

series function

type electro-mechanical ovens - fours électromécanique

model BER... U... - BEU...

BER443ECO	BERU464/230
BEU443	BERU464S
BER443	BERU464PW
BER443S	BEU464
BERU364	BEU1064
BEU664	



General description

Electro-mechanical convection oven for bakery. Available with 4, 6 or 10 trays, from 2 to 3 fans. Models equipped with humidifier manual button (-U) and/or grill function (models -S). Side hinged door for BEU models and drop down door for BERU models. Welded cooking chamber, with rounded inner edges and diamond shaped base which conveys condensation towards the draining hole. Cooking chamber with high thermal insulation provided by 50 mm glass-ceramic fibre. Removable side rack clearance, distance between trays 75mm (BEU models) and 70mm (BERU models). Autoreverse fans, 2.800 t/min. Double glazed door (4 mm) with removable gasket and ergonomic thermal handle. Micro-switch to switch fans off when the door opens (only BEU models). Heating provided by stainless heating elements placed behind deflectors. Control panel: temperature range from 50 to 300°C. Timer from 1 to 120' minutes, to infinity.

+ Plus costruttivi

- Manual humidifier for mixed cooking (convection/steam) in -U models
- Diamond shaped base for easy draining
- Autoreverse turbines

+ Plus prestazionali

- Temperature regulation from 50 to 300° C and cooking time up to 120' min or continuous cooking
- Easy cleaning thanks to the removable side rack, and the glazed openable door with removable door gasket

Description générale

Four électromécanique à convection pâtisserie. Disponible en 4, 6 et 10 niveaux, équipé avec deux turbines (modèles 4 et 6 niveaux) et trois turbines (modèles 10 niveaux). Produits équipé avec bouton humidification manuel (-U) et/ou avec fonction grill salamandre (-S). Ouverture du four avec porte basculante pour les modèles BEU et avec porte battante pour les modèles BERU. Chambre de cuisson avec angles arrondis et fond diamantée pour faciliter le déchargement de l'humidité interne. Chambre de cuisson à haut niveau d'insulation thermique (insulation en fibre de vitrocéramique, épaisseur 50 mm). Kit porte plaques amovible, espace entre les niveaux de 75 mm (modèles BEU) et de 70 mm (modèles BERU). Turbines autoreverse de 2.800 tr/min. Porte avec double verre (4 mm d'épaisseur) avec joint amovible et poignée thermique ergonomique. Arrêt du ventilateur pour bloquer le moteur avec ouverture de la porte du four (seulement dans les modèles BEU). Réchauffement avec résistances positionné derrière le déflecteur. Panneau de contrôle avec régulation de la température de 50 à 300°C. Régulation du temps de 1 à 120' avec option infinie.

+ Plus constructif


- Humidification manuelle pour cuisson mixte (convection/vapeur) dans les modèles -U
- Fond diamantée pour faciliter le déchargement de l'humidité interne.
- Turbines autoreverse

+ Plus de performances

- Régulation du temps de 1 à 120' avec option infinie.
- Facilité de nettoyage grâce au Kit porte plaques amovible et au joint amovible.

