

IDEÁLNÍ KOMBINACE VÝHOD KONTAKTNÍCH A VODNÍCH CHLADIČŮ – UNIKÁTNÍ TECHNOLOGIE CWP.

MODEL CWP 300 NEW 4X PUMPA, 4X TERMOSTAT



CZECH UP YOUR BEER
COOLING AND DISPENSING SYSTEMS

TECHNOLOGIE CWP & VÝHODY

CWP je zkratka pro Contact Water Power. Jedná se o unikátní, naší společností vyvinutou, konstrukci termobloku, která kombinuje výhody kontaktního a vodního chladiče.

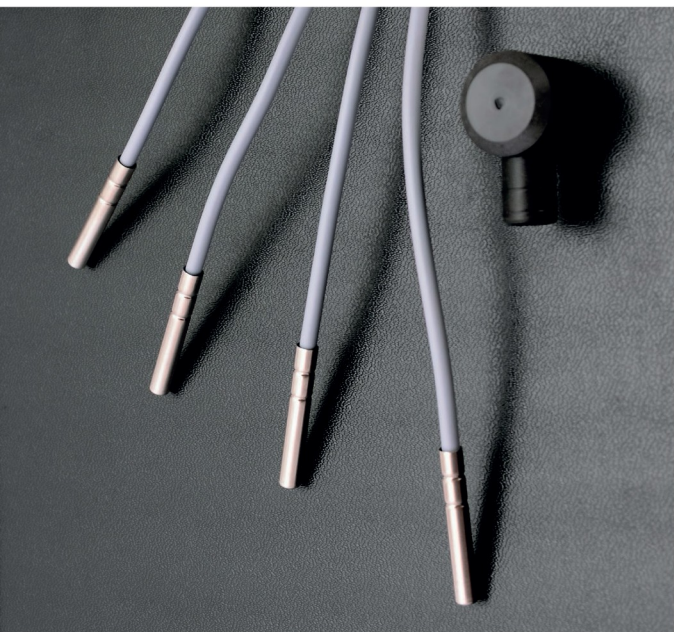




CWP 300 NEW

4X PUMPA, 4X TERMOSTAT

Jednotka je vybavena 4 digitálními termostaty pro regulaci teploty každého okruhu zvlášť. Zařízení slouží primárně pro dochlazování dvouplášťových tanků, případně k dochlazování externích nádrží, např. u vinařů pro řízení kvašení a vymrazování vína. Modely jsou vybaveny vypouštěcím ventilem, který umožňuje jednoduchým způsobem vypuštění vody z přístroje a vodoznakem k přehledu o výši hladiny.



- << CWP 300 NEW GREEN LINE 4x pumpa, 4x termostat
CHLAZENÍ AŽ 4 TANKŮ - Zařízení je vybaveno čtyřmi výkonnými míchadly s pumpou NRG 12, které jsou řízeny 4 digitálními termostaty se sondou o délce 6 m pro nezávislé chlazení menších tanků včetně připojení spojkami na chladiči.
- < CWP 300 NEW GREEN LINE 4x pumpa, 4x termostat
MANIPULACE – Pro snazší manipulaci mají jednotky 4 kolečka.

VÝHODY A UŽITEČNÉ VLASTNOSTI

INOVACE – Všechny naše chladiče prochází nepřetržitým vývojem a splňují veškeré nejnovější bezpečnostní normy a certifikace (české i evropské).

CHLAZENÍ AŽ 4 TANKŮ – Zařízení je vybaveno čtyřmi výkonnými míchadly s pumpou NRG 12, která jsou řízena 4 digitálními termostaty se sondou o délce 6 m pro nezávislé chlazení menších tanků včetně připojení spojkami na chladiči.

REGULACE TEPLoty – Teplota je řízena mechanickým termostatem v lázni. Digitální termostaty ovládají pumpy.

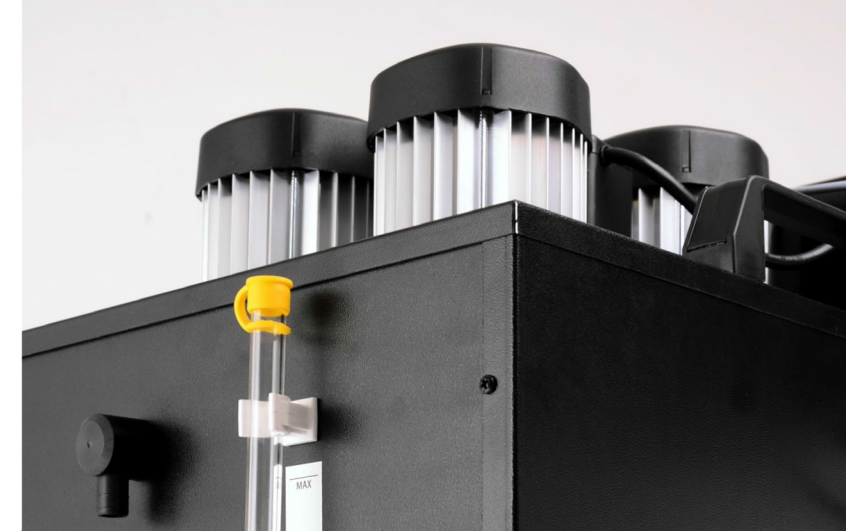
VYSOKÝ VÝKON – Chladicí výkon CWP 300 při TK 45°C / TO -5°C 1900 (W).

