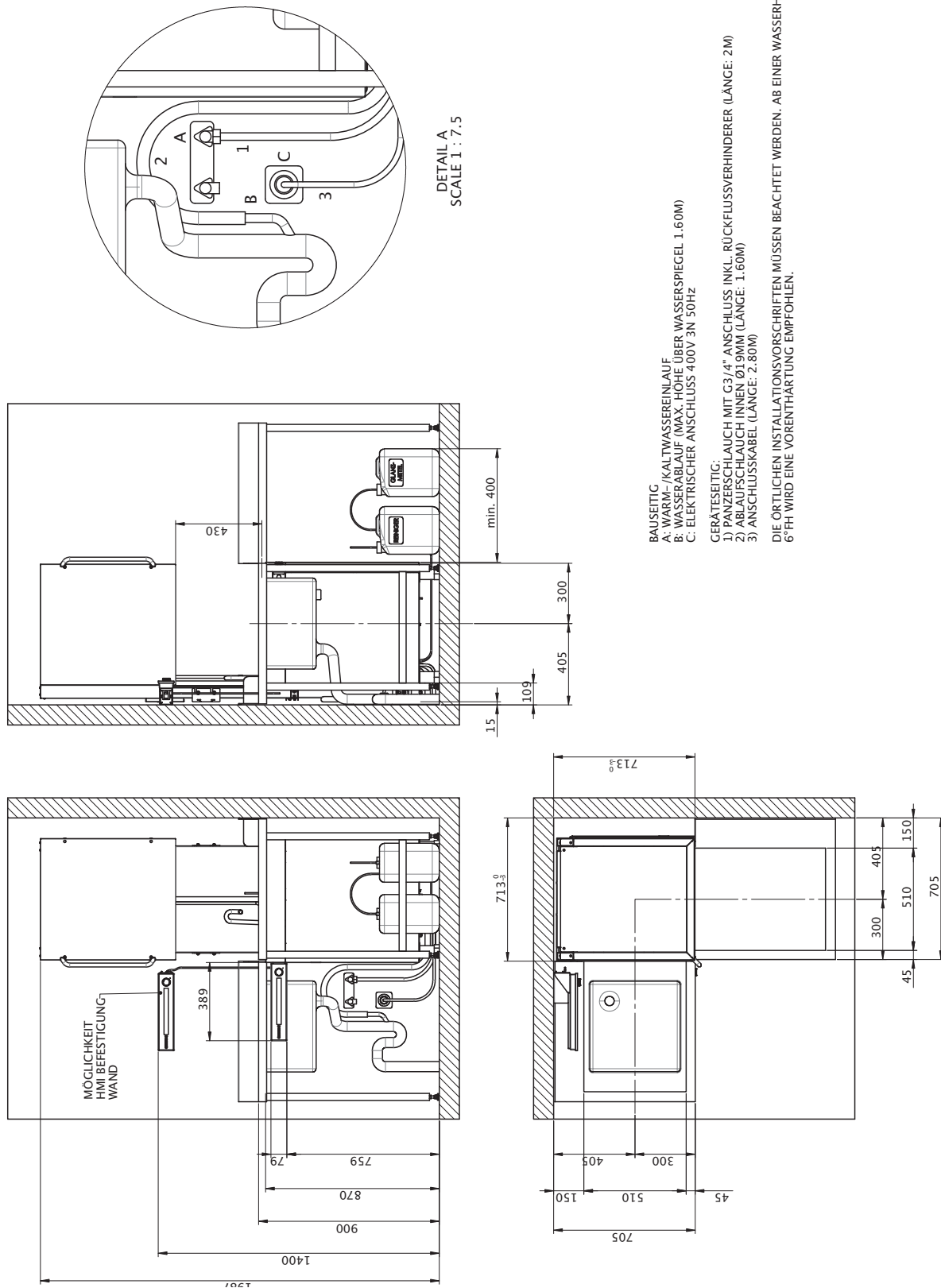


Lavastoviglie GEHRIG Ariane GTW 3700



Le immagini possono discostarsi dall'originale. Eventuali errori e modifiche riservati. IT-GTW3700-0724

**SWISS
MADE**



Dotazione

- Lavastoviglie a capote per bicchieri, stoviglie, posate e pentole
- Adatta per cestelli di 500 x 500 mm
- Grande altezza di caricamento 440 mm
- Utilizzo semplicissimo tramite pulsante rotativo a pressione, visualizzazione testo e stato
- Serbatoio, telaio, filtro del serbatoio, bracci di lavaggio e risciacquo e rivestimento in robusto acciaio in nichel-cromo CNS
- Capote chiusa su 5 lati, a parete doppia
- Controllo brevettato della rotazione dei bracci di lavaggio e risciacquo
- sistema di filtraggio a 4 stadi
- La sporcizia rimossa presente nel setaccio del filtro viene pompata all'esterno dopo ogni risciacquo
- Dosatori integrati per detergente e brillantante
- 8 programmi preimpostati
- Modalità automatica
- consumo d'acqua ridotto con risciacquo a vapore: 1,7 l/cestello
- I programmi sono parametrizzati e possono essere adattati entro limiti predefiniti
- Lavaggio perfetto con il detergivo AQUALYT
- Pulizia facile grazie a raggi di grandi dimensioni nel serbatoio di lavaggio monoblocco
- 4 lingue
- Con Gateway per dati della macchina in tempo reale tramite la piattaforma IoT GG+connect

