



S I S T E M A  
**PROJECT**<sup>®</sup>  
DISHWASHING EQUIPMENT

# T1515

---

The perfect combination between a hood type machine and a potwasher.

Když nehledáte kompromis, ale hledáte nejlepší kvalitu.

---



# T1515

**CZ**  
**Vysokotlaká myčka,  
která nezná kompromis**

Maximální teoretická produktivita 1320ks nádobí za hodinu. Model T1515 obsahuje dvojitý sací filtr a čerpadla jsou plně nastavitelné. Teploty mytí/oplachování lze nastavit přes ovládací panel displeje. Autodiagnostický systém v případě poruchy. Nerezová mycí ramena.

**FR**  
**Un capot haut  
de gamme**

Capacité maximale théorique de 1320 assiettes/heure, double filtre d'aspiration dans la pompe de lavage, réglage des doseurs et des températures de lavage/rinçage avec le panneau de commande, système d'auto-diagnostic pour la signalisation des anomalies de fonctionnement, bras de lavage en inox.

**ES**  
**El lavavajilla de cúpula  
de alta gama**

Máxima productividad teórica 1320 platos / hora, doble filtro de aspiración en la bomba de lavado, dosificadores y temperaturas lavado/enjuague ajustables a través del panel de control, sistema de lavado / auto-diagnóstico en caso de un fallo de funcionamiento con brazos de lavado de acero inoxidable.

**EN**  
**The high range hood  
type dishwasher**

Maximum theoretical productivity 1320 dishes/hour, double suction filter on the washing pump, adjustable dosing pumps and washing/rinsing temperatures through display control panel, auto-diagnostic system in the event of a malfunction with stainless steel washing arms

**DE**  
**Die hochwertige  
Haubenspülmaschine**

Theoretische Maximalleistung 1320 Teller/Stunde, doppelter Filter an der Ansaugung in der Waschpumpe, einstellbare Dosierung und Spül- / Nachspültemperatur über Displayanzeige, Selbstdiagnose-System mit Fehlermeldung und Sprüharme aus Edelstahl.



CZ

**Maximální velikost**

Mycí částí má maximální rozměr 50 x 60 x 46,5 cm, což je největší možná plocha u těchto druhů myček. Ve standardním provedení zle myčku používat v přímém směru nebo i ve tvaru "L" - a to bez úprav.

**Systém kondenzace páry / rekuperace tepla**

Jako volitelné příslušenství lze vybavit myčku rekuperací. Tím se sníží spotřebovaná energie a celý proces je mnohem efektivnější. Dále pak není potřeba budovat digestoň - kvůli odvodu přebytečné páry.

**Maximální výkon**

V našem patentovanému nerezovém rameni dosáhnete stejného tlaku po celé délce ramena a s výkoným čerpadlem 1500W bude výsledek vždy dokonalý.

**Čistota a hygiena**

Nádrž o objemu 30litrů je speciálně přizpůsobena tak, aby eliminovala zachytávání nečistoty a usnadňovala čištění.

**Funkce**

- cyklus 90°/60°/120 sekund nebo nepřetržitý režim
- peristaltické dávkovací čerpadlo
- nastavitelné nohy
- filtr čerpadla a nádrže
- automatický start
- tepelná pojistka

**STANDARDNÍ VYBAVENÍ**

2 koše na nádobí, 1 držák na příbory, 1 držák na talíře, dávkovací čerpadlo leštidla, elektroventil pro horkou vodu, zařízení proti znečištění, sací potrubí, odtokové potrubí.

**VOLITELNÉ**

Vypouštěcí čerpadlo, dávkovací čerpadlo čisticího prostředku, vzduchová nádrž (pro průběžné oplachování), vestavěný změkčovač vody, dvouplášťový kryt, jednotka pro odchyt páry/rekuperace tepla.

EN

**Ultimate versatility**

With the 50 x 60 cm rack and 46,5 cm clearance it's the ideal synthesis between a hood type dishwasher and a potwasher. With the automatic start as standard feature it can be used in a straight through or "L" shaped configuration without adaptation.