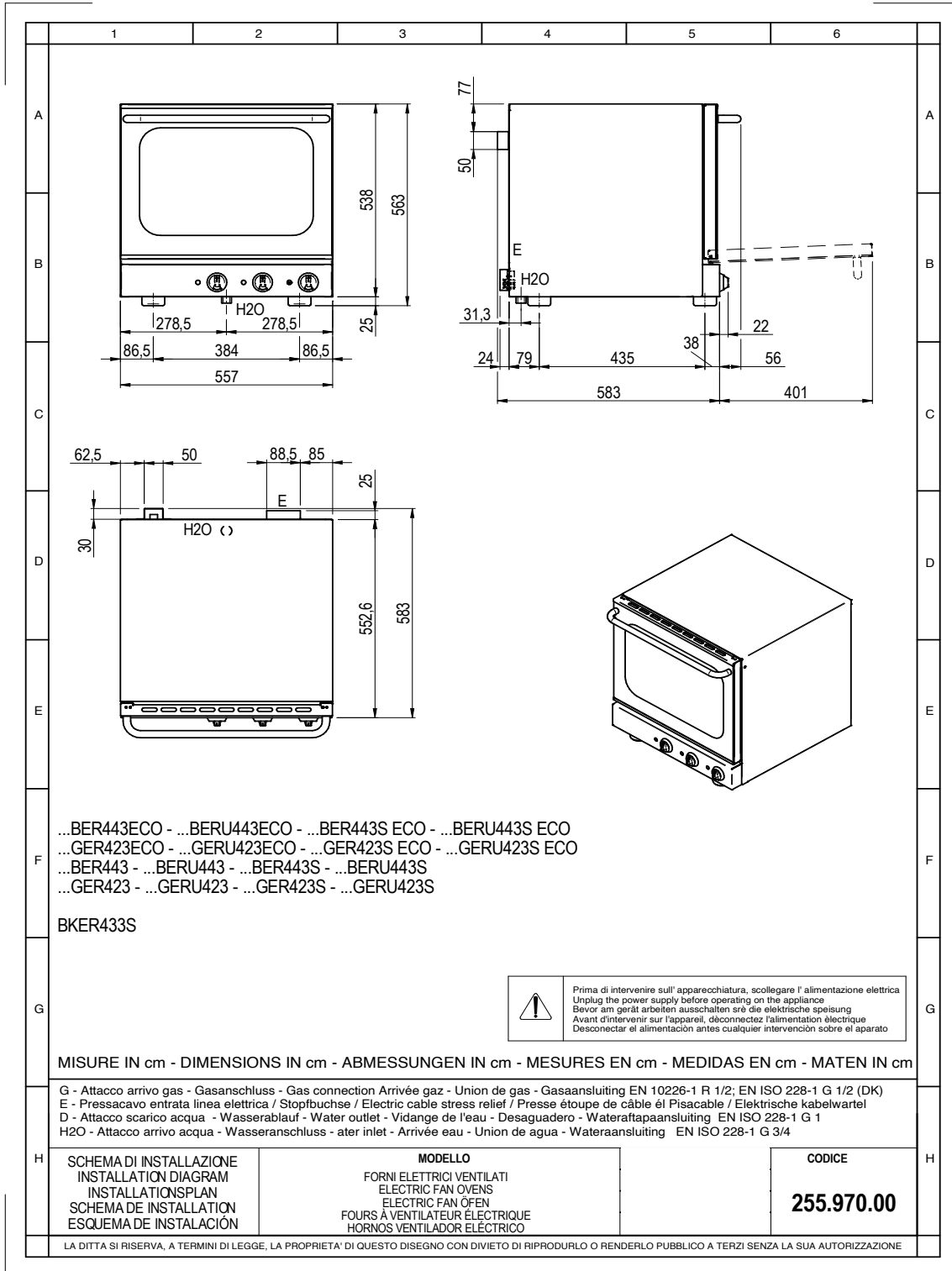
series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

technical data donnes techniques

	dimensions <i>dimensions</i>	no grids <i>no. niveaux</i>	no. fan <i>no. turbines</i>	capacity <i>capacité</i>	handle <i>poignée</i>	humidifier <i>humidificateur</i>	grill <i>grill</i>	electric power <i>puissance électrique</i>	cable section <i>sección del cable</i>
	cm LxWxH	-	-	-	-	-	-	kW	mmq
BER443ECO	55,7x58,5x56,8	4	2	433x333 mm	drop down <i>porte battante</i>	-	-	2,8 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BER443	55,7x58,5x56,8	4	2	433x333 mm	drop down <i>porte battante</i>	-	-	3,3 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BER443S	55,7x58,5x56,8	4	2	433x333 mm	drop down <i>porte battante</i>	-	√	3,5 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BERU364	82,5x68,5x49,2	3	1	600x400 mm	drop down <i>porte battante</i>	√	-	3,6 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BERU464	72,4x73x59,8	4	2	600x400 mm	drop down <i>porte battante</i>	√	-	3,3 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BERU464S	72,4x73x59,8	4	2	600x400 mm	drop down <i>porte battante</i>	√	√	3,5 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BERU464PW	72,4x73x59,8	4	2	600x400 mm	drop down <i>porte battante</i>	√	-	4,8 KW 380-415V 3N 50-60HZ	5G2,5
BEU443	65,8x68,5x56	4	2	433x333 mm	side hinged door <i>porte avec ouverture latérale</i>	√	-	3,5 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BEU464/230	82,5x68,5x56	4	2	600x400 mm	side hinged door <i>porte avec ouverture latérale</i>	√	-	3,5 KW 220-240V 50-60HZ	3G1,5
BEU464	82,5x68,5x56	4	2	600x400 mm	side hinged door <i>porte avec ouverture latérale</i>	√	-	6,3 KW 380-415V 3N 50-60HZ	5G2,5
BEU664	83,3x71x71	6	2	600x400 mm	side hinged door <i>porte avec ouverture latérale</i>	√	-	7,7 KW 380-415V 3N 50-60HZ	5G2,5
BEU1064	83,3x71x101	10	3	600x400 mm	side hinged door <i>porte avec ouverture latérale</i>	√	-	11,5 KW 380-415V 3N 50-60HZ	5G2,5

