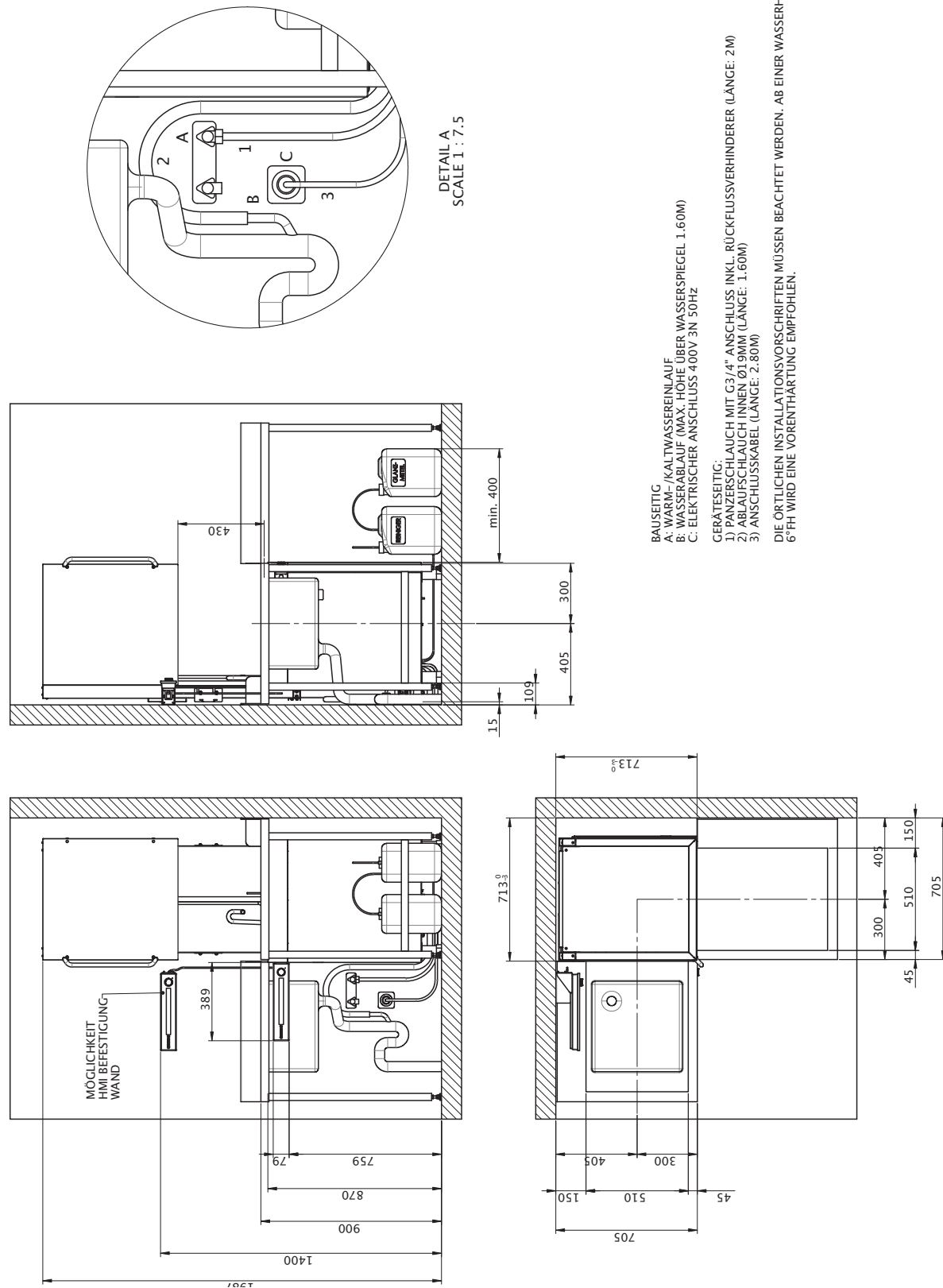
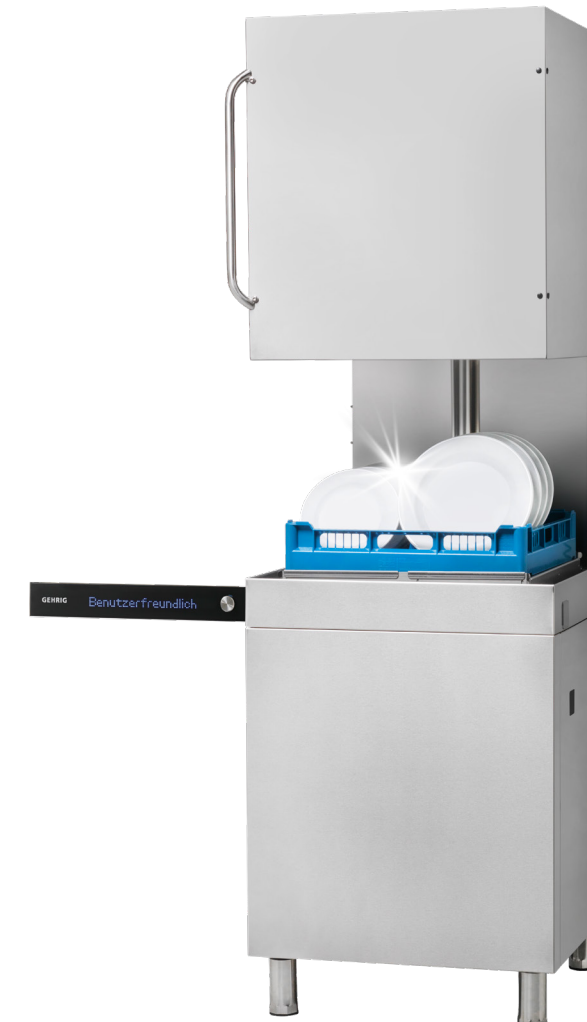