**Steam condensing / heat recovery system**

Available as optional, reduce energy and create a more pleasant working environment avoiding the necessity to install a kitchen canopy because of the dishwasher.

**Ultimate performance**

A patented wash distribution assembly equalises wash pressure across the full length of the wash arm delivering full pressure and a superb result from every wash jet with the 1500 W three-phase washing pump.

**Cleanliness and hygiene**

A fully pressed deep drawn 30 lt tank eliminates dirt traps and makes clean down easy.

**Features**

- 60°, 90°, 120°, continuous mode.
- Peristaltic dosing pumps
- Adjustable feet
- Primary pump filter and secondary tank filter
- Automatic start as standard
- Thermal interlock

**STANDARD EQUIPMENT:**

2 racks 50 x 60 cm, 1 cutlery holder, 1 saucer holder, rinse-aid dosing pump, electrovalve for hot water, anti-pollution device, inlet pipe, drain pipe.

**OPTIONAL**

- Drain pump, detergent dosing pump, Air break tank (continuous rinsing), built-in water softener, double skin insulated hood, steam condensing / heat recovery unit.

FR

**Polyvalence maximale**

Avec son panier de 50 x 60 cm et une hauteur utile de 46,5 cm, ce modèle est la synthèse idéale entre un lave-vaisselle à capot et un lave-ustensiles/lave-casseroles. Équipé d'un dispositif standard de démarrage automatique, l'appareil peut être installé sur une ligne ou avec une configuration en "L" sans adaptateurs.

**Module de récupération de chaleur**

Un accessoire qui permet d'augmenter sensiblement les économies d'énergie et de créer un environnement de travail sain sans avoir besoin d'installer une hotte d'aspiration des vapeurs pour le lave-vaisselle.

**Prestations incomparables**

Un système de lavage breveté uniformise la pression sur toute la longueur des bras de lavage, garantissant ainsi d'excellents résultats sur chaque jet d'eau avec la pompe de 1500 W.

**Nettoyage et hygiène**

La cuve entièrement moulée de 30 litres élimine toute possibilité d'accumulation de saleté et facilite l'entretien.

**Caractéristiques**

- Cycle de 60°, 90°, 120° et lavage continu
- Doseurs péristaltiques temporisés
- Pieds réglables
- Filtre pompe et filtre cuve
- Démarrage automatique habilité
- Sécurité thermique de porte

**ÉQUIPEMENT STANDARD:**

2 paniers de 50 x 60 cm, porte petites-cuillères, portes petites assiettes, doseur liquide de rinçage péristaltique temporisé, électrovanne pour l'eau chaude, clapet anti-pollution, joint de chargement et vidange.

**ACCESSOIRES**

- Pompe de vidange, doseur liquide de lavage temporisé, Air break tank (rinçage continu), adoucisseur intégré, capot à double paroi, module récupérateur de chaleur.

DE

**Maximale Vielseitigkeit**

Mit ihrem 50 x 60 cm großen Korb und einer Einschubhöhe von 46,5 cm ist sie die ideale Kombination aus einer Haubenspülmaschine und einer Topf-/Utensilienspülmaschine. Mit standardmäßigem Autostart, die Maschine kann gerade oder in L-Form ohne Adapter eingebaut werden.

**Modul zur Wärmerückgewinnung**

Erhältliches Extra, welches einen erheblichen Beitrag zum Energiesparen leistet und ein gesundes Arbeitsumfeld schafft, in dem keine Dampf- bzw. Zughaube für Spülmaschinen notwendig ist.

**Unübertreffliche Leistung**

Ein patentiertes Spülsystem sorgt für einheitlichen Druck auf der gesamten Länge der Sprüharme und garantiert so hervorragende Ergebnisse bei jedem einzelnen Wasserstrahl mit seiner 1500-W-Pumpe.

**Reinigung und Hygiene**

Durch den komplett gestanzten 30-Liter-Tank werden mögliche Schmutzansammlungen vermieden und die Reinigung ist einfacher.