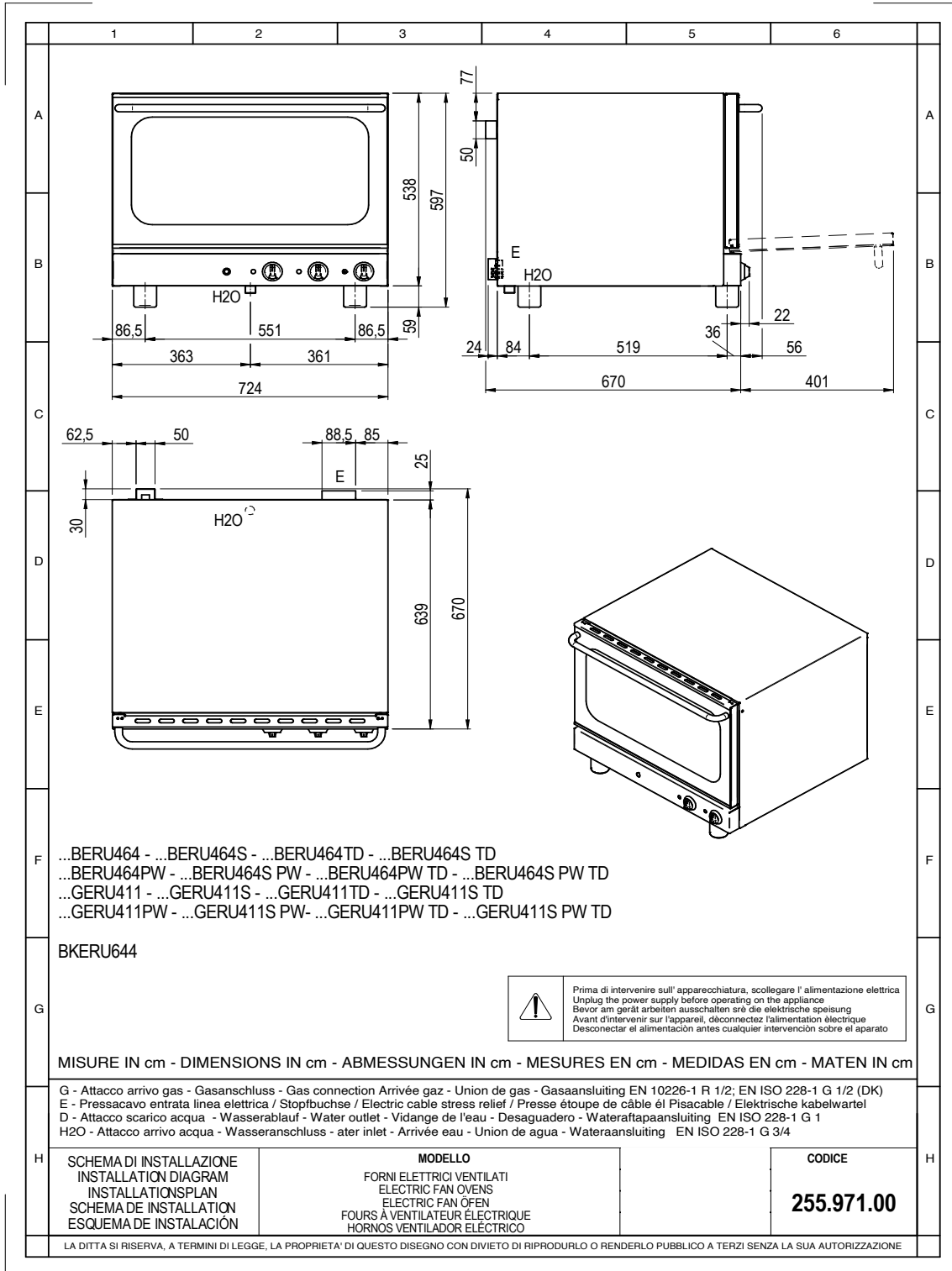
series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

