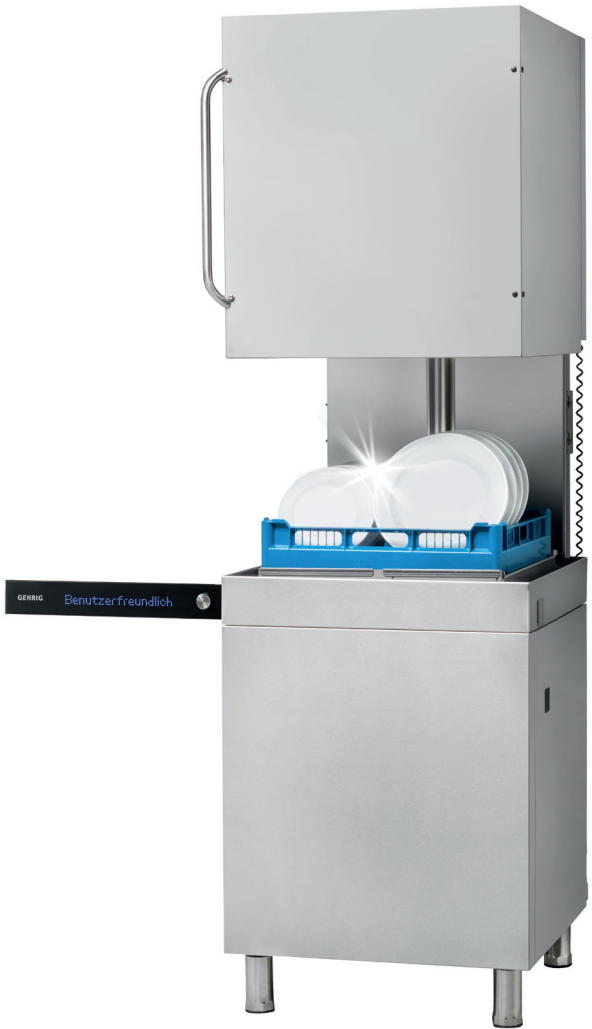
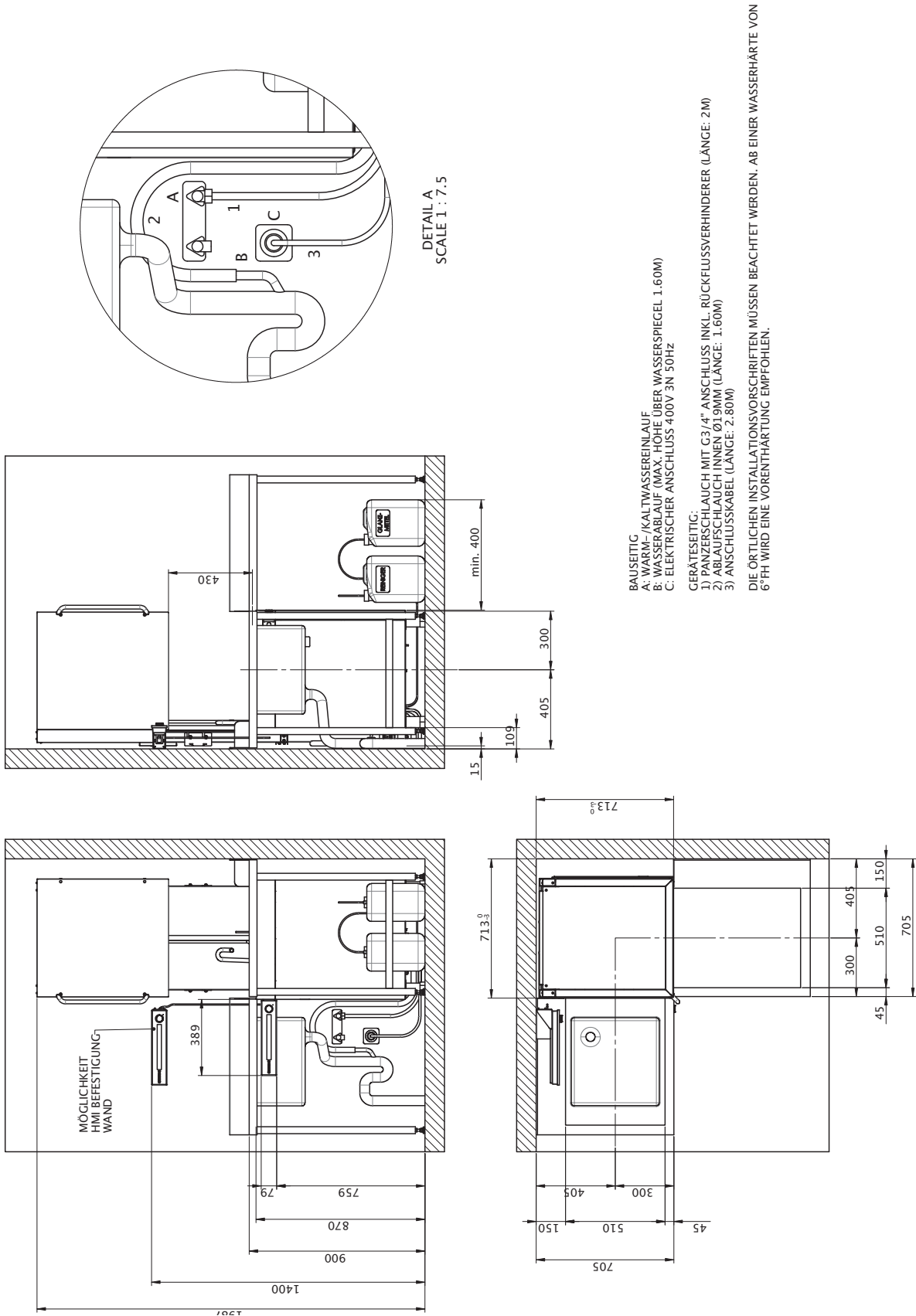


Lavastoviglie GEHRIG Ariane GTW 3700



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 detersivo 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 detersivo 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 detersivo; 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			

¹Incertezza di misura K_{pA}= 2,5 dB

