

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO
LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

HOBART

PREMAX AUP

EFFICIENTE - AFFIDABILE - INNOVATIVA



MADE IN GERMANY

Il marchio „Made in Germany“ è da molto tempo e ancora oggi sinonimo di qualità e affidabilità nell'ambito dei prodotti ad elevato standard qualitativo. Un'azienda consolida la propria presenza sul mercato solo mantenendo alto il proprio livello qualitativo.

DIFFUSIONE MONDIALE

Sia che vogliate acquistare una cucina nuova sia che vi occorra un ricambio, potete rivolgervi ai nostri rivenditori e partner presenti in tutto il mondo. Con la certezza di sapere che siamo presenti ovunque abbiate bisogno.



- 1883 Charles Clarence Hobart costruisce i suoi primi motori e generatori a Middletown, Ohio.
- 1886 J.C. Cochran ottiene il brevetto per la prima lavastoviglie.
- 1897 La HOBART ELECTRICAL MANUFACTURING COMPANY viene fondata a Troy Ohio con l'acquisizione della fabbrica di motori e generatori della famiglia HOBART.
- 1903 HOBART costruisce il primo macinacaffè autonomo elettrico.

- 1926 Hobart acquisisce la Crescent Washing Machine Company ed entra nel mercato ufficiale delle lavastoviglie: la prima lavastoviglie con marchio HOBART
- 1930 Fondazione della HOBART MASCHINEN GESELLSCHAFT ad Amburgo in Germania.
- 1953 HOBART ottiene il brevetto per la prima lavastoviglie a nastro
- 1960 Acquisizione del reparto lavastoviglie dell'azienda K. Martin di Offenburg, Germania.

- 1980 Viene costruito il nuovo stabilimento di Elgersweier, Germania.
- 1986 Costituzione del PREMARK INTERNATIONAL GROUP a Deerfield Illinois.
- 1997 Centenario di HOBART CORPORATION.
- 1999 Integrazione di PREMARK in ITW
- 2007 HOBART presenta la nuova generazione di lavastoviglie PREMAX.

LA NOSTRA FILOSOFIA

CAPIRE – SEMPLIFICARE – CONCENTRARSI – INNOVARE

Questa filosofia rappresenta la forza motrice per un'innovazione continua, gettando le basi per lo sviluppo economico e per garantire posti di lavoro stabili. Si tratta di una filosofia basata sull'essenziale, sull'utilità per il nostro cliente e sulle cose semplici. Una filosofia che poggia sulla convinzione che ciò che nasce con uno scopo e una logica non richiede un completo rinnovo ma necessita solo di una continua evoluzione.

LA NOSTRA VISIONE

“LAVARE SENZ'ACQUA“

Prima di PREMAX, una lavastoviglie a nastro con un risparmio d'acqua pari al 50 % era solo un'utopia. Da tempo ormai, per la ditta HOBART l'efficienza e un utilizzo responsabile delle risorse naturali nello sviluppo di nuove macchine sono un binomio inscindibile. Con PREMAX, l'azienda ha posto una nuova pietra miliare e rinsaldato ulteriormente la sua leadership nella produzione di macchine all'avanguardia. Eppure HOBART non si accontenta ancora. L'azienda continuerà la strada dell'innovazione e cercherà ulteriori possibilità per un risparmio ancora maggiore. Il giorno in cui avremo una macchina in grado di lavare senz'acqua, sappiamo fin d'ora che sarà una macchina della linea PREMAX.

IL NOSTRO OBIETTIVO

INNOVAZIONE

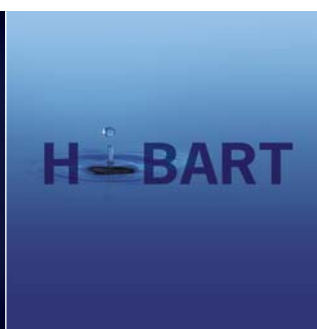
Senza la disponibilità ad investire nel futuro, senza la consapevolezza di doversi mettere continuamente in discussione, senza una ricerca di base a livello interdisciplinare e senza l'obiettivo costante di soddisfare le esigenze del cliente, PREMAX non sarebbe mai stata creata. Al mondo più di 300 ingegneri tra ricercatori e sviluppatori e team di marketing, impegnati costantemente nell'individuazione delle esigenze del cliente, unitamente al centro tecnologico dell'azienda con più di 1.000 richieste di brevetti l'anno, sviluppano tecnologie innovative rendendo possibile il prodotto PREMAX.