installation diagram
schéma d'installation



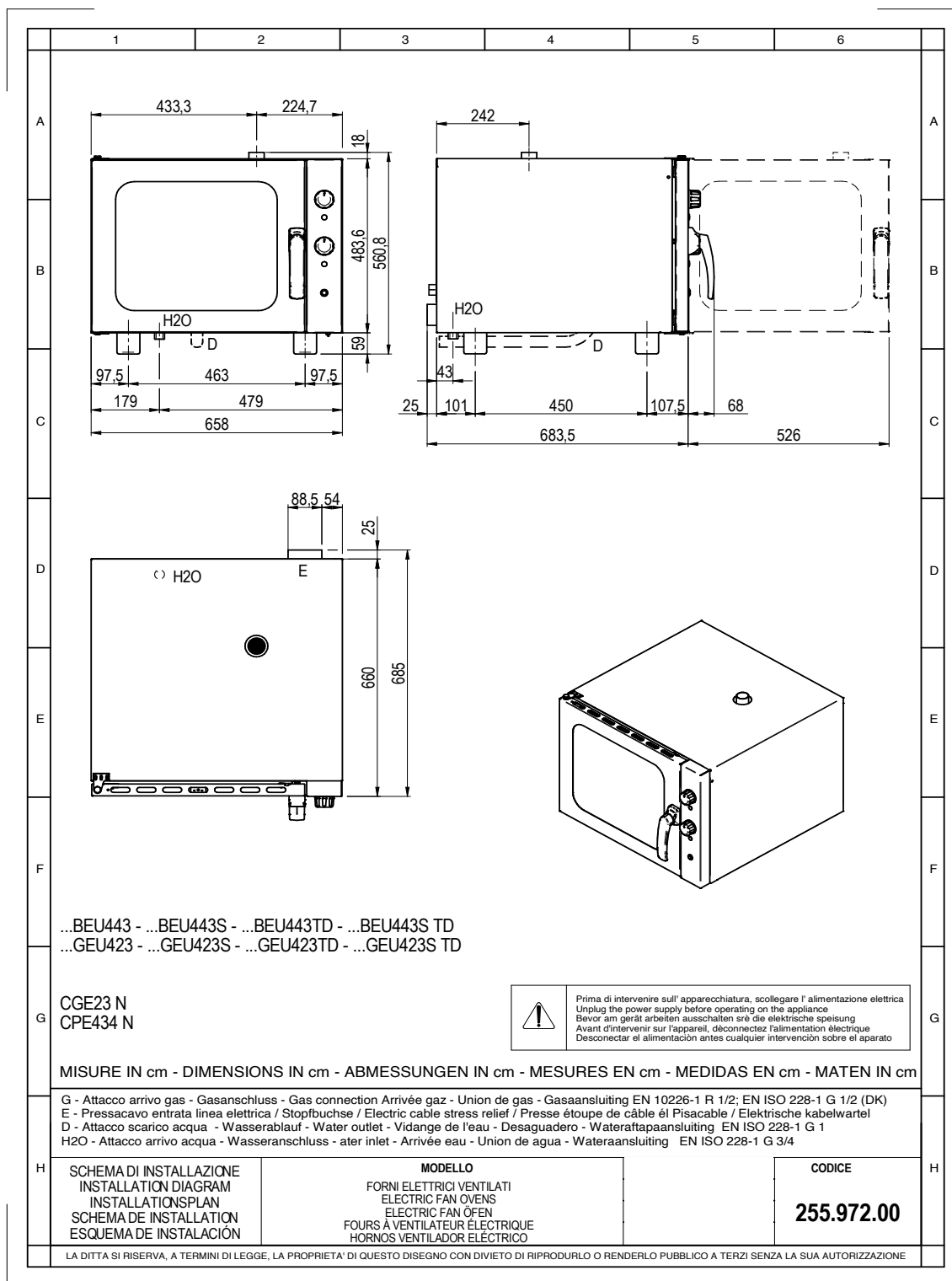
series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

