



LP

WAREWASHERS

  
we mean clean



The technology of the LP line will lead you in an easy and intuitive way, through the functions of your pot washer, directly from the control panel. The TFT color display (LP2S / LP3S / LP4S8 Plus) eases the visualization of the working temperatures and the set wash cycles, both easily modifiable. With the new motorized valve implemented on the LP2S, LP3S and LP4S8 Plus, together with the possibility of scheduling the start of the cycle, we greatly facilitated the use and maintenance of these models. The two-level self-diagnosis system, also present on the LP1 S8 Plus, allows you to any anomaly very accurately. Besides, the optimized Optimal Rinse rinsing system, the additional Energy Saving function, the high-level performance and high quality of our materials, the competitiveness and versatility of our LP range reach levels that are hard to find on the market.

Die neue Technologie der LP Serie gibt Ihnen die Möglichkeit, die sämtlichen Arbeitsgänge Ihrer Spülmaschine direkt auf der Schalttafel zu verfolgen. Das TFT Farbdisplay (LP2S / LP3S / LP4S8 Plus) erleichtert die Visualisierung der Arbeitstemperaturen und der eingestellten Waschzyklen, beide leicht modifizierbar. Mit dem neuen motorisierten Ventil, das bei LP2S, LP3S und LP4S8 Plus implementiert worden ist, zusammen mit der Möglichkeit, den Start des Zyklus zu planen, haben wir die Anwendung und Wartung dieser Modelle erheblich vereinfacht. Dank ihres Selbstdiagnosesystems - das auch beim LP1 S8 PLUS vorhanden ist - werden alle Anomalien, auf 2 Bedienebenen, genau angezeigt. Der regenerierenden Naschpülkreislauf Optimal Rinse, die Energy Saving Funktion, ein höheres Leistungsniveau und die hohe Qualität unserer Materialien machen die LP zu einer äusserst konkurrenzfähig und vielseitigen Maschine, die auf dem Markt schwer zu finden ist.

Технология линейки LP позволит Вам простым и интуитивно понятным способом управлять функциями Вашей посудомоечной машины непосредственно с панели управления. Цветной TFT-дисплей (LP2 / LP3 / LP4S8 Plus) облегчает визуализацию рабочей температуры и заданных циклов мойки, которые легко изменяются. Благодаря новому моторизованному клапану, реализованному на LP2S, LP3S и LP4S8 Plus, а также возможности планирования начала цикла, мы значительно облегчили использование и техническое обслуживание этих моделей. Двухуровневая система самодиагностики, также присутствующая в LP1 S8 PLUS, позволяет очень точно определить любую аномалию. Кроме того, оптимизированная система ополаскивания Optimal Rinse, дополнительная функция энергосбережения, высокая производительность и высокое качество наших материалов, конкурентоспособность и универсальность нашей линейки LP достигают уровней, которые трудно найти на рынке.

# LP1 S4 - LP1 S5 PLUS



## FEATURES

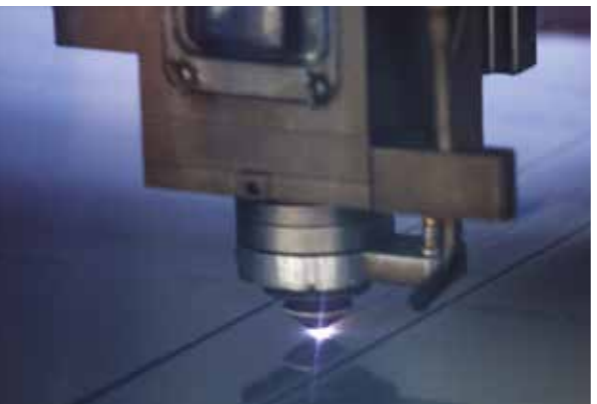
- Four wash cycles (programmable for LP1 S4)
- Soft Start wash pump (LP1 S4)
- New intuitive electronic control panel (LP1 S4)
- High capacity in small dimensions
- Versatility of use
- Double skin
- Deep-formed tank
- Triple pump filter (LP1 S4)
- Trays (600x400 mm with 90° angle) and EU-  
RONORM crates 600x400x400H (with specific  
griddle 575010)
- Automatic self-cleaning cycle
- Built-in water softener available with automatic regeneration cycle (LP1 S4)
- PLUS system for a constant rinse (LP1 S5 PLUS)
- Built-in water softener available with automatic regeneration cycle (LP1 S4)