ECOLOGIA

Il programma per la tutela ambientale CO₂NSEQUENT di HOBART esiste da molto tempo. Il programma contiene tutta una serie di misure che ruotano intorno alla tutela dell'ambiente. Queste misure vengono rispettate durante la produzione, l'acquisto, lo sviluppo e la vendita di prodotti, nonché in altri progetti.

ECONOMIA

Già all'inizio degli anni '80, la nostra Formula-E ha creato dei parametri di riferimento per quelle che sono ancora oggi misure di risparmio e di recupero uniche nel loro genere. Questo spirito innovativo trova la sua realizzazione nella lavastoviglie PREMAX. Rispetto alle comuni tecnologie, con l'utilizzo della lavastoviglie a nastro PREMAX vengono risparmiati fino al 50% di acqua, 30% di energia e 80% di detersivi facendo di HOBART un esempio da seguire per economia ed efficienza.



1

2

3

4

1 "Per grandi eventi abbiamo bisogno di una macchina in grado di soddisfare le nostre esigenze di capacità e che garantisca, allo stesso tempo, un ottimo risultato di pulizia – PREMAX AUP è esattamente ciò che fa per noi."

2 "Il programma di lavaggio STARCH REMOVAL è un'innovazione assolutamente riuscita. E' straordinario che non di debba più pre-lavare le stoviglie manualmente."

3 "Tenendo conto del continuo aumento dei prezzi, dobbiamo cercare di controllare il più possibile i consumi. I nostri si sono sensibilmente ridotti da quando utilizziamo la nuova PREMAX."

4 "In passato dovevamo lavare le nostre pentole a mano. Con il programma POWER PLUS, tutto può essere lavato direttamente nella lavastoviglie."

Andreas Huber
Golden Star Resort
Dubai

Jean Botha
Restaurant de Jean
Franschhoek, Sud Africa

Anna Thaler
Hotel Krone
Düsseldorf, Germania

Conor O'Donoghue
O'Donoghue's Restaurant
Dublino, Irlanda



1 | RISULTATI DI LAVAGGIO

**PATENT
PENDING**

SISTEMA A MICROFILTRO GENIUS-X²

L'acqua della vasca di lavaggio sempre pulita è prerogativa essenziale per un risultato di lavaggio ottimale e un consumo inferiore di detergente e di acqua. Nella nuova generazione del sistema a microfiltro GENIUS-X² l'acqua della vasca viene continuamente condotta tramite un sistema di filtri. Le particelle dei residui alimentari non vengono scaricate solamente tramite il ciclo di lavaggio. Prima del risciacquo ad acqua pulita vengono scaricate le particelle dei residui alimentari. L'acqua della vasca viene rigenerata con 2,3 litri di acqua pulita provenienti dal risciacquo. In questo modo l'acqua di lavaggio viene rigenerata in modo ottimale e si garantisce un migliore risultato. GENIUS-X² si autopulisce automaticamente durante la fase di scarico dell'acqua. Il sistema a microfiltro GENIUS-X² riduce il consumo di detergente fino al 30%.

**PATENT
PENDING**

UGELLI AD AMPIO RAGGIO FAN

L'efficienza del lavaggio dipende in larga misura dalla distribuzione dell'acqua di lavaggio e dall'eliminazione delle zone d'ombra. L'angolo del getto e la precisione degli ugelli di lavaggio sono quindi dettagli importanti. Gli ugelli ad ampio raggio FAN distribuiscono in modo ampio e preciso l'acqua di lavaggio. Rispetto ai sistemi tradizionali l'acqua con detergente viene distribuita in modo più efficace. Le zone d'ombra vengono eliminate e il risultato di lavaggio – in particolare negli angoli – è ulteriormente migliorato.

