

SPG425SH

| | |
|--|-----------------------------------|
| Famiglia | Lavastoviglie professionale |
| Sottofamiglia | Lavabicchieri sottobanco |
| Tipologia | Sottobanco |
| Dimensioni cesto | 400x400 mm |
| Pompa di risciacquo | Sistema HTR+ auto-adattivo |
| Pompa di lavaggio | Standard |
| SHR + Abbattitore vapori | Sì |
| Collegamento elettrico di default | 400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz |



Destinazione

| | |
|------------------|---|
| Soluzioni | Bar/Caffetterie/Enoteche; Ristoranti/Pub |
|------------------|---|

Estetica

| | | | |
|--------------|------|-----------------------------|---------|
| Serie | Pura | Colore digit display | Bianchi |
|--------------|------|-----------------------------|---------|

Caratteristiche Tecniche

| | | | |
|--|---------------|--|------------------------|
| Consumo di acqua per ciclo | 2 l | Pressione acqua di alimentazione | 100-1000 kPa (min-max) |
| Temperatura di lavaggio (min-max) | 60 °C - 70 °C | Portata detergente | 1,5 l/h |
| Temperatura di risciacquo (min-max) | 65 °C - 85 °C | Portata brillantante | 0,4 l/h |
| Temperatura risciacquo freddo | 24 °C | Luce utile di lavaggio | 315 mm |
| Consumo minimo di acqua per ciclo | 1,8 l | Profondità massima a porta aperta | 930 mm |
| Temperatura min. acqua di alimentazione | 5°C | Diametro massimo piatti | 300 mm |
| Temperatura max acqua di alimentazione | 20°C | Altezza massima bicchieri | 300 mm |
| Durezza max acqua di alimentazione | 12°f - 7°dH | Dimensioni del prodotto LxPxH | 460x600x760 mm |

Programmi

| | |
|--|--|
| Programmi | 10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di autopulizia |
| Opzioni programmi | Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita |
| Tabelle programmi | Pura lavabicchieri 400 |
| Visibilità programmi | Sì |
| Produttività max oraria - Cesti | 45 |
| Produttività max oraria - Piatti | 360 |
| Produttività max oraria - Bicchieri | 1125 |

Connettività



| | | | |
|------------------------|-------|--|------------|
| SmegConnect Pro | Sì | Durata periodo supporto del certificato PSTI [UK] | 24 months |
| Connettività | Wi-Fi | Scadenza periodo supporto del certificato PSTI [UK] | 2028-04-09 |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------------------------|---|
| Potenza resistenza vasca | 2000 W | Potenza installata di default | 6600 W |
| Potenza resistenza boiler | 4300 W | Convertibile in | 230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz |
| Potenza pompa lavaggio | 300 W | | |

Interfaccia

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Display | TFT | Indicatore mancanza detergente | Sì |
| Numero pulsanti | 5 | Indicatore avanzamento programma | Sì |
| Indicatore On/Off | Sì | Indicatore di fine ciclo | Sì |
| Indicatore mancanza brillantante | Sì | Diagnostica manuale | Sì |

Costruzione

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Vasca | Completamente stampata | Filtro | Sistema di filtraggio a 5 stadi |
| Costruzione | Doppia parete integrale | Sensore presenza filtro | Sì |
| Materiale vasca | Acciaio AISI 304 | Capacità vasca | 7 l |
| Pannello posteriore | Zincato | Capacità boiler | 4 l |
| Porta bilanciata | Sì | Rumorosità | Lpa 55 dBA |
| Sistema di lavaggio superiore | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | Porta USB | Sì |
| | | Classe di protezione | IPX4 |
| | | Piedini regolabili | Sì |

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|
| Sistema di lavaggio inferiore | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | Altezza massima dello scarico da terra | 600 mm |
| Filtro vasca | Acciaio | | |
| Guarnizione porta | Su 3 lati | | |
| Guide cesto | Imbutite | | |