## EIGENSCHAFTEN

- Vier Waschprogramme (programmierbar bei der LP1 S4)
- Soft Start Waschpumpe (LP1 S4)
- Neues intuitive Display (LP1 S4)
- Hohe Innenkapazität, geringe Außenmassen
- Vielseitige Gebrauchsmöglichkeiten
- Doppelwand gestanzte Waschwanne
- Dreifach-filter zum Schütz der Pumpe (LP1 S4)
- Tablette (600x400 mit 90° Ecke) u. EUROPART Kisten 600x400x400H (mit spezifischer Gitter 575010)
- Automatisches Selbstreinigungsmodus der Maschine
- PLUS SYSTEM für eine zusätzliche Garantie des Spülen Ergebnises (LP1 S5 PLUS)
- Wahlweise mit eingebautem Entkalker mit Regeneration während des Waschens (LP1 S4)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Четыре цикла мойки (программируемые для LP1 S4)
- Плавный старт моющего насоса (LP1 S4)
- Новая интуитивная электронная панель управления (LP1 S4)
- Высокая производительность при небольших габаритах
- Универсальность использования
- Двойные стеки
- Ванна глубокой формы
- Фильтр насоса тройной фильтрации (LP1 S4)
- Подносы (600x400 мм с углом 90°) и ящики EUROPART 600x400x400H (со специальным держателем 575010)
- Автоматический цикл самоочистки
- Система PLUS для постоянного ополаскивания (LP1 S5 Plus)
- Встроенный умягчитель воды с автоматическим циклом регенерации (LP1 S4)



**FEATURES**

- Five wash cycles
- Measure (600x400 mm)
- Hood regulated start/stop functions
- Chair type tank
- Self cleaning vertical pump
- Independent wash/rinse arms
- Double tank filter with dirt collection system + pump filter
- Easy to access for maintenance
- Anti-drop roof panel
- Tank and boiler thermometers
- Linear or angular layouts
- Self-cleaning automatic cycle
- PLUS SYSTEM for an extra guaranteed rinse result

**EIGENSCHAFTEN**

- 5 Waschprogramme
- Max Einschubhöhe 805 mm
- Doppelwandige Tür
- Doppelsieb an der Waschwanne + Pumpensieb
- Gestanzte Waschwanne
- Serienmässige eingebaute Nachspülspülung
- Schrägdecke zum Verhindern Waschlauge-Abtropfen
- Automatisches Selbstreinigungsmodus der Maschine
- Korb 550x665
- Spül und Nachspülarme aus Edelstahl

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Пять циклов мойки
- Функция регулировки купола старт/стоп
- Ступенчатая ванна
- Самоочищающиеся вертикальные моечные помпы
- Независимые моечные/ополаскивающие рукава
- Двойная фильтрация ванны с системой сбора грязи + фильтр насоса
- Легкий доступ для технического обслуживания
- Панель крыши с защитой от падения капель
- Термометры ванны и бойлера
- Автоматический цикл самоочистки
- Система Plus для гарантии ополаскивания

**FEATURES**

- 5 wash cycles
- Max loading 805 mm
- Double skin door
- Deep-formed tank
- Double tank filter + pump filter
- Easy to access for maintenance
- Standard rinse pump
- Anti-drop roof panel
- Self-cleaning automatic cycle
- Basket 550x665
- Stainless steel wash and rinse arms