FORTE – IGIENICO – PULITO

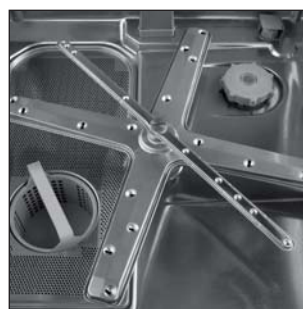


Il sistema a microfiltro GENIUS-X² con prelavaggio integrato filtra continuamente l'acqua di lavaggio e contemporaneamente scarica le particelle di sporco.

SISTEMA DI LAVAGGIO ROTOR-X

Un ottimale risultato di lavaggio si ottiene quando il detergente raggiunge in modo omogeneo tutta la superficie delle stoviglie, sciogliendo i residui alimentari e rimuovendoli. Per ottenere questo risultato l'acqua deve raggiungere ogni parte delle stoviglie: i risultati di lavaggio sono migliori se ciò accade più volte ed intensamente. Il sistema di lavaggio rotante ROTOR-X è composto da bracci di lavaggio a X sia superiori che inferiori. La rotazione dei bracci di lavaggio produce la necessaria azione meccanica per il lavaggio e contemporaneamente gli ugelli ad ampio raggio FAN dei bracci di lavaggio distribuiscono l'acqua di lavaggio in ogni angolo delle stoviglie grazie alla precisione dei getti. Il sistema di lavaggio ROTOR-X garantisce un eccezionale risultato di lavaggio su tutta la superficie delle stoviglie.

OVUNQUE – OMOGENEO



I bracci rotanti a X fanno rimbalzare l'acqua nelle pareti interne della capote rafforzando così l'efficacia del lavaggio.



Con il sistema di lavaggio ROTOR-X il detergente agisce in modo omogeneo su tutta la superficie delle stoviglie.

HOBART



1 | RISULTATI DI LAVAGGIO

LAVAGGIO A CICLO CONTINUO

Spesso il grado di sporco delle stoviglie è estremamente elevato a causa di un lungo tempo di essiccazione dei cibi oppure alla loro cottura nelle stoviglie. In questo caso non si può evitare che le stoviglie vengano lavate più volte. Il programma di lavaggio a ciclo continuo con una durata prolungata garantisce un ciclo di lavaggio perfetto.

RESISTENZA ECOTHERM

Una temperatura costante ed elevata nella vasca di lavaggio è la premessa per una azione efficace dei detersivi. La resistenza ECOTHERM mantiene costantemente a 63° la temperatura dell'acqua nella vasca di lavaggio anche durante il ciclo continuo. Il detersivo sviluppa la massima efficienza e il risultato di lavaggio è costantemente buono. Viene migliorato il risultato dell'asciugatura.

EFFICIENTE – COSTANTE



La resistenza ECOTHERM mantiene costante la temperatura nella vasca di lavaggio, anche durante il ciclo continuo.

PROGRAMMA DI LAVAGGIO POWER-PLUS

I residui alimentari si incollano sempre più alle stoviglie se passa molto tempo prima del loro lavaggio. Dopo un periodo di attesa prima del lavaggio i residui alimentari seccano sui piatti e può essere necessario pre-lavare le stoviglie oppure lavarle più volte per ottenere un risultato igienico. Selezionando il programma di lavaggio POWER-PLUS le pompe si inseriscono in serie e generano una maggiore pressione di lavaggio. Rispetto ai tradizionali programmi di lavaggio anche i residui alimentari che aderiscono fortemente alle stoviglie e sono difficili da rimuovere vengono sciolti anche senza prelavaggio ed eliminati. Il programma di lavaggio POWER-PLUS garantisce un ottimo risultato anche in caso di residui alimentari difficilmente asportabili.

CICLO DI PULIZIA CON RIMOZIONE DELL'AMIDO STARCH-REMOVAL

Con il passare del tempo in base alla composizione dei cibi e del riscaldamento dei piatti durante il processo di distribuzione dei pasti è possibile la formazione di amido sulle stoviglie. Il ciclo di pulizia STARCH-REMOVAL rimuove l'amido dalle stoviglie utilizzando la lavastoviglie. Si risparmia così lo scomodo trattamento manuale delle stoviglie con prodotti chimici aggressivi che richiede anche molto tempo. Il ciclo di pulizia STARCH-REMOVAL elimina questo lavoro al personale e garantisce stoviglie splendenti.

