

716172

GD4FE7N

## ELEKTRO-GRILL MIT WASSERBEHÄLTER ZUM KONTAKTGAREN FREISTEHEND MIT OFFENEM UNTERBAU



- Elektro-Grill mit Wasserbehälter für direktes Garen auf den Heizelementen, freistehend mit offenem Unterbau 40 cm.
- Leistung: 4,1 kW.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 saldata ermeticamente al piano in acciaio inox in AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Kippbare gepanzerte Hochleistungs-Rohrheizkörper für direktes Garen mit ovalem Profil aus Edelstahl AISI304L mit geringem Kohlenstoffgehalt, die äußerst korrosionsbeständig sind, in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Sicherheitsmikroschalter in erhöhter Position zu den Heizelementen.
- Automatischer Wassereinlass mit Magnetventil und Durchflussbegrenzer 0,1 l/min.
- Wasserablauf über 1 ½ Zoll-Rohr in der Beckenmitte. Regulierung des Wasserfüllstands im Becken über entfernbaren und waschbaren Überlauf.
- Überlauf mit Metallnetzfilter, der größere Speisereste zurückhält, um den Abfluss nicht zu verstopfen und die Reinigung des Beckens zu erleichtern.
- Automatische Rückstellung des Thermostats mit Sicherheitsfunktion bei leerem Becken.
- Die rote Kontrollleuchte auf der Vorderseite zeigt an, dass das Becken leer ist.
- Die grüne Kontrollleuchte zeigt das Anliegen von Spannung an.
- Die orangefarbene Kontrollleuchte zeigt an, dass die Heizelemente geheizt werden.
- Leistungsregler 0-6-STUFENLOS, der gleichzeitig das elektrische Heizelement und den Wasserabfluss im Becken steuert. Höchsttemperatur 400°C.
- Einschließlich abnehmbarem, dreiseitigem Spritzschutz.
- Einschließlich Edelstahlschaber in einer dem Heizelement angepassten Form für eine einfachere Reinigung, der auch zur Anhebung der Heizelemente dient.
- Einschließlich Kniestück aus Hochtemperaturkunststoff für den rückseitigen Abfluss.
- Die elektrischen Komponenten wie Magnetventil und Fernschalter sind für eine einfachere Wartung in der Nähe der Vorderseite positioniert.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

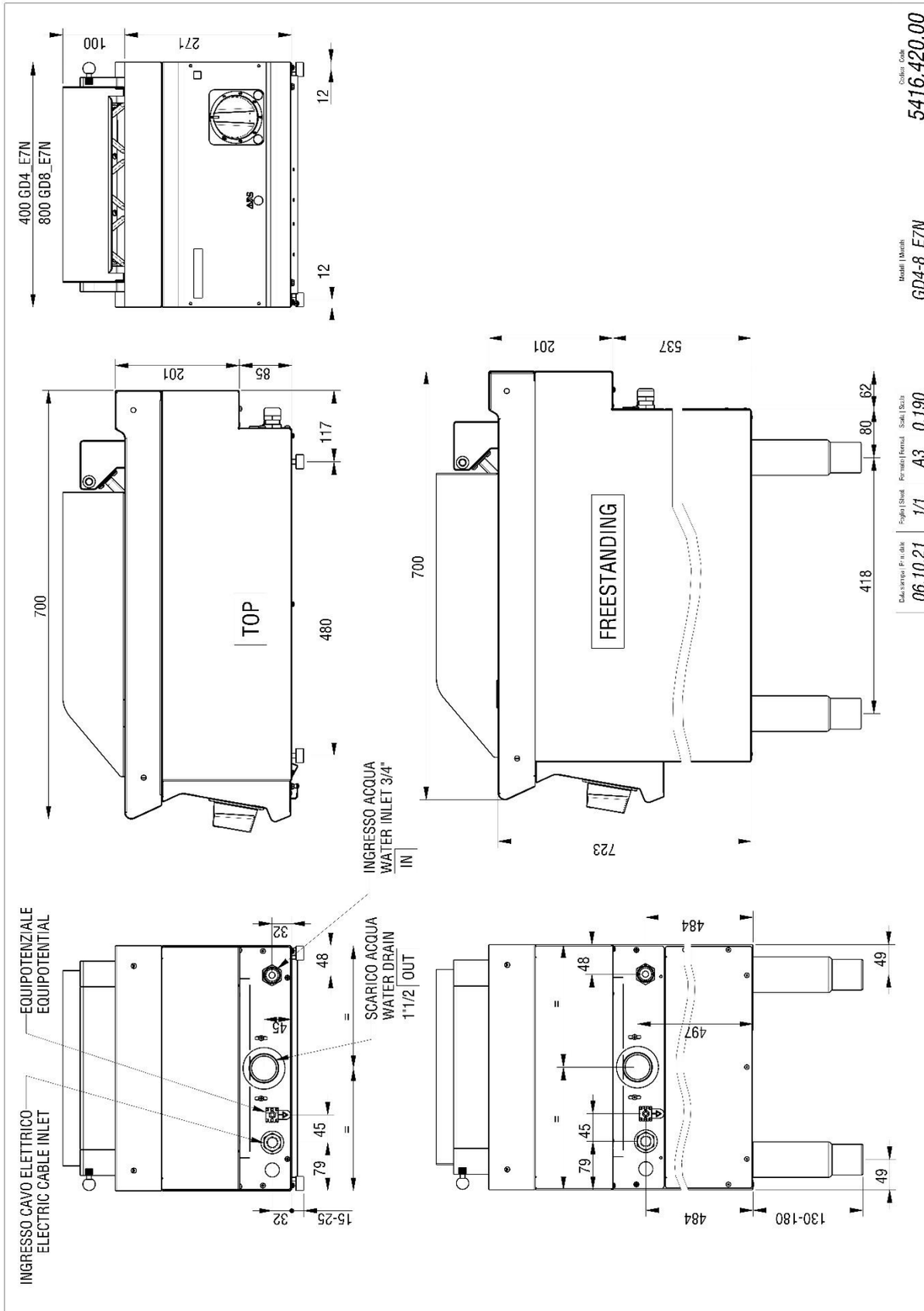
## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	4,1 kW	STROMLEISTUNG	4,1 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
CAMPO_0106	0001	CAMPO_0146	0004
CAMPO_0025	0001	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
KOCHFLÄCHE	26,8x44,7 cm	STROMKABELTYP	H07 RN-F
KOCHZONEN	n° 1	POSITION WASSERANSCHLUSS	63,9cm
POSITION WASSERABFLUSS	65,2cm	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	484 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	321 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-62 mm
DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	3/4"	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (H)	484 mm
POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (X)	48 mm	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (Y)	-62 mm
DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1" 1/2	POSITION WASSERABLAUF (H)	497 mm
POSITION WASSERABLAUF (X)	200 mm	POSITION WASSERABLAUF (Y)	-62 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	40 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	81,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	47,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm	NETTO-GEWICHT	37 kg
BRUTTO-GEWICHT	47 kg	VOLUMEN	0,43 m <sup>3</sup>
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	717.5 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	3280.0 W	DAMPF-ABGABE	1053.7 g/h

## ZUBEHÖRE

319002	TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=40CM
719040	SEITLICHER THERMOSCHUTZ
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



06.10.21 1/1 A3 0.190  
 06.10.21 1/1 A3 0.190  
 06.10.21 1/1 A3 0.190  
 06.10.21 1/1 A3 0.190

5416.420.00  
 5416.420.00  
 5416.420.00  
 5416.420.00