**Eigenschaften**

- Spülprogrammdauer 60°, 90°, 120° und Dauerwaschprogramm
- zeitgesteuerte peristaltische Dosierer
- regulierbare Stellfüße
- Pumpen- und Tankfilter
- Autostart einstellbar
- Thermal Interlock

**STANDARD AUSSTATTUNG:**

2 Körbe 50 x 60 cm, Besteckkorb, Untertassenhalter, zeitgesteuerter peristaltischer Klarspülmitteldosierer, Magnetventil für Warmwasser, Rückschlagventil, Zu- und Ablaufrohr.

**EXTRAS**

- Ablaufpumpe, zeitgesteuerter Spülmitteldosierer, Air-Break-Tank (konstantes Nachspülen), integrierter Wasserenthärter, doppelwandige Haubenspülmaschine, Modul zur Wärmerückgewinnung.

ES

**Máxima versatilidad**

Con la cesta de 50 x 60 cm y la altura útil de 46,5 cm es la síntesis ideal entre un lavavajilla tipo cúpula y una lavaperolas.

Con la partecia automática como característica estándar, puede usarse en una configuración en línea o en "L" sin adaptadores.

**Sistema de condensación de vapor / recuperación de calor**

Disponible como opcional, reduce el consumo y crea un ambiente laboral más agradable evitando la necesidad de instalar una campana extractora en cocina debido al lavavajillas.

**Máximo rendimiento**

El sistema de distribución de lavado patentado iguala la presión de lavado a lo largo de todo los brazos, entregando resultados perfectos con su bomba de lavado de 1500W trifásico.

**Limpieza e higiene**

Un tanque de 30 lt totalmente embudido y prensado elimina las trampas de suciedad y facilita la limpieza.

**Características**

- 60°, 90°, 120°, modo continuo.
- Bombas dosificadoras peristálticas
- Pies ajustables
- Filtro de bomba primario y filtro de tanque secundario
- Inicio automático como estándar
- Enclavamiento térmico

**EQUIPO ESTÁNDAR:**

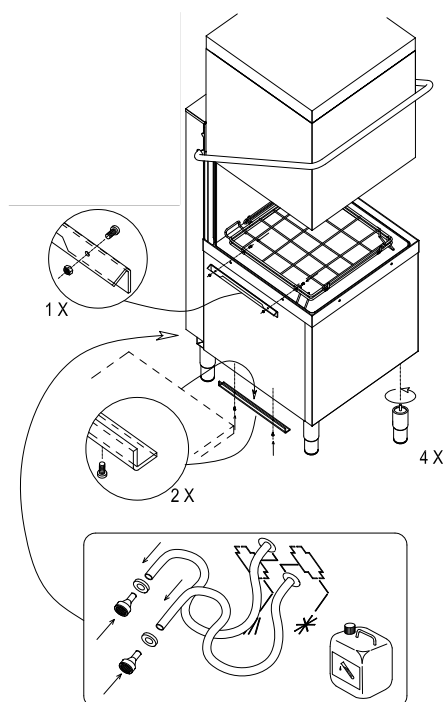
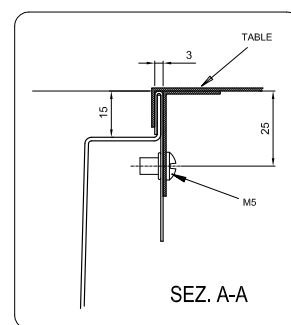
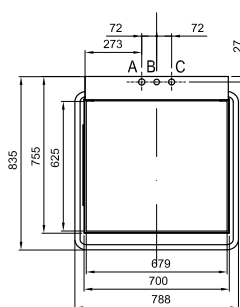
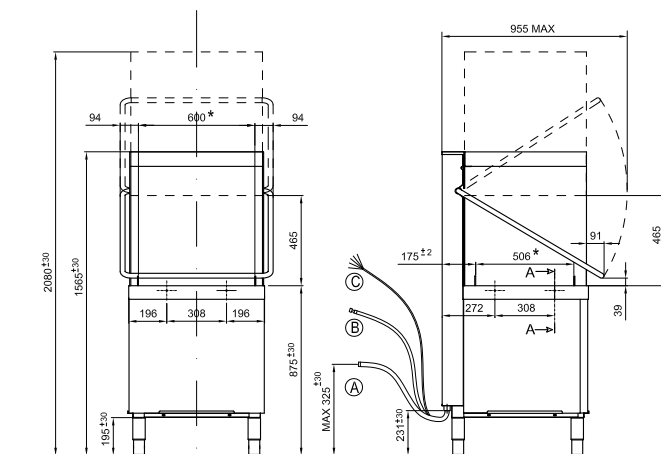
2 cestas 50 x 60 cm, 1 porta cubiertos, 1 porta platos, dosificador abrillantador peristáltico, electroválvula para agua caliente, válvula anti-contaminación, manguito de carga y desagüe.