FLESSIBILE – AFFIDABILE



Il ciclo di pulizia STARCH-REMOVAL elimina il lavoro manuale.

SISTEMA DI CONTROLLO FILTRO PROOF

Un'acqua di lavaggio pulita è condizione fondamentale per un risultato di lavaggio igienicamente pulito. I sistemi di filtraggio contribuiscono in modo fondamentale a mantenere pulita l'acqua di lavaggio. Il sistema di controllo PROOF controlla permanentemente se il filtro è inserito in modo corretto, altrimenti il controllo elettronico SMARTRONIC segnala un errore sul display. Solo se il filtro è inserito correttamente si può continuare con il lavaggio.

LAVAGGIO AD ACQUA CALDA HOT-TEMP

Il lavaggio è il risultato dell'interazione tra la temperatura, il tempo, l'azione meccanica e i prodotti chimici. La temperatura dell'acqua ha l'influenza maggiore sulla resa del lavaggio – molto più che non l'azione meccanica della pressione di lavaggio. Le lavastoviglie a capote tradizionali lavano le stoviglie a ca. 60°. Il lavaggio ad acqua calda HOT-TEMP lava le stoviglie a ca. 63°. In questo modo viene notevolmente migliorata l'efficienza del detergente, le stoviglie si puliscono più velocemente e ciò viene confermato da produttori leader di prodotti chimici per lavastoviglie. Il lavaggio ad acqua calda HOT-TEMP aumenta a 75 cesti la capacità oraria della lavastoviglie.

IN PROFONDITA' – SICURA



Quando il filtro non è inserito correttamente o è assente il controllo elettronico SMARTRONIC segnala un errore sul display.

HOBART

2 | GESTIONE

**PATENT
PENDING**

MONO TASTO SMARTRONIC

Proprio nei momenti di maggior utilizzo la macchina deve essere veloce e sicura da utilizzare. L'utilizzo del mono tasto SMARTRONIC riunisce importanti funzioni: accensione, lavaggio e spegnimento. Il tasto rappresenta in modo chiaro, tramite colori diversi, lo svolgimento della funzione: riscaldamento, lavaggio, pronta per l'utilizzo. In caso di necessità i dettagli vengono forniti selezionando il menu programma. Errori e fermi macchina vengono praticamente eliminati.

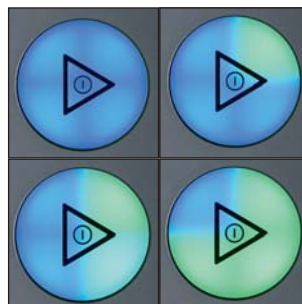
INDICATORE CICLO DI LAVAGGIO

Normalmente è difficile avere sotto controllo lo svolgimento delle varie fasi di lavaggio. Si arriva troppo presto o troppo tardi. L'indicatore di tempo restante sul mono tasto STARTER mostra in modo visibile la progressione del lavaggio in corso. I quattro segmenti di colore presenti sul tasto cambiano in senso orario e consentono agli operatori di avere sotto controllo l'attività della macchina anche in tempi di lavoro intenso e quindi di lavorare in modo efficiente.

SEMPLICE – INTELLIGENTE



Il controllo elettronico SMARTRONIC riunisce le principali funzioni con il tasto STARTER.



Il tasto STARTER indica tramite codici colore - in modo chiaro e comprensibile - il tempo rimanente prima della conclusione del ciclo di lavaggio.



SEGNALE DI RICARICA

Il segnale di ricarica integrato ricorda quando il detergente e il brillantante devono essere nuovamente ricaricati. Questa funzione garantisce un risultato di lavaggio ottimale.

ADDOLCITORE NONSTOP

Il calcare è uno dei minerali sciolti nell'acqua ed è responsabile dei depositi che si formano sulle parti della macchina e della bruciatura delle resistenze. Su richiesta la macchina viene dotata dell'addolcitore acqua NONSTOP. L'addolcimento dell'acqua automatico e parallelo al processo di lavaggio garantisce alla lavastoviglie un'attività senza problemi. La rigenerazione ininterrotta elimina problemi di fermo macchina o l'allungamento dei cicli di lavaggio degli addolcitori tradizionali. L'addolcitore NONSTOP (su richiesta) protegge la macchina – in particolare le resistenze del boiler – in modo efficace dal calcare.

