

# HTY520DH

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle capot
Dimensions du panier	500x500 mm
Interface	Topline
Filter	5-stages filter system
Pompe de rinçage	Oui
SHR - Condenseur de vapeur	Oui
Hauteur utile de chargement	440 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Hauteur max avec capot ouvert	2102 mm
Dimensions	620x745x1530 mm



## Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés; Hôtels; Restaurants/ Traiteurs; Boucheries; Ecoles; QSR
-------------------------	---

## Esthétique

Série	Topline	Couleur des LED	Blanc
Panneau de commandes	Écran tactile		

## Fonctions



Fonctions	A0 = 30; A0 = 60; Lavage plaques GN 1/1; 5-stage filter; SHR+; HTR; Hauteur utile de chargement 440 mm
-----------	--

## Programmes

Programmes	13 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage; Programme de rinçage à l'eau froide
Options du programme	Extra rinse; Clean water cycle

## Program specifications

Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 45'20"; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 50'20"; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 7'10"; 71°C / 60°C - 50 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 2 min 30 sec; 71°C / 60°C - 1 min 10 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min 40 sec; 24°C / 60°C - 4 min

Programme de vidage et autonettoyage

Oui

Productivité maxi panier/heure

72

Productivité maxi assiettes/heure

1296

## Interface

Afficheur	TFT	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	Oui
Indicateur absence détergent	Oui		

## Construction

Tank	Deep drawn	Volume cuve	17 l
Construction	Double wall	Volume chaudière	8 l
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Niveau de bruit	Lpa 59,9 dBA
Panneau arrière	Préverni	Classe de protection	IPX4
Filtre cuve	Inox	Adjustable feet	Yes
Bras de lavage	Inox	Poids net	140,000 kg
Bras de rinçage	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	1000 mm
Hotte	Double paroi		

## Technologie

Résistance cuve	2200 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C
Résistance chaudière	9000 W	Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C
Pompe de lavage	700 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°f - 7°dH
Puissance installée par défaut	9700 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C
Consommation d'eau par cycle	3,2 l		

## Raccordement électrique

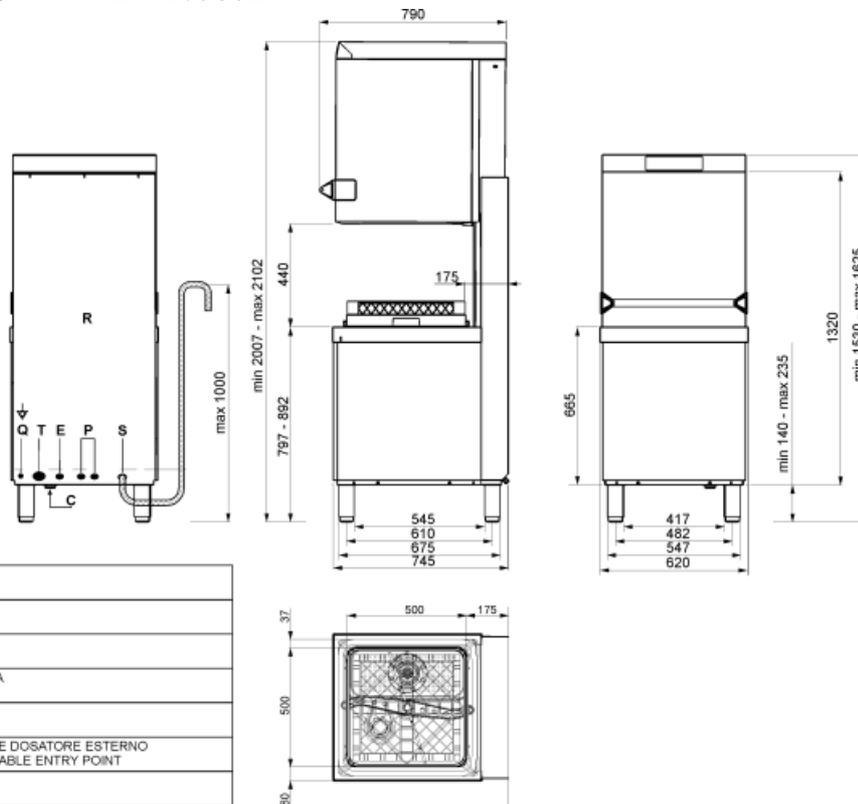
Type de prise	Absent	Convertible en	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
---------------	--------	----------------	---