Dotazione accessori Inclusi

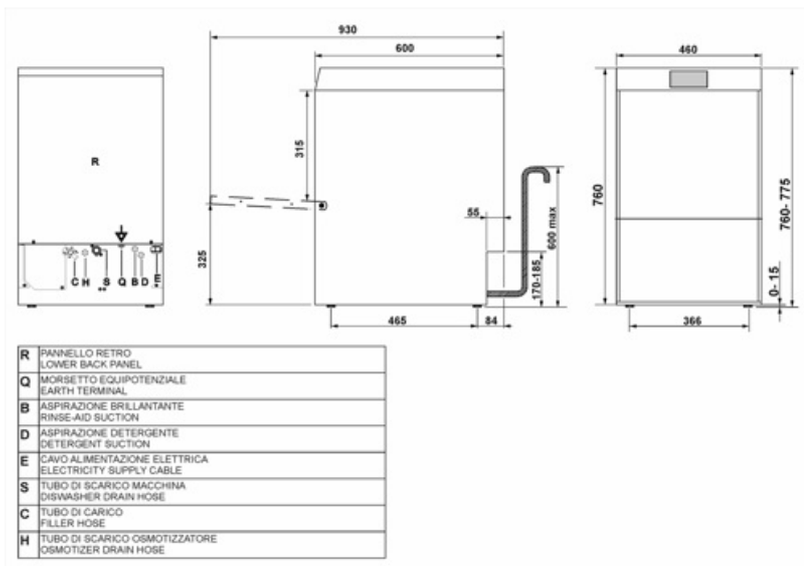
| | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|-----------|
| Cesto bicchieri | 1x WB40G02 | Tubo di carico | Si - 1,5m |
| Cestello porta posate | 1x PHOOS01 | Tubo di scarico | Si - 2m |
| Cesto universale | 1x WB40G01 | | |

Dotazioni

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------|
| Pompa di scarico | Si | Sistema stand-by | Si |
| Dosatore detergente peristaltico | a regolazione elettronica | Partenza automatica giornaliera programmata | Si, default OFF |
| 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 |
| Addolcitore integrato | Si | Diametro tubo di carico | DN10 - 3/8" |
| Thermostop boiler | Si - default | Diametro tubo di scarico | DN20-G 3/4" |
| Thermostop vasca | Si | Lunghezza tubo detergente (rosso) | 2,2m |
| Sistema Soft Start | Si | Lunghezza tubo brillantante (blu) | 2,2m |

Informazioni Logistiche

| | | | |
|--|--------|---|-------------|
| Larghezza del prodotto imballato | 515 mm | Dimensioni del prodotto imballato (mm) | 850X515X710 |
| Profondità del prodotto imballato | 710 mm | Peso netto | 48.000 kg |
| Altezza del prodotto imballato | 850 mm | Peso lordo (kg) | 54.000 |



Accessori Compatibili



KITDETKCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli a doppia parete



PB40C02

Cesto doppio a fondo piatto in polipropilene, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim. 400x400 mm



WB40G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40PG4

Cesto in filo per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



KITSONLIV

Kit sonde livello



PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



WB40G01

Cesto universale in filo con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G03

Cesto in filo per bicchieri Ø120 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini

Glossario simboli

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | SISTEMA DI RISCIAQUO HTR |  | FILTRO 5 STADI |
|  | Luce utile 315mm |  | Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro. |
|  | Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi. | | |

Benefit

Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

Sistema HTR+

Sistema di risciacquo auto-adattivo per un controllo intelligente del consumo d'acqua

Il sistema HTR+ auto-adattivo controlla e regola il volume di risciacquo ad ogni lavaggio. La gestione intelligente del risciacquo assicura sempre la giusta quantità di acqua e calore sulle stoviglie, garantendo risultati uniformi, costanti ed affidabili ciclo dopo ciclo.

Sistema SHR+

Sistema di abbattimento e recupero del vapore per un risparmio energetico e una migliore qualità dell'ambiente di lavoro

Il sistema SHR+ elimina il 100% del vapore prodotto durante la fase di risciacquo, migliorando la qualità dell'aria e riducendo l'umidità negli ambienti di lavoro. Inoltre, recupera energia dai vapori abbattuti, assicurando un risparmio energetico giornaliero ed evitando i costi di un impianto di aspirazione esterno.

Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.

MyPersonal Wash

10 programmi di lavaggio preimpostati per una soluzione completa e pronta all'uso

Ogni modello della linea PURA offre 10 programmi testati, garantendo soluzioni pronte all'uso per qualsiasi esigenza di lavaggio. Grazie alla funzione MyPersonal Wash, è possibile personalizzare parametri come tempo, temperatura, pressione e opzioni di lavaggio, ottimizzando i cicli per stoviglie delicate o sporco ostinato. Il risultato è un lavaggio su misura, sempre impeccabile.

Visibilità programmi

Scelta dei programmi visualizzati per una gestione semplificata della lavastoviglie

Gli utenti hanno la possibilità di selezionare i programmi da visualizzare sul display, nascondendo quelli non necessari o inutilizzati. Questa funzionalità non solo contribuisce a prevenire un uso improprio della macchina, ma rappresenta anche un passo significativo verso una personalizzazione totale dell'esperienza d'uso.