

Vážení,

na základě dotazů k technické specifikaci VZ zpřesňujeme následující:

#### **Dotazy ze dne 19.6.2026**

1. Myčka na bílé nádoby
  - a. Maximální příkon 20 kW – akceptujeme připomínku a lze navýšit na max 22 kW s příkonem topného tělesa v nádrži minimálně 7,5 kW.
  - b. Ergonomické automatické otevírání a zavírání zákrytu upřesňujeme, že se jedná o automatické (samočinné) otevírání i zavírání bez zásahu obsluhy.
2. Myčka na provozní nádoby
  - a. Objem nádrže min 80 l +/- 10 % akceptujeme.

#### **Dotazy ze dne 22.6.2026**

3. Konvektomat 10x GN2/1
  - a) Zařízení lze libovolně naprogramovat (včetně obrázků, příslušenství a textů) a uložit do paměti zařízení úpravu programu či procesu.

#### **Je tím myšleno použití automatického varného procesu?**

*Konvektomat je určen k manuálním a automatickým provozním režimům vaření. S možností využití – horký vzduch, pára, samostatně nebo kombinovaně pečení s párou. Umožňuje manuální a automatické vaření.*

- b) Chemie pro čištění, leštění a odvápnění konvektomatu je ve formě tablet nebo kartuší nebo prášku. Tekutá není kvůli bezpečnosti přípustná.

#### **Je možnost použití z výroby uzavřené kartuše se speciálním tekutým prostředkem dodávaným tak, aby obsluha nepřišla do kontaktu s obsahem tak, aby byla zajištěna maximální bezpečnost obsluhy?**

*Ano, je možné použití z výroby uzavřené kartuše se speciálním tekutým prostředkem dodávaným tak, aby obsluha nepřišla do kontaktu s obsahem tak, aby byla zajištěna maximální bezpečnost obsluhy.*

- c) Kapacita pro min. 10 GN2/1, v případě smažení možnost využití všech 20 zásuvů, nikoliv využití každého druhého.

#### **Udávaná hodnota využití všech 20 ti zásuvů je v rozporu s kapacita pro min. 10 GN2/1 možnost smažení. Je možné použít standartní výsuvy /popř. klec/ o min 10 zásuvech s použitím každého zásuvu pro možnost smažení?**

*Ano je možné použít standartní výsuvy (popř. klec) o min 10 zásuvech s použitím každého zásuvu pro možnost smažení.*

- d) Certifikát energetické úspornosti minimálně třídy: Energy Star 5.

#### **Můžeme dodat stroj, který splňuje – certifikát energetické úspornosti minimálně třídy: Energy Star?**

*Ano, můžete dodat stroj, který splňuje certifikát energetické úspornosti minimálně třídy: Energy Star.*

- e) WLAN a ethernetové rozhraní k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu.

#### **Můžeme dodat stroj, který k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu používá WIFI síť?**

*Ano, můžete dodat stroj, který k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu používá WIFI síť.*

4. Myčka provozní nádobí

a) Myčka provozního nádobí o kapacitě min. 30 košť/hod.

**Je požadováno dvouplášťové nebo postačí jednoplášťové?**

*Ano, požadujeme kompletní dvouplášťové provedení.*

b) Rozměr koše min. 650 x750 mm (tolerance +-10 %), boční závěs odpovídá koši min 550 x 350 mm.

**Je tím myšleno aktivní použití bočního závěsu odpovídá koši min 550 x 350 mm, tzn. Včetně osazení bočních mycích a oplachových ramen?**

*Ano, požadujeme 2 boční závěsy, každý odpovídá koši min 550 x 350 mm a osazení samostatných bočních mycích a oplachových ramen v nerezovém provedení.*

V Holicích dne 22.6.2026

Zpracoval: Ing. Eduard Šmehlík