**EIGENSCHAFTEN**

- 5 Waschprogramme
- Max Einschubhöhe 805 mm
- Doppelwandige Tür
- Doppelsieb an der Waschwanne + Pumpensieb
- Gestanzte Waschwanne
- Serienmässige eingebaute Nachspülspülung
- Schrägdecke zum Verhindern Waschlauge-Abtropfen
- Automatisches Selbstreinigungsmodus der Maschine
- Korb 550x665
- Spül und Nachspülarme aus Edelstahl

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Пять циклов мойки
- Максимальная высота загрузки 805 мм
- Дверь в двойной стенкой
- Ванна глубокой формы
- Двойная фильтрация ванны + фильтр насоса
- Стандартная помпа ополаскивания
- Панель крыши с защитой от падения капель
- Автоматический цикл самоочистки
- Корзина 550x665
- Моечные и ополаскивающие рукава из нержавеющей стали



# LP1 S8 PLUS - LP2 S PLUS

# LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS



## STEAM CONDENSER, HEAT RECOVERY SYSTEM, ENERGY SAVING, CARE FOR THE ENVIRONMENT AND YOUR HEALTH

With the warewashing models LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR Plus, DIHR offers significant energy savings. The TR system is a heat exchanger: the moist warm water vapour is directly drawn out of the machine when the door is closed, and used for pre-heating the cold water inlet up to around 50 °C. As a result, the energy required to reach the final rinse temperature (approximately 85 °C) is dramatically reduced. Depending on the model, you can save between 3,5 kWh and 5,5 kWh. DIHR TR technology improves the room air quality and climate as well. The heat exchanger reduces the exhaust air temperature by more than half. The entire humidity volume is cut down by approximately 20% of the equivalent machine without any heat recovery unit. This permanently improves the operators' comfort.

## DAMPFKONDENSATOR, WÄRMEAUSTAUSCHER, ENERGIEERSPARNI, S UM- WELTSCHUTZ UND EIN AUGE AUF IHR WOHLBEFINDEN

Mit der Topf-Spülmaschineserie LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR PLUS, bietet DIHR eine bedeutende Energieersparnis. TR System ist ein Dampfkondensator und Wärmeaustauscher: der feuchtwarne Wasserdampf wird bei geschlossener Tür direkt aus der Maschine abgesaugt und für die Erwärmung des kalten Zulaufwassers bis ca. 50°C genutzt. Der Energiebedarf zum Erreichen der endgültigen Klarspültemperatur von ca. 85°C wird reduziert und damit verringern sich die Jahresbetriebskosten. Je nach Modell spart man von 3,5kWh bis zu 5,5kWh. Außerdem verbessert die TR Technologie das Raum- und Arbeitsklima. Durch den Wärmetauscher reduziert sich die Ablufttemperatur um mehr als die Hälfte.

Die absolute Feuchtigkeit beträgt nur noch ca. 20% des Werts ohne Abluftwärmereückgewinnung, damit steigt das Wohlbefinden des Arbeiters und der Feuchtigkeiteintrag ins Gebäude sinkt.

## КОНДЕНСАТОР ПАРА, СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

Благодаря моделям для мойки посуды LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR Plus DIHR обеспечивает значительную экономию энергии. Система TR представляет собой теплообменник: влажный теплый водяной пар выводится непосредственно из машины при закрытой дверце и используется для предварительного нагрева холодной воды на входе примерно до 50 °C. В результате энергия, необходимая для достижения конечной температуры ополаскивания (приблизительно 85 °C), значительно снижается. В зависимости от модели вы можете сэкономить от 3,5 кВт\*ч до 5,5 кВт\*ч. Технология DIHR TR также улучшает качество воздуха и микроклимат в помещении.

Теплообменник снижает температуру отработанного воздуха более чем наполовину.