**OPCIONAL**

- Bomba de desagüe, bomba dosificadora de detergente, Air break tank (enjuague continuo), ablandador de agua incorporado, cúpula con doble pared aislante, unidad de condensación de vapor / recuperación de calor.



	T1515
<b>Rozměry / Hmotnost / Objem</b> Dimensions / Weight / Volume Dimensions / Poids / Volume Massen / Gewicht / Volumen Dimension / Peso / Volumen	788 x 835 x H 1565 mm (zavřeno) - H 2080 mm (otevřeno) / 135 Kg / 1,1 m <sup>3</sup>
<b>Výška otevřených dveří</b> Open door height Hauteur porte Türöffnung Altura puerta	465 mm
<b>Maximální výška nádobí</b> Max. height dishes Hauteur utile Max höhe der gerichte Altura máxima de platos	450 mm
<b>Počet ks nádobí/hodina</b> Output Pcs/H Production Pieces/H Spülleistung Pro Stunde Produccion Horaria	1320
<b>Elektrický příkon</b> Electrical Input Alimentation El. Elektroanschluss Tension	400 V 3N+T 50 Hz
<b>Čelkový výkon</b> Total Power Puissance Totale Anschlusswert Potencia Total"	9500 W
<b>Výkon bojleru</b> Boiler Heating Elem. Resist. Chaudiere Boiler Heizung Resistencia Calderin	9000 W
<b>Výkon tanku</b> Tank Heating Elem. Resist. Cuve Tankheizung Resistencia Cuba	2500W
<b>Vodní pumpa</b> Wash Pump Pompe De Lavage Spülpumpe Bomba De Lavado	Q = 700 lt/m Hmax = 13 mt Výkon 1500 W, třífáze
<b>Kapacita tanku</b> Tank Capacity Capacité Cuve Tank Inhalt Capacidad Cuba	30 lt
<b>Kapacita bojleru</b> Boiler Capacity Capacité Chaudiere Boiler Inhalt Capacidad Calderin	6 lt
<b>Spotřeba vody na 1 cyklus</b> Water Consumption Cycle Quantité D'eau Pour Cycle Wasserverbrauch Pro Zyklus Consumo Por Ciclo	2,7 lt
<b>Čas cyklu</b> Cycle Time Dure Du Cycle Zyklusdauer Duracion Ciclo	60" - 120" - 180" Nepřetržitý režim Autostart
<b>Rozměry koše</b> Basket Dimension Dimension Panier Korbausmasse Dimension Cestillo	500 x 600 mm



S I S T E M A  
**PROJECT**  
DISHWASHING EQUIPMENT

**Sistema Project Italia s.r.l.**

astelfranco Veneto (TV), ITALY W: [www.projectsystems.it](http://www.projectsystems.it) / E: [project@projectsystems.it](mailto:project@projectsystems.it) / T: +39 0423 722714 / F: +39 0423

GASTROSUN, s.r.o | +420 519 424 059 | [gastrosun@gastrosun.cz](mailto:gastrosun@gastrosun.cz) 722545 / P.lva: 01149010256