installation diagram
schéma d'installation



series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

installation diagram
schéma d'installation



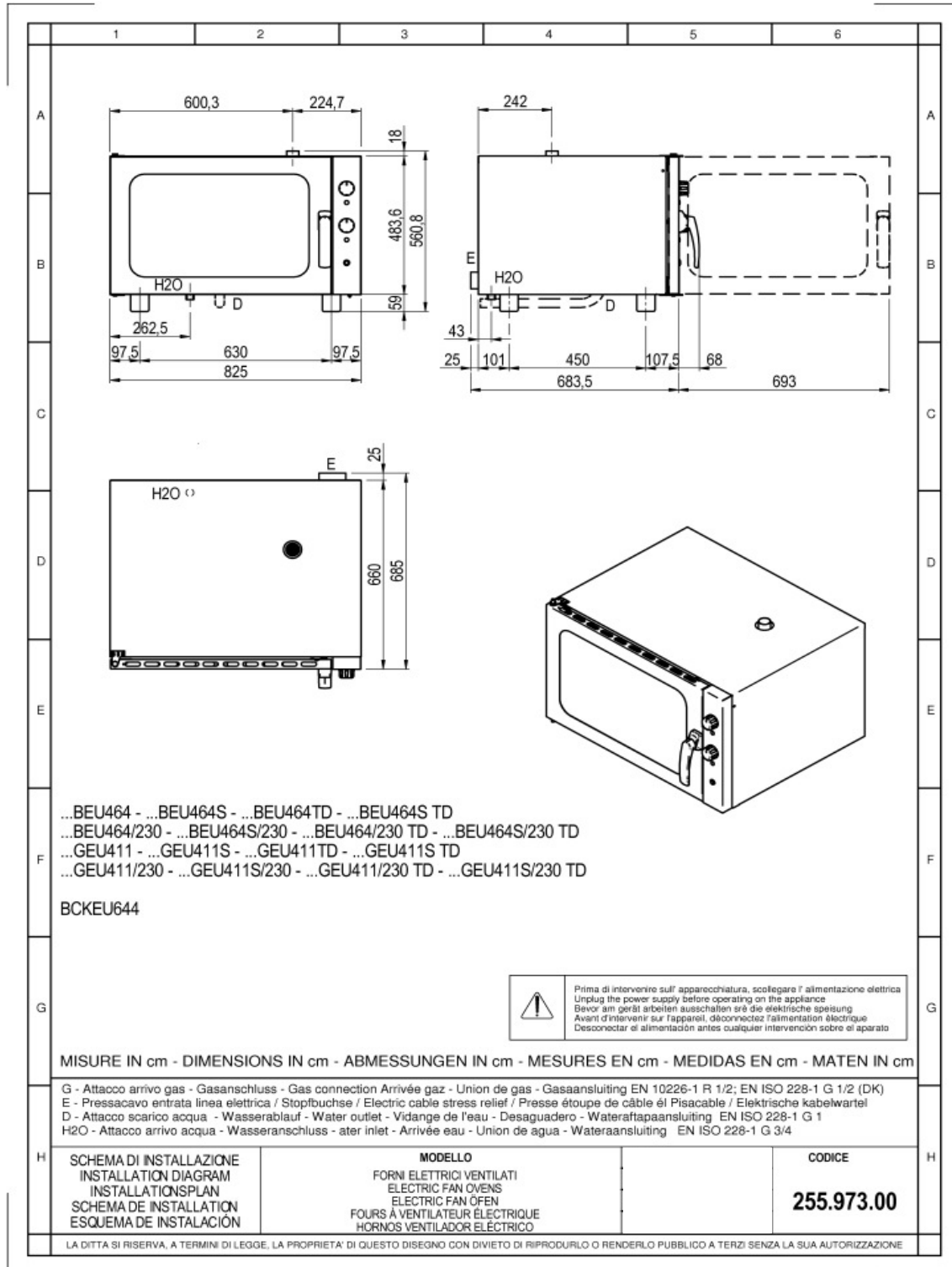
series function

type electro-mechanical ovens - fours électromécanique

model BER... U... - BEU...