## FEATURES

- Electronic with energy saving system
- Double skin
- Standard rinse pump
- Self cleaning vertical pump
- Deep-formed chair tank
- Stainless steel independent wash/rinse arms
- Double tank filter with dirt collection system
- Thermostop to grant the rinse temperature according to HACCP regulations
- Multichromatic START key
- Automatic self-cleaning cycle
- Four wash cycles (customizable for LP2 S / LP3 S / LP4 S8 PLUS)
- The wash pump activate one after the other to reduce the electric peak (LP2 S / LP3 S / LP4 S8 PLUS)
- Double skin door that can be used as a countertop
- Innovative drain valve system (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- 5" TFT touch display (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- Optional heat recovery (TR)

## EIGENSCHAFTEN

- Электронная система со сбережением энергии
- Двойные стенки
- Стандартная помпа ополаскивания
- Самоочищающиеся вертикальные моечные помпы
- Ступенчатая ванна глубокой формы
- Независимые моечные/ополаскивающие рукава из нержавеющей стали
- Двойная фильтрация ванны с системой сбора грязи
- Терmostat для обеспечения температуры ополаскивания в соответствии с правилами HACCP
- Многоцветная кнопка Старт
- Автоматический цикл самоочистки
- Четыре цикла мойки (программируемые для LP2 S / LP3 S / LP4 S8 Plus)
- Моечный насос включается один за другим, чтобы уменьшить электрический пик (LP2 S / LP3 S / LP4 S8 Plus)
- Дверь с двойной стенкой, которую можно использовать в качестве столешницы
- Инновационный клапан слива (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- 5" дюймовый сенсорный TFT-дисплей (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- Опция рекуперации тепла (TR)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронная система со сбережением энергии
- Двойные стенки
- Стандартная помпа ополаскивания
- Самоочищающиеся вертикальные моечные помпы
- Ступенчатая ванна глубокой формы
- Независимые моечные/ополаскивающие рукава из нержавеющей стали
- Двойная фильтрация ванны с системой сбора грязи
- Терmostat для обеспечения температуры ополаскивания в соответствии с правилами HACCP
- Многоцветная кнопка Старт
- Автоматический цикл самоочистки
- Четыре цикла мойки (программируемые для LP2 S / LP3 S / LP4 S8 Plus)
- Моечный насос включается один за другим, чтобы уменьшить электрический пик (LP2 S / LP3 S / LP4 S8 Plus)
- Дверь с двойной стенкой, которую можно использовать в качестве столешницы
- Инновационный клапан слива (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- 5" дюймовый сенсорный TFT-дисплей (LP2 S / LP3 S / LP4 S8)
- Опция рекуперации тепла (TR)

# TR heat recovery

# PLUS system



## TR Heat Recovery

- ECO FRIENDLY**
- MONEY SAVING**
- LESS STEAM**
- LESS VENTILATION NEEDED**

**TR:**  
STEAM CONDENSER  
HEAT RECOVERY SYSTEM  
ENERGY SAVING  
CARE FOR THE ENVIRONMENT  
AND YOUR HEALTH

With the DIHR warewashing models LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR PLUS, up to 50% of energy costs can be saved!

The TR system is an heat exchanger: the moist warm water vapour is drawn directly out of the machine when the door is closed, and used for pre-heating the cold water supplied up to around 50°C. As a result, the energy required to reach the final rinse temperature (approx. 85°C) is dramatically reduced. Depending on the model you can save between 3,5kWh and 5,5kWh.

DIHR TR technology improves the room's air quality and climate as well. The heat exchanger reduces the exhaust air temperature by more than an half.

The entire humidity volume is cut down by approx.-20% of the equivalent machine without a heat recovery unit. This permanently improves the operators' comfort.

**TR:**  
DAMPFKONDENSATOR  
WÄRMEAUSTAUSCHER  
ENERGIEERSPARNIS  
UMWELTSCHUTZ UND  
EIN AUGE AUF IHR WOHLBEFINDEN

Mit der Topf-Spülmaschinenreihe LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR PLUS, bietet DIHR eine Energieersparnis bis zu 50%!

TR System ist ein Dampfkondensator und Wärmeaustauscher: der feuchtwarme Wasserdampf wird bei geschlossener Tür direkt aus der Maschine abgesaugt und für die Erwärmung des kalten Zulaufwassers bis ca. 50°C genutzt. Der Energiebedarf zum Erreichen der endgültigen Klarspültemperatur von ca. 85°C wird reduziert und damit verringern sich die Jahresbetriebskosten. Je nach Modell spart man von 3,5kWh bis zu 5,5kWh. Außerdem verbessert die TR Technologie das Raum- und Arbeitsklima. Durch den Wärmetauscher reduziert sich die Ablufttemperatur um mehr als die Hälfte.