## Equipement

<b>Pompe d'évacuation</b>	Oui	<b>Chargement du produit de rinçage</b>	0,4 l/h
<b>Doseur de détergent avec pompe péristaltique</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Compteur de cycles</b>	Oui
<b>Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Break tank</b>	Oui
<b>Connexion sondes de niveau pour produits chimiques</b>	Oui, en option KITSONLIV	<b>Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série</b>	Oui
<b>Gestion dosage produits chimiques par défaut</b>	gr/lt	<b>Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm</b>	Oui
<b>Thermostop</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>	16 mm
<b>Soft Start</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>	21,5 mm
<b>Système de veille</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau de détergent (rouge)</b>	2,2m
<b>Départ automatique</b>	Oui, OFF par défaut	<b>Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)</b>	2,2m
<b>Chargement du détergent</b>	1,5 l/h		

## Accessoires inclus

<b>Panier pour assiettes</b>	1x PB50D01	<b>Tuyau de chargement</b>	Oui - 2 m
<b>Panier à couverts</b>	1x PHOOS02	<b>Tuyau de vidage</b>	Oui - 2 m
<b>Paniers universels</b>	1x PB50G02		



<b>R</b>	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
<b>Q</b>	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
<b>P</b>	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
<b>E</b>	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
<b>S</b>	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>T</b>	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
<b>C</b>	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Not included accessories



### WT5700SR

Table d'entrée en 700 mm, côté droit  
Avec dossier, étagère basse et évier  
Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
700x720x821,5mm



### WT51200SR

Table d'entrée en 1200 mm, côté droit  
Avec dossier, étagère basse et évier  
Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x720x821,5mm



### PHOOS03

Panier simple pour couverts, 8  
compartiments, en polypropylène



### WT5700SL

Table d'entrée en 700 mm, côté gauche  
Avec dossier, étagère basse et évier  
Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
700x720x821,5mm



### WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



### WTX5700R

Table de sortie en 700 mm, côté droit  
Avec dossier et étagère basse Pour  
lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
700x720x821,5mm



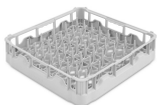
### WTX51200L

Table de sortie en 1200 mm, côté  
gauche Avec dossier et étagère basse  
Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x720x821,5mm



### WB50G01

Panier universel avec fond plat à maille  
large, dim. 500x500mm



### PB50D01

Panier en polypropylène pour 18  
assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



### WTX51200

Table d'entrée et de sortie en 1200  
mm Avec étagère basse Pour lave-  
vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x560x821,5mm

### WB50PG5

Wire basket for no. 25 plastic glasses  
with flat bottom, 500x500x260 mm

### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2  
sondes par boîte



### WT51200SHL

Table d'entrée en 1200 mm, côté  
gauche Avec dossier, étagère basse,  
trou vide déchet et évier Pour lave-  
vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x720x821,5mm



### PHOOS01

Panier simple pour couverts en  
polypropylène



### WB50T02

Panier en fil métallique pour 5  
plateaux 530x325mm



### WT51200SHR

Table d'entrée en 1200 mm, côté droit  
Avec dossier, étagère basse, trou  
vide déchet et évier Pour lave-  
vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x720x821,5mm



### WT51200SL

Table d'entrée en 1200 mm, côté  
gauche Avec dossier, étagère basse  
et évier Pour lave-vaisselle à capot,  
dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm

### WB50G02

Panier avec fond incliné 4 rangées  
pour verres à pieds max Ø 90mm,  
dim. 500x500mm



**WTX51200R**

Table de sortie en 1200 mm, côté droit  
Avec dossier et étagère basse Pour  
lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
1200x720x821,5mm

**WB50G04**

Panier avec fond incliné 3 rangées pour  
verres à pieds max Ø 135mm, dim.  
500x500mm

**PHOOS02**

Panier simple pour couverts, 6  
compartiments, en polypropylène

**WB50G03**

Panier avec fond incliné 5 rangées pour  
verres à pieds max Ø 72mm, dim.  
500x500mm

**PB50G01**

Panier universel en polypropylène  
avec fond plat, dim. 500x500mm

**WTX5700**

Table d'entrée et de sortie en 700 mm  
Avec étagère basse Pour lave-  
vaisselle à capot, dim (LxPxH)  
700x560x821,5mm

**WB50D01**

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm,  
dim. 500x500mm

**WTX5700L**

Table de sortie en 700 mm, côté  
gauche Avec dossier et étagère  
basse Pour lave-vaisselle à capot, dim  
(LxPxH) 700x720x821,5mm

## Symbols glossary (TT)

---



Thermodésinfection A0=30



Thermodésinfection A0=60



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



STEAM HEAT RECOVERY SYSTEM



Hauteur maximale utilisable 440mm



5 STAGE FILTER