

HTY520DH

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie a capote
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Topline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
SHR - Abbattitore vapori	Sì
Luce utile di lavaggio	440 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	620x745x1530 mm



Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Food retail; Mense/Catering; Ristorazione veloce
-----------	--

Estetica

Serie	Topline	Colore digit display	Bianchi
Pannello comandi	Touch screen		

Funzioni



Funzionalità	A0 = 30; A0 = 60; Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; SHR+; HTR; Luce utile 440mm
--------------	--

Programmi

Programmi	13 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita

Parametri programmi

Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40"; Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'

Programma di scarico e autopulizia finali

Sì

Produttività massima oraria - Cesti

72

Produttività massima oraria - Piatti

1296

Interfaccia

Display	TFT	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza detergente	Sì		

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Capacità vasca	17 l
Costruzione	Doppia parete	Capacità boiler	8 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Rumorosità	Lpa 59,9 dBA
Pannello posteriore	Preverniciato	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Peso netto	140.000 kg
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Costruzione cappa	Doppia parete		

Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2200 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	9000 W	Temperatura max acqua di alimentazione	50°C
Pompa lavaggio	700 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza installata di default	9700 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

Collegamento Elettrico

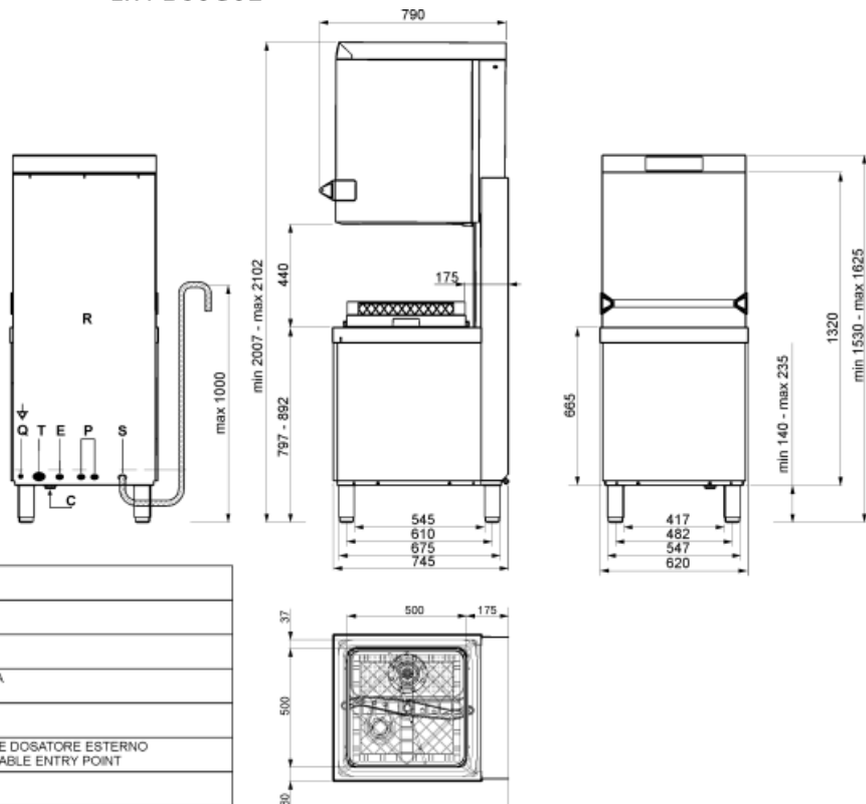
Spina	Assente	Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
-------	---------	-----------------	---

Dotazioni

Pompa di scarico	Si	Portata brillantante	0,4 l/h
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Si
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Si
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si
Sistema thermostop	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema Soft Start	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Si	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Partenza automatica	Si, default OFF	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Portata detergente	1,5 l/h		

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Si - 2m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		



Accessori non inclusi



WT5700SR

Tavolo di entrata lato destro, con lavello, alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 700x720x821,5 mm



WT51200SR

Tavolo di entrata lato destro, con lavello, alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 1200x720x821,5 mm



PHOOS03

Cesto in polipropilene con 8 scomparti per posate consigliato per Capote



WT5700SL

Tavolo di entrata lato sinistro, con lavello, alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 700x720x821,5 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WTX5700R

Tavolo di uscita, lato destro, con alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 700x720x821,5 mm



WTX51200L

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 1200x720x821,5 mm



WTX51200

Tavolo di uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, 1200x560x821,5 mm



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



WT51200SHL

Tavolo di entrata lato destro, con lavello e foro di sbarazzo, con alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 1200x720x821,5 mm



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN1/1 h 20 mm, 500x500 mm

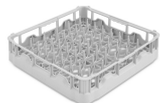


WT51200SHR

Tavolo di entrata lato destro, con lavello e foro di sbarazzo, con alzatina (100mm) e ripiano inferiore, 1200x720x821,5 mm

WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano,
500x500x123 mm

PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti,
500x500x105 mm

WTX51200R

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina
(100mm) e ripiano inferiore,
1200x720x821,5 mm

WB50G04

Cesto in filo per calici diametro 135 mm
max, con fondo inclinato, 500x500x170
mm

PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei
scomparti

WB50G03

Cesto in filo per calici diametro massimo
72 mm, con fondo inclinato,
500x500x235 mm

WT51200SL

Tavolo di entrata lato sinistro, con
lavello, alzatina (100mm) e ripiano
inferiore, 1200x720x821,5 mm

WB50G02

Cesto in filo per calici diametro max
90 mm, con fondo inclinato,
500x500x170 mm

PB50G01

Cesto in polipropilene universale con
fondo piano, 500x500x100 mm

WTX5700

Tavolo di uscita, utilizzabile per
entrambi i lati, con ripiano inferiore,
700x560x821,5 mm

WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti diametro
max. 250 mm o vassoi self-service,
500x500 mm

WTX5700L

Tavolo di uscita, lato sinistro, con
alzatina (100mm) e ripiano inferiore,
700x720x821,5 mm

Glossario simboli



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



SISTEMA DI RECUPERO VAPORE



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 440mm