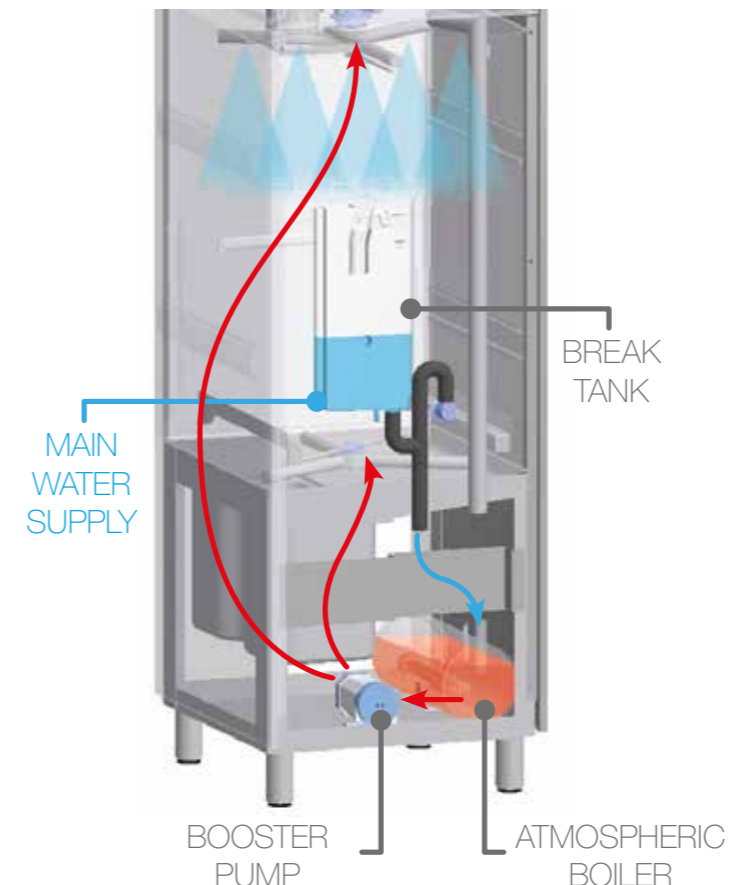
Die absolute Feuchtigkeit beträgt nur noch ca. 20% des Werts ohne Abluftwärmerückgewinnung, damit steigt das Wohlbefinden des Arbeiters und der Feuchtigkeitseintrag ins Gebäude sinkt.

**TR:**  
ПАРОКОНДЕНСАТОР  
ТЕПЛОРЕКУПЕРАТОР  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЕ И ВАШЕМ БЛАГОПОЛУЧИИ

Котломоечные машины DIHR LP1S8TR / LP2STR / LP3STR / LP4S8TR Plus – потребление электроэнергии ниже до 50%!

Система TR – это теплообменник, в котором горячий и влажный пар всасывается машиной при закрытой двери и используется для предварительного нагрева холодной воды на входе до температуры около 50°C. Это уменьшает энергию, необходимую для достижения температуры ополаскивания (около 85°C).

В зависимости от модели Вы можете сэкономить от 3,5 кВт/час до 5,5 кВт/час. Кроме того, технология DIHR TR заметно улучшает микроклимат в помещении. Благодаря теплообменнику, температура воздуха, выделяемого машиной, сокращается более чем наполовину. Абсолютная влажность снижается приблизительно до 20 % от производимой машиной без теплообменника, улучшая условия работы оператора.



## PLUS SYSTEM

The rinse cycle is stabilized at 85°C temperature and flows at a constant pressure, thanks to the atmospheric boiler which avoids to add fresh water from the mains, when rinsing. Moreover the PLUS System grants a better control and a correct dosage of rinse-aid at every cycle.

