvilla látható és könnyen elérhető legyen.

A készülék működése teljesen automatikus. A gyártó úgy állította be a termosztát paramétereit, hogy az a felhasználónak tökéletes hűtési hőmérsékletet és hatékony leolvasztást biztosítson. A kívánt hűtési hőmérséklet beállításának módját a mellékelt leírásban olvashatja.

### Elektromos rendszer:

A készülék áramellátását egy önálló alacsony feszültségű áramkörrel kell biztosítani, mely földelése az előírásoknak megfelelő és a megszakító áramerőssége nem magasabb 10A-nál. A készülék PE típusú biztonsági vezetővel van felszerelve.

Bármilyen elektromos javítási, csere munkálatokat a készüléken csak szakképzett személy végezhet el.

Elektromos vezeték cseréje előtt a földelést megfelelő X típusú dugós csatlakozóval kell ellátni.

### Műszaki adattábla

| Típus                      | TG15 L2                | TG15 L1D2  | TG15 L1D3  | TG15 D4    | TG15 D6    | TG19 L3    | TG19 L2D2  | TG19 L2D3  | TG19 L1D4  | TG19 L1D6  | TG19 D6    | TG19 D9    |
|----------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Szélesség (mm)             | 1500                   | 1500       | 1500       | 1500       | 1500       | 1900       | 1900       | 1900       | 1900       | 1900       | 1900       | 1900       |
| Hossz (mm)                 | 700                    | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        | 700        |
| Magasság (mm)              | 850                    | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        | 850        |
| Készülék súlya (kg)        | 90                     | 95         | 100        | 110        | 120        | 125        | 135        | 140        | 140        | 145        | 150        | 160        |
| Úrtartalom (L)             | 300                    | 300        | 300        | 300        | 300        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        | 400        |
| Ajtó/polc/fiók száma       | 2/2/0                  | 1/1/2      | 1/1/3      | 0/0/4      | 0/0/6      | 3/3/0      | 2/2/2      | 2/2/3      | 1/1/4      | 1/1/6      | 0/0/6      | 0/0/9      |
| Hűtési hőmérséklet         | 0~<br>10°C             | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C | 0~<br>10°C |
| Feszültség (V/Hz)          | 220/<br>50             | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 | 220/<br>50 |
| Készülék teljesítménye (W) | 210                    | 210        | 210        | 210        | 210        | 245        | 245        | 245        | 245        | 245        | 245        | 245        |
| Hűtőgáz típusa             | R134a                  | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      | R134a      |
| Kompresszor típusa         | Lásd műszaki adattábla |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Típus                      | VRX 120 I              |            |            | VRX 150 I  |            |            | VRX 180 I  |            |            |            |            |            |
| Szélesség (mm)             | 1200                   |            |            | 1500       |            |            | 1800       |            |            |            |            |            |
| Hossz (mm)                 | 335                    |            |            | 335        |            |            | 335        |            |            |            |            |            |
| Magasság (mm)              | 225                    |            |            | 225        |            |            | 225        |            |            |            |            |            |
| Hűtési mód                 | statikus               |            |            | statikus   |            |            | statikus   |            |            |            |            |            |
| Teljesítmény               | 120W                   |            |            | 150W       |            |            | 150W       |            |            |            |            |            |
| Hűtési hőmérséklet         | 0~+10°C                |            |            | 0~+10°C    |            |            | 0~+10°C    |            |            |            |            |            |
| Hűtőgáz típusa             | R134a                  |            |            | R134a      |            |            | R134a      |            |            |            |            |            |

### Szállítás, kicsomagolás

A készüléket függőleges helyzetben kell szállítani, hogy az ne tudjon elmozdulni. Szállítás közben különleges figyelmet fordítsanak az üveg részekre, hogy elkerüljék azok eltörését.

A gyártó a készülékeket karton dobozba fóliafedéssel csomagolja, a kiegészítőket a készülék belsejében találja.

A készüléket szállítás után mindig ellenőrizze! A nem megfelelő szállításból eredő károkért a gyártó felelősséget nem vállal.

### Figyelmeztetés!

**A gyártó felelősséget nem vállal a szállítás közben bekövetkezett károkért, megsérült berendezésekért, és az eltört üveg részekért.**

### Karbantartás

**A készüléket háromhavonta szakszervízzel ellenőriztesse a hosszú élettartam megőrzése érdekében! A karbantartások során a kondenzátor portalanítását minden esetben végezzék el, mert ennek elmulasztása a garancia megszűnését vonja maga után!**