Lave-vaisselle GEHRIG Ariane GTW 3700



Les illustrations peuvent différer de l'original. Sous réserve d'erreurs et de modifications. FR-GTW3700-0724

SWISS
MADE

Équipement

- Lave-vaisselle à capot pour verres, vaisselle, couverts et casseroles
- Compatible avec paniers vaisselle 500 x 500 mm
- Hauteur d'insertion généreuse de 440 mm
- Commande ultra-facile grâce au bouton-poussoir et à l'affichage textuel et d'état
- Cuve, châssis, filtre de cuve, bras de lavage et de rinçage, ainsi qu'habillage en acier au nickel-chrome résistant
- Capot double paroi fermé sur 5 côtés
- Dispositif breveté de détection de la rotation des bras de lavage et de rinçage
- Système de filtre à 4 niveaux
- Évacuation des impuretés du filtre après chaque lavage
- Dispositifs de dosage intégrés pour le produit vaisselle et l'agent de séchage
- 8 prérglages d'usine
- Fonctionnement automatique
- Faible consommation en eau grâce au rinçage à la vapeur: 1,7 l/panier
- Les programmes sont prérglés et peuvent être ajustés dans les limites définies
- Un lavage optimal grâce aux produits de nettoyage AQUALYT
- Un nettoyage facilité grâce aux larges rayons de la cuve de lavage monobloc
- 4 langues
- Avec passerelle informatique pour transmettre les données de la machine en temps réel via la plateforme IoT GG+connect

Options

- Programme Hygiène pour la désinfection thermique
- Programme Haute pression pour éliminer les impuretés tenaces sur la vaisselle
- Ouverture et fermeture automatiques du capot
- Gamme complète de paniers de lavage GEHRIG
- Capteur de conductivité

Caractéristiques et avantages

- Lavage impeccable en temps record avec chaque programme de lavage
- Faible consommation en eau et en énergie pour réduire les coûts d'exploitation, propriétés fonctionnelles conformes à EN IEC 63136 (cf. fiche technique)
- Programme Hygiène pour répondre aux exigences d'hygiène les plus strictes, niveau de désinfection supérieur atteint en quelques minutes (en option)
- Produit de qualité suisse, résistant et fiable
- Aperçu complet du parc d'appareils et de l'état des machines, à tout moment et où que vous soyez grâce à GG+connect
- Accès numérique aux données HACCP en téléchargeant le PDF d'un seul clic
- Identification des pannes et des utilisations erronées, et communication par e-mail, SMS ou notification push
- Définition et configuration personnalisées du type de communication grâce à GG+connect
- Livraison automatique des produits de nettoyage: calcul de la date idéale pour le réapprovisionnement via GG+connect en fonction de la consommation afin de reconstituer les réserves à temps.

Données techniques

Famille de produit		Ariane GTW 3700			
Variantes du modèle	GTW 3700	GTW 3700-H	GTW 3700-A	GTW 3700-HA	
Numéro d'article	1048992	1070958	1070961	1070959	
Caractéristiques techniques					
Performance théorique en paniers	paniers/h		40		
Consommation d'eau	l/panier		1,9 / 1,7 avec rinçage à la vapeur		
Durée des programmes	s		90 / 150 plus programmes spéciaux		
Dimensions					
Dimensions (l×H×P)	mm		630 × 1517 (1987) × 695		
Hauteur d'insertion	mm		440		
Dimensions du panier (y compris panier plat)	mm		500 × 500		
Volume de la cuve	l		25		
Poids	kg		146		
Caractéristiques électriques					
Tension	V		400 3N~ 50 Hz		
Puissance nominale	kW		9,2		
Fusibles de protection	A		16		
Chauffage de la cuve	kW		3		
Chauffage du chauffe-eau	kW		5,5		
Puissance de la pompe	kW		0,6		
Conditions ambiantes					
Pression acoustique d'émission L _{pA}	dB (A)		60 ¹		
Alimentation en eau					
Pression de l'eau chez le client	MPa		0,1 - 1		

Famille de produit		Ariane GTW 3700			
Variantes du modèle	GTW 3700-D	GTW 3700-DA	GTW 3700-HD	GTW 3700-HDA	
Numéro d'article					
1049068	1070946	1070955	1070960		
Caractéristiques techniques					
Performance théorique en paniers	paniers/h		40		
Consommation d'eau	l/panier		1,9 / 1,7 avec rinçage à la vapeur		
Durée des programmes	s		90 / 150 plus programmes spéciaux		
Dimensions					
Dimensions (l×H×P)	mm		630 × 1517 (1987) × 695		
Hauteur d'insertion	mm		440		
Dimensions du panier (y compris panier plat)	mm		500 × 500		
Volume de la cuve	l		25		
Poids	kg		146		
Caractéristiques électriques					
Tension	V		400 3N~ 50 Hz		
Puissance nominale	kW		9,2		
Fusibles de protection	A		16		
Chauffage de la cuve	kW		3		
Chauffage du chauffe-eau	kW		5,5		
Puissance de la pompe	kW		0,65		
Conditions ambiantes					
Pression acoustique d'émission L _{pA}	dB (A)		58 (pression normale) ¹ / 62 (haute pression) ¹		
Alimentation en eau					
Pression de l'eau chez le client	MPa		0,1 - 1		

¹ Incertitude de mesure K_{pA} = 2,5 dB

