



**Nabídka služeb**



## Mytí výparníků u průmyslového chlazení



Mytí probíhá částečně mokrou a suchou cestou za použití chemie schválené pro potravinářský průmysl. Pro mytí chladicí jednotky se využívá speciální nářadí pro čištění chladiče, vysokotlaký čistič s teplou vodou, výkonný vysavač a rotační ruční kartáč. Samotné mytí jednotky je velmi náročné, ve většině případu se provádí ve výšce cca 7 m. Tento úkon je zařazen do kategorie výškových prací a je zapotřebí vysokozdvižná pracovní plošina. **Pracovní postup je následovný:** chladicí jednotka se musí rozebrat (odmontování plechové ochrany a vodovodního potrubí), vysát veškerý prach, vyčistit neelektrickou část vysokotlakým čističem, odebrat nasátou nečistotu z chladiče, propláchnout za pomoci chemie odpadní potrubí, dočistit, odsát vodu suchou cestou a závěrečné uvedení do provozu.

**V rámci nabídky nově nanášíme na chladicí vrtuli nano vrstvu. Vrstva zabraňuje usazování nečistot v oblasti chránícího koše a prodlužuje tak významně životnost stroje a jeho poruchovost. Ložiska vrtule se po tomto zákroku nevyklání a mají tišší zvuk.**

Po čištění chladicí jednotka vykazuje minimálně 30% úsporu elektrické energie.

**Průměrná doba práce na chladicí jednotce: 4 hod**

**Počet pracovníků: 3**



Mytí chladících věží



Mytí chladící věže probíhá částečně mokrou a suchou cestou za použití chemie schválené pro potravinářský průmysl. Pro mytí chladící věže se využívá speciální nářadí pro čištění chladiče, vysokotlaký čistič s teplou vodou, výkonný vysavač a rotační ruční kartáč. Samotné mytí věže je velmi náročné, ve většině případu se provádí na střechách budov nebo na špatně dostupných místech. **Pracovní postup je následovný:** Věž se očistí suchou cestou, aplikuje se chemie a části, které mohou přijít do styku s vodou, se pečlivě omyjí. Důkladně se vyčistí všechny chladiče. Po vysušení se na nejvíce zanášející místa nanese NANO ochrana. NANO ochrana minimalizuje zanesení a výrazně napomůže lepšímu chodu ventilátorů.

Po čištění chladící věže vykazuje minimálně 30% úsporu elektrické energie.

**Průměrná doba práce na chladící jednotce: 4 hod**

**Počet pracovníků: 3**



## Mytí chladícího nábytku



Mytí chladícího nábytku probíhá mokrou i suchou cestou za použití chemie schválené pro potravinářský průmysl. **Pro mytí nábytku se využívá:** vysavač, parní čistič, rotační čistič, vysokotlaký čistič a běžné úklidové prostředky. Při sanitaci se provádí i kontrola zařízení a případná výměna spotřebních dílů (například ventilátorů). **Průběh prací:** nábytek se rozloží (odstranění polic atd.), provede se sanitace a kontrola zařízení. Součástí sanitace může být i odstranění nežádoucích reklam, vyleštění skleněných částí, seřízení dveří, výměna ventilátorů a obnova cenových štítků. Tuto službu nejčastěji využívají řetězce maloobchodů.

**Průměrná doba čištění supermarketu: 6 hod (přesná doba práce se zaznamenává zařízením Garmin Connect)**

**Počet pracovníků: 3-4**



**Mytí chladících boxů**



Mytí chladících boxů probíhá mokrou cestou za použití chemie schválené pro potravinářský průmysl. Pro mytí stropu, stěn a podlahy se využívá vysokotlaký čistič s teplou vodou. Před použitím vysokotlakového čističe se podlaha předpřipraví kotoučovým čističem tak, aby se odstranila zašlapaná špína. Před aplikací se musí utěsnit veškerá elektrotechnika, aby nedošlo při kontaktu s vodou k jejímu znehodnocení. Veškeré spáry a rohy se musí dočistit kartáčem, který odstraní zbytky špíny. Po dokončení mytí se všechna voda odsaje z místnosti a prostor tak zůstává naprosto suchý a připraven k použití.

**Průměrná doba čištění haly je: 4 hod (přesná doba práce se zaznamenává zařízením Garmin Connect)**

**Počet pracovníků: 2**



Bezpečnostní značení



Bezpečnostní značení provádíme zejména v logistických halách. Vytváříme vodící čáry, výstražné symboly, přechody, parkovací stání. Využíváme vysoko zátěžové barvy, které jsou vhodné pro časté přejíždění motorových vozidel a vysokozdvižné techniky. **Barvu využíváme žlutou a bílou.** Nátěry provádíme ve vnitřních i venkovních prostorech.

## Průběh prací:

**Na konci každého pracovního dne je zaslán denní report, který obsahuje: tabulku + foto veškeré odvedené práce. Pracovní výkon měříme přes GPS Connect**

Název zakázky:	-		
Aktuální počet dokončených prací:	-	Číslo reportu:	1
Datum:	14.11.2023	Místo:	
Čas příjezdu na zakázku:		Čas odjezdu ze zakázky:	
Čas pracovního procesu dle Garmin Connect (čistý čas práce)			

Reference:





**Jagardener s.r.o.**

IČO: 19116055

DIČ: CZ19116055

17. listopadu 845/15,  
669 02 Znojmo

[www.jagardener.cz](http://www.jagardener.cz)

+420 608 743 743

[zahradnik@jagardener.cz](mailto:zahradnik@jagardener.cz)



**J**agardener  
cleaning systems