## PLUS SYSTEM

Eine Klarspülung bei konstanter Temperatur (85°C) und konstantem Netzenabhängigem Druck. Der Drucklose Boiler verhindert das vermischen des heißen Wassers mit dem nachströmenden kalten Wasser. Darüber hinaus kann durch das PLUS System die Menge des Klarspülwassers optimal gesteuert werden und ermöglicht die genaue Dosierung der Chemie in jedem Zyklus.



# technical specifications



TECHNICAL SPECIFICATIONS	LP1 S4	LP1 S5 PLUS	LP1 400 PLUS	LP1 800	LP1 S8 PLUS LP1 S8 TR PLUS <sup>(3)</sup>	LP2 S PLUS LP2 S TR PLUS <sup>(3)</sup>	LP3 S PLUS LP3 S TR PLUS <sup>(3)</sup>	LP4 S8 PLUS LP4 S8 TR <sup>(3)</sup>	LP4 S8 V LP4 S8 V TR <sup>(3)</sup>	
Cesti/ora <sup>(1)</sup> - Racks/hour <sup>(1)</sup> - Paniers/heure <sup>(1)</sup> Körbe/Stunde <sup>(1)</sup> - Cesta/hora <sup>(1)</sup> - Корзин/час <sup>(1)</sup>	nr.	53 / 40 / 30 / 20	60 / 30 / 20 / 12	72 / 40 / 30 / 20 / 12	30 / 15 / 10 / 7,5 / 6 13 / 12 / 8 / 6,5 / 5,5	20 / 10 / 6 / 5 15 / 8 / 6 / 4	20 / 10 / 6 / 5 15 / 8 / 6 / 4	20 / 10 / 6 / 5 13 / 8 / 5 / 4	20 / 10 / 6 / 5 13 / 8 / 5 / 4	
Cicli di lavaggio - Washing cycles - Cycles de lavage Waschvorgänge - Ciclos de lavado - Моечные циклы	min.	1/1.5/2/3	1/2/3/5	1/1.5/2/3/5	2/4/6/8/10 3/5/7/9/11	3/6/9/12 4/7/10/13	3/6/9/12 4/7/10/13	3/6/9/12 4,5/7,5/10,5/13,5	3/6/9/12 4,5/7,5/10,5/13,5	
Alimentazione elettrica - Power supply - Voltage Anschlußspannung - Alimentación eléctrica - Электрическое питание		400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	400 Vac3N ~ 50Hz	
Pompa di lavaggio - Wash pump - Pompe de lavage Spülpumpe - Bomba de lavado - Моечный насос	Watt	650	1120	1500	2180	2180	1750 x 2	2180 x 2	2900 x 2	
Resistenza boiler - Boiler heating element - Resistance surchauffeur Boilerheizung - Resistencia calderín - Тэн бойлера	Watt	6000	9000	9000	6000	6000	9000	9000	---	
Resistenza vasca - Tank heating element - Resistance cuve Tankheizung - Resistencia cuba - Тэн бака	Watt	2700	2700	2700	2700	3000	6000	6000	9000	
Assorbimento totale - Total input - Puissance Gesamt-Elektro Anschluß - Absorción total - Общее потребление	Watt	6650	10120	10500	8180	8180	12500	13360	14800	
Capacità vasca - Tank capacity - Capacité cuve Tank-Fassungsvermögen - Capacidad cuba - Вместимость бака	l	16,5	25	42	35	50	78	78	120	
Capacità boiler - Boiler capacity - Capacité surchauffeur Boiler Fassungsvermögen - Capacidad calderín - Вместимость бойлера	l	5,7	15	15	10	15	20	20	7,5	
Consumo acqua <sup>(2)</sup> - Water consumption <sup>(2)</sup> - Consommation eau <sup>(2)</sup> Wasserverbrauch <sup>(2)</sup> - Consumo de agua <sup>(2)</sup> - Потребление воды за цикл <sup>(2)</sup>	l	2,3	2,6	2,6	4,7	4,2	4,3	4,3	8,6	
Dimensioni cesto - Basket size - Dimensions panier Körbe-Abmessungen - Dimensiones cesta - Размеры корзины	mm	500 x 500	500 x 610	500 x 500	550 x 665	550 x 665	700 x 700	850 x 725	1350 x 725	
Altezza utile porta - Useful door height - Hauteur utile de la porte Nutzhöhe der Türe - Altura útil de la porta - Максимальный проем двери	mm	400	440	410	805	805	645	645	820	
Massima altezza vassoio - Tray max height - Hauteur maximum plateaux Maximale Einschubhöhe (Tabletten) - Maxima altura bandejas - Максимальная высота подносов	mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	805	805	645	645	820	
Dimensioni - Dimensions - Dimensions Größe - Dimensiones - Размеры	mm	600 x 680 x 850 H	600 x 700 x 1380 H	720 x 735 x 1445 / 1915 H	650 x 750 x 1690 / 2070 H 690 x 800 x 2165 / 2275 H (TR)	690 x 800 x 1890 / 2275 H 840 x 885 x 1790 / 2050 H 840 x 885 x 2140 H (TR) 990 x 885 x 1790 / 2050 H 990 x 885 x 2140 H (TR)	840 x 885 x 1790 / 2050 H 840 x 885 x 2140 H (TR) 990 x 885 x 1790 / 2050 H 990 x 885 x 2140 H (TR)	990 x 885 x 1790 / 2050 H 990 x 885 x 2140 H (TR)	1490 x 885 x 1970 / 2310 H 1490 x 885 x 2320 H (TR)	1490 x 885 x 1970 / 2310 H 1490 x 885 x 2320 H (TR)
Dosatore brillantante - Rinse aid dispenser - Doseur produit de rinçage Nachspülmittel-Dosiergerät - Dositificador abrillantador - Дозатор ополаскивателя		STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
Dosatore detergivo - Detergent dispenser - Doseur détergent Waschmittel-Dosiergerät - Dositificador detergente - Дозатор моющего средства		OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	

