

# Chladič nápojů podstolový

## CWP 300

## GREEN LINE

Environmentally friendly

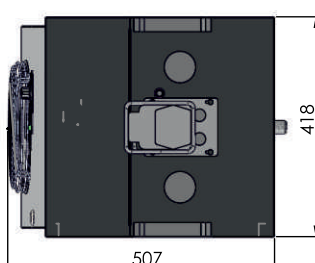
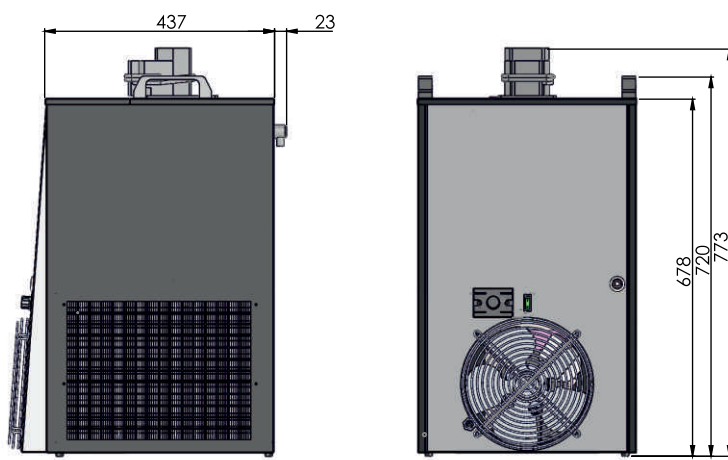


NOVÝ MODEL



- Vodní podstolový chladič **CWP 300 GREEN LINE** je profesionální zařízení, které vyčnívá z řady vodních chladičů. Je výjimečný nejen svým designem, kvalitním zpracováním, ale hlavně zcela inovativním uspořádáním chladící jednotky a využitím maximálního výkonu chladící jednotky.
- Konstrukce chladiče je naprosto unikátní a **spojuje vysoký výkon, úsporu energie** a také odpovědný přístup k ekologii.

- Moderní kompresorová jednotka **LINDR CWP** využívá vstupní energii k přímému převodu na chlad a tím zaručuje minimální energetickou náročnost. Kvalitní a rovnoměrné vychlazení nápoje probíhá bez teplotních šoků v dostatečně dlouhém nerezovém šnek. Oproti standardním vodním chladičům je chladič řady CWP schopen podat vychlazený nápoj **do 10-15 min. od zapnutí přístroje**. Teplotu lze plynule regulovat s okamžitou teplotní odezvou.
- Nadstandardní výkon chladiče **LINDR CWP 300 GREEN LINE** lze využít k plnohodnotnému chlazení **až 8 smyček s nápoji**.
- Chladič série **LINDR GREEN LINE** je díky využití ekologického **chladiva R - 290** nejen šetrný k životnímu prostředí, ale také má o **20% vyšší chladící výkon** a o **20% nižší spotřebu energie**. Při jeho výrobě provádíme systémovou úsporu energií, chladič je složen z plně recyklovatelných materiálů a nejsou v něm použity polyuretanové izolace.
- Zařízení je vybaveno doprovodným čerpadlem pro perfektní dochlazení nápoje až k výčepním kohoutům.
- **Moderní uspořádání chladící technologie LINDR** zaručuje jednoduchost a **snižuje časovou náročnost údržby**, servisu i montážních prací. Tím výrazně snižuje finanční náklady na provoz zařízení.
- Chladící technologie LINDR je o 45% výkonnější než její elektricky pohon.
- Použité materiály splňují nejvyšší požadavky hygienických norm, jsou zárukou bezproblémového tichého chodu jednotky a dlouhé životnosti chladiče.



ICE	0-5 Kg
300 l/h	
1	
8.0 m	
56.0 Kg	
4-8	
<b>Chladivo</b> R290	4x 20.0m    2x 14.0m    2x 12.0m