SENSORE RESIDUI NEL FILTRO

Immettendo nella macchina stoviglie sporche si può provocare un accumulo di residui nei filtri. Il sensore che rileva l'otturazione del filtro segnala sul display un codice di errore. Questa funzione aiuta gli operatori e assicura un lavaggio continuo.

CONTROLLO PERMANENTE



Un tappo facile da maneggiare e una grande apertura per la ricarica facilitano il rabbocco del sale nell'addolcitore NONSTOP.

PATENT
PENDING

CICLO SANIFICAZIONE ACTIVE

Nel corso del tempo calcare e residui alimentari si depositano nella macchina. Il ciclo di pulizia completa della macchina ACTIVE con la tavoletta per la sanificazione INTENSIV rimuove in modo efficace il calcare e i residui alimentari lasciando alla macchina un buon profumo. Questo ciclo viene richiesto dalla macchina dopo un certo numero di lavaggi.

APERTURA CAPOTE EASY-LIFT

Gli operatori vengono affaticati dalla continua apertura e chiusura della capote durante le operazioni di carico e scarico della macchina. Questo fa riflettere dal punto di vista ergonomico. Con una costruzione innovativa il sistema EASY-LIFT ha realizzato l'apertura della capote più leggera sul mercato. La forza necessaria per aprire la capote è del 50% inferiore rispetto alle macchine tradizionali. Gli operatori riducono notevolmente lo sforzo fisico. L'apertura della capote con il sistema EASY-LIFT protegge il personale e alleggerisce il lavoro.

MANIGLIA DELLA CAPOTE

Su richiesta è disponibile anche l'apertura automatica della capote, che si apre automaticamente al termine del ciclo di lavaggio e si chiude tramite l'azionamento di un pulsante. L'apertura automatica della capote offre al personale il massimo comfort.

SICUREZZA – COMFORT



L'apertura della capote con il sistema EASY-LIFT riduce lo sforzo fisico del personale.

HOBART

3 | ECONOMICITA'

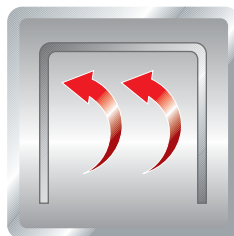
CAPOTE E-STORE

Aperto la capote di una lavastoviglie tradizionale il vapore fuoriesce dalla parte posteriore perchè aperta. L'interno della capote e della macchina si raffreddano. Nel corso del ciclo di lavaggio successivo l'interno della camera di lavaggio e la relativa capote – che si sono raffreddate – sottraggono calore all'acqua di lavaggio. Per raggiungere nella camera di lavaggio le temperature richieste questa perdita di energia deve essere compensata dal riscaldamento.

La capote E-STORE è concepita con quattro lati chiusi. Aprendo la macchina il vapore resta nella capote, il calore viene mantenuto e nel ciclo successivo non è necessario riscaldare nuovamente. Questo processo consente un risparmio fino a 3 kWh o fino a ca. 820 Euro all'anno*. La capote E-STORE risparmia energia e riduce i costi di gestione.

*Con un costo di 15 cent/kWh, 5 ore/giorno, 365g/anno

ECONOMICO – OTTIMALE



Con la capote E-STORE il vapore rimane nella capote, risparmiando energia e proteggendo il vostro portafoglio.



Il concetto della capote E-STORE oltre a risparmiare energia migliora l'aria dell'ambiente in cui si trova.



CAPOTE COIBENTATA E INSONORIZZATA

Anche durante il funzionamento il calore rimane all'interno della capote. Durante il lavaggio l'acqua non si raffredda grazie alle pareti coibentate (15mm) della capote che migliorano lo sfruttamento del calore risparmiando così energia. La capote coibentata e insonorizzata è chiusa sui quattro lati incrementando il risparmio energetico.