CWP TECHNOLOGIE – CWP je zkratka pro Contact Water Power. Jedná se o unikátní, naší společností vyvinutou, konstrukci termobloku, která kombinuje výhody kontaktního a vodního chladiče. Výparník je v přímém kontaktu s nápojovým vedením a dokáže okamžitě reagovat na zvýšenou výtoč nápojů. Potřebná doba k nachlazení je pouze cca 30–40 minut od zapnutí přístroje.

GREEN LINE – Technologie LINDR GREEN LINE je díky využití ekologického chladiva R-290 šetrná k životnímu prostředí. Díky této konstrukci dosahuje každý z výrobků o 20 % vyšší energetické účinnosti a o 20 % nižší spotřeby elektrické energie. Při jeho výrobě provádíme systémovou úsporu energií.

MANIPULACE – Pro snazší manipulaci mají jednotky 4 kolečka.

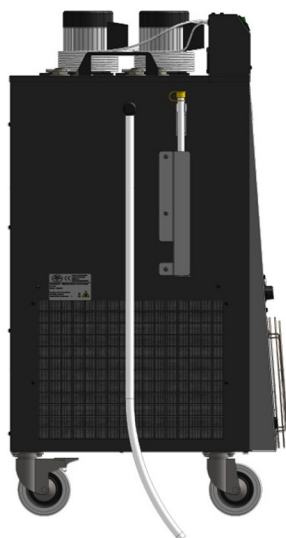
KONSTRUKCE A SERVIS – Moderní uspořádání chladicí technologie zaručuje snadnou dostupnost pro případný servis a údržbu.



- ^ CWP 300 V NEW GREEN LINE pro řízené kvašení
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL S VODOZNAKEM – Chladič je vybaven vypouštěcím ventilem, který umožňuje snadné vypuštění vody z přístroje, a vodoznakem sloužícím k přehledu o výši hladiny.
- ∨ CWP 300 NEW GREEN LINE 4x pumpa, 4x termostat
REGULACE TEPLoty - Plynulá regulace pomocí 4x digitálního termostatu.



CWP 300 NEW GREEN LINE 4X PUMPA, 4X TERMOSTAT



PRODUKTOVÝ MODEL	CWP 300 NEW GL 4X PUMPA 4X TERMOSTAT
CHLADICÍ VÝKON KOMPRESORU (HP)	1
CHLADICÍ VÝKON KOMPRESORU (W)	2360
MAXIMÁLNÍ CHLADICÍ VÝKON TO 0 °C / TK 45 °C (L/HOD)	200
PRŮBĚŽNÝ CHLADICÍ VÝKON (L/HOD)	180
TEPELNÝ SPÁD ΔT (°C)	10
OHREV (W)	-
LEDOVÁ BANKA (KG)	10-20
VÝTLAK DOCHLAZOVACÍ PUMPY (M)	12
PŘIPOJENÍ DOCHLAZENÍ (KS)	1/2
POČET CHLAZENÝCH NÁPOJŮ (KS)	-
DĚLKA CHLADICÍ SMYČKY (M)	-
PRŮMĚR CHLADICÍ SMYČKY (MM)	-
PŘÍKON (W)	1380
JMENOVITÝ PROUD (A)	6,00
HMOTNOST (KG)	50,5
TYP CHLADIVA	R290
NAPĚTÍ	220-240V 50HZ-1
PŘIPOJENÍ NÁPOJ (RYCHLOSPOJKA)	-
PŘIPOJENÍ VZDUCH (RYCHLOSPOJKA)	-
VÝPUSŤ S VODOZNAKEM	ANO
ZÁKAZNICKÉ VOLBY	
TYP KOHOUTU	NE
PŘIPOJENÍ NÁPOJ - ŠROUBENÍ	NE
DIGITÁLNÍ TERMOSTAT	ANO
KONCOVKA NAPÁJECÍHO KABELU	ANO