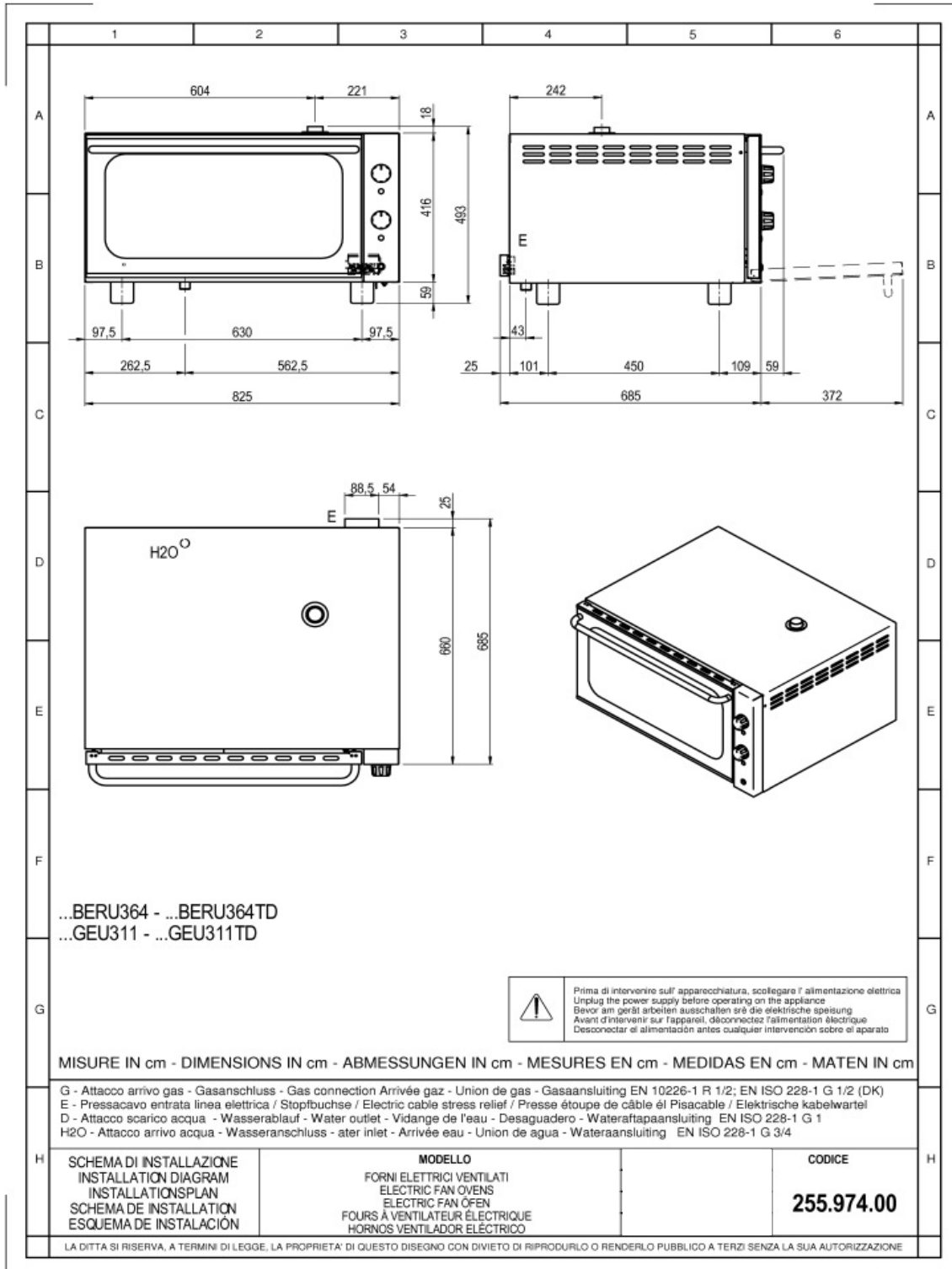
installation diagram

schéma d'installation



series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

installation diagram
schéma d'installation



series function
type electro-mechanical ovens - fours électromécanique
model BER... U... - BEU...

installation diagram
schéma d'installation