SISTEMA DI RISCIAQUO ACCURINSE

Una temperatura e una quantità d'acqua per il risciacquo costanti garantiscono non solo stoviglie pulite ma anche igienizzate. La pompa di risciacquo ACCURINSE tramite il sistema di risciacquo distribuisce sulle stoviglie sempre esattamente 2,3 litri di acqua pulita ad una temperatura di 75°. La quantità di acqua è indipendente dalla pressione idrica dell'impianto e non viene miscelata con l'acqua fredda in ingresso. La pompa di risciacquo ACCURINSE consente un risparmio pari al 30% di acqua, energia e prodotti chimici.

RECUPERO CALORE E-SAVE

Dopo ogni ciclo di lavaggio una lavastoviglie professionale scarica dalla vasca una certa quantità di acqua con i residui alimentari. L'acqua di scarico ha una temperatura media di 60°. L'energia qui accumulata sotto forma di calore viene così dispersa. Lo scambiatore di calore E-SAVE invece consente all'acqua di scarico di scorrere nella tubazione in senso contrario rispetto alla tubazione dell'acqua pulita in ingresso. Tramite lo scambio di calore l'acqua pulita viene riscaldata a ca. 45°. Il fabbisogno energetico per il raggiungimento della temperatura di 75° prevista per il risciacquo viene ridotto fino a 6kWh risparmiando in questo modo fino a 1.800 euro l'anno*. Il sistema di recupero calore E-SAVE utilizza l'energia presente e riduce i costi di gestione.

*Con un costo di 15 cent/kWh, 5 ore/giorno, 365g/anno

RISPARMIO POTENZIALE GRAZIE AL SISTEMA DI RECUPERO CALORE E-SAVE

Giorni operativi all'anno	Durata cicli espressa in ore/giorno			
	2	3	4	5
220	437 Euro	655 Euro	874 Euro	1.092 Euro
300	596 Euro	894 Euro	1.192 Euro	1.490 Euro
365	725 Euro	1.087 Euro	1.450 Euro	1.812 Euro

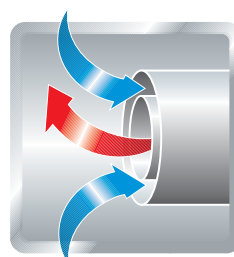
Base di calcolo:
Carico ca. 75 cesti/ora (teorici)
Costo energia elettrica 0,15 kW/ora

ECONOMICA – ECOLOGICA

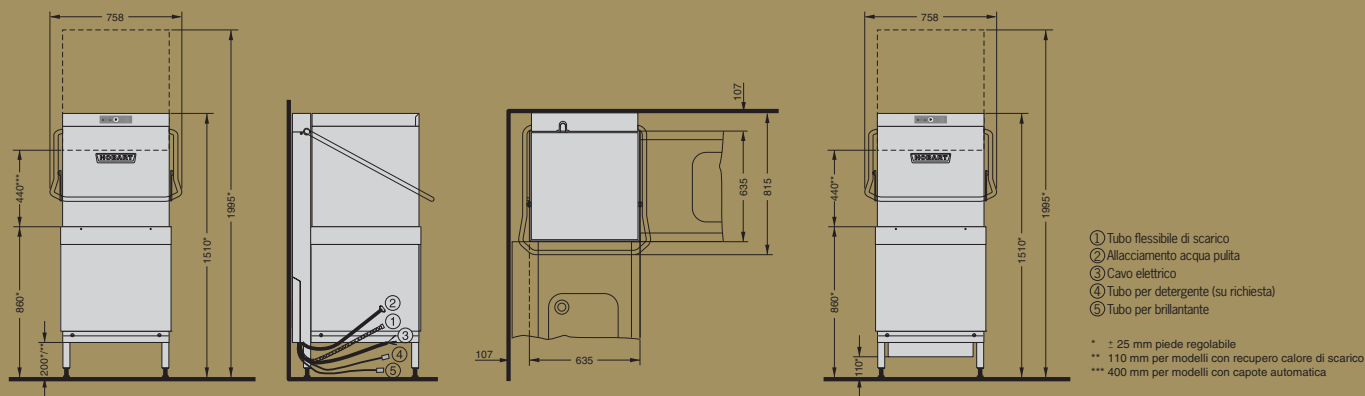


Solo 2,3 litri di acqua pulita vengono distribuiti in modo ottimale tramite i bracci di risciacquo.