Opzioni

- Programma igiene per la disinfezione termica
- Programma ad alta pressione per stoviglie con sporcizia tenace
- Apertura e chiusura automatica della capote
- Vasto assortimento di cestelli da lavaggio GEHRIG
- Sensore di conducibilità

Caratteristiche e vantaggi

- Lavaggio perfetto con ogni programma di lavaggio in brevissimo tempo
- I bassi valori di consumo d'acqua ed energia garantiscono spese di utilizzo ridotte. Per i valori di consumo secondo EN IEC 63136 vedere la scheda informativa del prodotto
- Programma igiene per le più elevate esigenze d'igiene raggiunge in pochi minuti un elevatissimo grado di disinfezione (opzione)
- Prodotto di qualità svizzera robusto e affidabile
- Il parco apparecchi e lo stato delle macchine possono essere controllati in qualsiasi momento tramite GG+connect
- Accesso digitale a dati HACCP con scaricamento PDF tramite clic.
- I guasti e i malfunzionamenti vengono riconosciuti e trasmessi via e-mail, SMS o notizia push. La modalità di spedizione desiderata può essere adattata individualmente alle esigenze dell'utilizzatore e configurata con GG+connect.
- Fornitura automatica supplementare di detergivo; sulla base del consumo in GG+connect viene determinato il momento ottimale per la fornitura supplementare e le riserve vengono riempite per tempo.

Dati tecnici

| Famiglia di prodotti | | Ariane GTW 3700 | | | |
|--|------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| Variante di modello | GTW 3700 | GTW 3700-H | GTW 3700-A | GTW 3700-HA | |
| Numero di articolo | 1048992 | 1070958 | 1070961 | 1070959 | |
| Caratteristiche tecniche | | | | | |
| Capacità di lavaggio teorica | Cestelli/h | | 40 | | |
| Consumo d'acqua | l/cestello | | 1,9 / 1,7 Lavaggio a vapore | | |
| Durate dei programmi | S | | 90 / 150 plus programmi speciali | | |
| Dimensioni | | | | | |
| Dimensioni (larghezza x altezza x spessore) | mm | 630 x 1517 (1987) x 695 | | | |
| Altezza di caricamento | mm | 440 | | | |
| Dimensioni cestello (anche cestelli laterali) | mm | 500 x 500 | | | |
| Volume del serbatoio | L | 25 | | | |
| Peso | kg | 146 | | | |
| Parametri elettrici | | | | | |
| Tensione | V | 400 3N~ 50Hz | | | |
| Potenza nominale | kW | 9,2 | | | |
| Protezione | A | 16 | | | |
| Riscaldamento serbatoio | kW | 3 | | | |
| Riscaldamento boiler | kW | 5,5 | | | |
| Potenza pompa | kW | 0,6 | | | |
| Condizioni ambientali | | | | | |
| Livello di pressione acustica delle emissioni L_{PA} | dB (A) | 60 ¹ | | | |
| Collegamento acqua | | | | | |
| Pressione dell'acqua in loco | MPa | 0,1 - 1 | | | |

| Famiglia di prodotti | | Ariane GTW 3700 | | | |
|--|------------|--|-------------|--------------|--|
| Variante di modello | GTW 3700-D | GTW 3700-DA | GTW 3700-HD | GTW 3700-HDA | |
| Numero di articolo | 1049068 | 1070946 | 1070955 | 1070960 | |
| Caratteristiche tecniche | | | | | |
| Capacità di lavaggio teorica | Cestelli/h | 40 | | | |
| Consumo d'acqua | l/cestello | 1,9 / 1,7 Lavaggio a vapore | | | |
| Durate dei programmi | S | 90 / 150 plus programmi speciali | | | |
| Dimensioni | | | | | |
| Dimensioni (larghezza x altezza x spessore) | mm | 630 x 1517 (1987) x 695 | | | |
| Altezza di caricamento | mm | 440 | | | |
| Dimensioni cestello (anche cestelli laterali) | mm | 500 x 500 | | | |
| Volume del serbatoio | L | 25 | | | |
| Peso | kg | 146 | | | |
| Parametri elettrici | | | | | |
| Tensione | V | 400 3N~ 50Hz | | | |
| Potenza nominale | kW | 9,2 | | | |
| Protezione | A | 16 | | | |
| Riscaldamento serbatoio | kW | 3 | | | |
| Riscaldamento boiler | kW | 5,5 | | | |
| Potenza pompa | kW | 0,65 | | | |
| Condizioni ambientali | | | | | |
| Livello di pressione acustica delle emissioni L_{PA} | dB (A) | 58 (pressione normale) ¹ / 62 (alta pressione) ¹ | | | |
| Collegamento acqua | | | | | |
| Pressione dell'acqua in loco | MPa | 0,1 - 1 | | | |

¹ Incertezza di misura $K_{PA} = 2,5$ dB