Voltage speciali su richiesta - Special voltages on request - Voltages spéciaux sur demande - Sonderspannungen auf Wunsch - Voltajes especiales a petición - Возможно На заказ специальное напряжение сети  
(1) Acqua alimentazione 55°C - Feeding water 55°C - Eau d'alimentation 55°C - Fleisswasser 55°C - Agua de alimentación 55°C - Вода питания 55°C /

(2) Pressione idrica - Wasserdruck - Pression hidrique - Hydric pressure - Presión agua - Водное давление 200 ÷ 400 kPa - max 8°F  
(3) Acqua alimentazione 10°C - Feeding water 10°C - Eau d'alimentation 10°C - Fleisswasser 10°C - Agua de alimentación 10°C - Вода питания 10°C

Dati tecnici non impegnativi - Continual improvements may supersede specifications - Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis - Technische Änderungen vorbehalten - Las características técnicas pueden ser cambiadas sin preaviso - Технические данные могут быть изменены

# LP

**DIHR** Ali Group Srl  
Via del Lavoro, 28  
I - 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
T: +39 0423 7344  
F: +39 0423 720442  
E: dihr@dihr.com

Service:  
T. +39 0423 734548  
F: +39 0423 734519  
E: service@dihr.com

[www.dihr.com](http://www.dihr.com)

Edition 03/2022



CE UKCA EAC



\* The WRAS Approved Product logo is a certification marks which is owned by WRAS Ltd. - WRAS Approved Type AA - air gap

I marchi di certificazione non si riferiscono a tutti i prodotti. La documentazione comprende prodotti certificati e non certificati. Le informazioni previste dall'Articolo 33 (1) del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e le relative notifiche SCIP sono disponibili nel nostro sito internet. Per ulteriori informazioni, contattare il produttore.

The certification brands do not refer to all products. Our documentation includes certified and non-certified products. The information required by the Article 33 (1) of Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and the related SCIP notifications are available on our website. For more information, please contact the manufacturer.

an Ali Group Company