ECONOMICA – EFFICIENTE



Grazie al sistema recupero calore E-SAVE risparmio energetico fino a 1.800 euro.



4 DATI TECNICI

MODELLO	AUP	AUPR
Durata ciclo in sec. [1]	47 / 70 / 150 / > 150	47 / 70 / 150 / > 150
Capacità [2]		
cesti / h	75	75
piatti / h	1350	1350
bicchieri / h	2700	2700
Temperatura in °C		
Temperatura di lavaggio ca.	63	63
Temperatura di risciacquo con acqua pulita ca.	75	75
Volume vasca litri	40	40
Consumo acqua pulita per ogni ciclo di risciacquo litri	2,3	2,3
Capacità pompa in kW/l/min	2 x 1,1 / 600	2 x 1,1 / 600
Potenza termica in kW		
Vasca	2,5	2,5
Boiler*	12,3 / 6,15	6,15
Assorbimento totale in kW	17,1 / 10,9	10,9
Fusibile A	3 x 35 / 3 x 25	3 x 25
Tensione nominale in V/Hz/N-PE	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3
Misure in mm		
Larghezza / Profondità / Altezza	635 / 635 / 1510	635 / 635 / 1510
Altezza con capote aperta	1995	1995
Altezza di carico	440	440
Dimensioni cesto	500 x 500 / 500 x 530	500 x 500 / 500 x 530
Dotazioni		
Recupero calore E-SAVE	-	✓
Pompa di scarico	✓	✓
Sistema di risciacquo ACCURINSE	✓	✓
Dosatore brillantante	✓	✓
Dosatore detergente	✓	✓
È possibile anche la versione ad angolo	✓	✓
Cesti in dotazione	2 cesti per piatti 1 cesto universale 1 cesto per posate	2 cesti per piatti 1 cesto universale 1 cesto per posate

*In condizioni ottimali

DEPURAZIONE DELL'ACQUA

ADDOLCITORE

Per la protezione da depositi di calcare

Mod. SE Performance 1.600 Litri a 10 °d (durezza totale)

CARTUCCE PER DEMINERALIZZAZIONE PARZIALE

Per risultati di lavaggio brillanti in caso di acqua con contenuto di minerali; Serie TE Performance da 7.000 fino a 16.000 Litri a 10 °d (durezza dei carbonati)

CARTUCCE PER DEMINERALIZZAZIONE COMPLETA

Per risultati di lavaggio brillanti in caso di acqua con alto contenuto di minerali; Serie VE Performance 7.100 Litri a 10 °d (durezza totale)



[1] La macchina è equipaggiata con un Controllo di tempiciclo automatico, per poter raggiungere una temperatura di risciacquo igienica anche utilizzando acqua fredda o per garantire un riscaldamento ridotto.

[2] Prestazioni teoriche
 *Multi-Setting: In caso di necessità può essere ridotto in loco l'assorbimento per il riscaldamento del boiler da 12,3 kW a 6,15 kW.

TECNOLOGIE DI LAVAGGIO
LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

PREMAX AUP

EFFICIENTE – AFFIDABILE – INNOVATIVA

ALTE PRESTAZIONI

PREMAX AUP è la lavastoviglie ideale dove le aspettative per i risultati di lavaggio e la quantità di stoviglie sono ai massimi livelli.

Grazie al ciclo di lavaggio ad acqua calda HOT-TEMP si ottiene un risultato di lavaggio igienico, in breve tempo e con una elevata capacità di cesti. Questo permette di risparmiare tempo e crea disponibilità per svolgere attività più necessarie.

Oltre alla maggiore capacità PREMAX AUP detta le nuove condizioni in merito all'economicità. PREMAX AUP rispetta le esigenze di un lavaggio igienico con costi di gestione decisamente ridotti.



LAVASTOVIGLIE

COTTURA

PREPARAZIONE DI ALIMENTI

TRATTAMENTO RIFIUTI

SERVIZIO

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17

77656 Offenburg/GERMANIA

Tel. +49(0)781.600-28 20

Fax +49(0)781.600-28 19

email: info-export@hobart.de

www.hobart-export.com

EFFICIENTE – AFFIDABILE – INNOVATIVA

Member of the *ITW* Food Equipment Group Europe

