







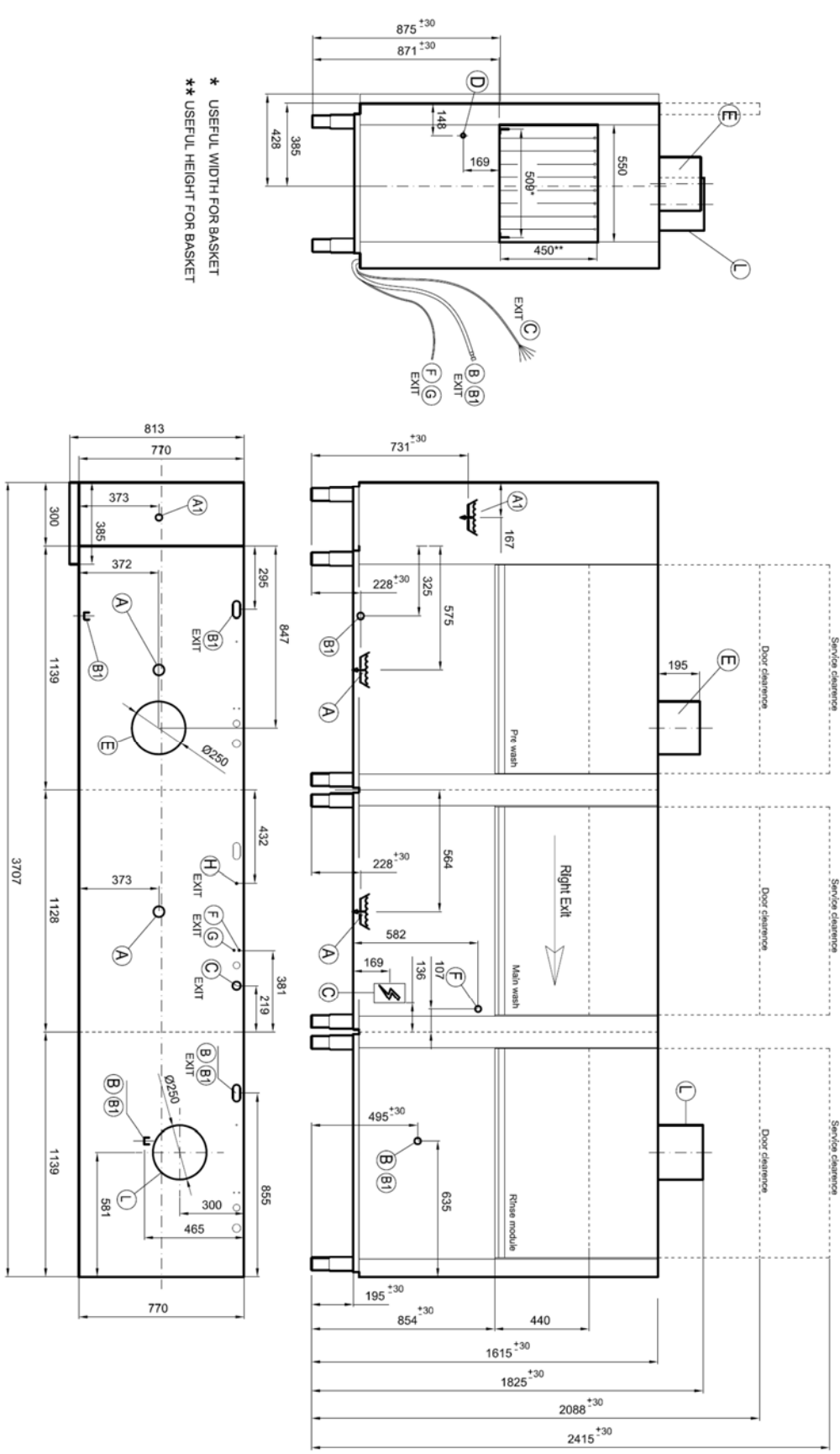


| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| ↓ | Modell | toptech 31-22G.2 | |
| | Artikelnummer | T302GTD ... (Ausfahrt rechts) T302GTS ... (Ausfahrt links) | |
| Interface : | | | |
|  | |  | |
| ↕ | Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen | mm | 3.707 x 770 x 1.615(2088*) |
| | Verpackungsmaße (BxTxH) | mm | 3.970 x 1.290 x 2.060 |
| | Bruttogewicht | Kg | 730 |
| | Nettogewicht | Kg | 680 |
| | Volumen | mc | 9,9 |
| □ | Korbgröße | mm | 500x500 |
| | Tunnelöffnung | mm | 450 |
| | Tankkonstruktion Waschzone | | tiefgezogen |
| | Tankkonstruktion Vorwaschzone | | tiefgezogen |
| | Gehäusekonstruktion | | doppelwandig |
| | Türkonstruktion | | doppelwandig |
| ↘ | Tankvolumen Waschzone | liter | 70 |
| | Tankheizung Waschzone | W | 12.000 |
| | Tankflächensieb Waschzone | | Edelstahl |
| | Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone | | optionell |
| | Tankvolumen Vorwaschzone | liter | 70 |
| | Tankheizung Vorwaschzone | W | 10.500 |
| | Tankflächensieb Vorwaschzone | | Edelstahl |
| | Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone | | optionell |
| ⚙️ | Waschpumpentyp Waschzone | | doppelflutig |
| | Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone | W | 2.700 |
| | Pumpenförderleistung der Waschzone | Lt/min | 1.050 |
| | Waschtemperatur Waschzone | °C | 60 (63) |
| | Waschpumpentyp Vorwaschzone | | doppelflutig |
| | Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone | W | 2.700 |
| | Pumpenförderleistung der Vorwaschzone | Lt/min | 1.050 |
| | Waschpumpentyp Vorwaschzone | °C | 45 |
| ↘ | Boilervolumen 1 & 2 | liter | 17 + 17 |
| | Boilerheizung (n°1) | W | 12.000 |
| | Boilerheizung (n°2) | W | 16.000 |
| | Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB) | | freier Auslauf |
| ⚙️ | 3-fach Nachspülsystem | | Ultra Rinse ₃ |
| | Durchfluss Variation System der Nachspülpumpe | | ja |
| | Variationssystem für die Spülflussverteilung | | ja |
| | Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe | W | 200 |
| | Pumpenförderleistung der Nachspülung | Lt/min | 110 |
| | Tankvolumen der Nachspülzone | liter | 5 |
| | Nachspültemperatur | °C | 82 (65) |

| | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|
| | Wasserverbrauch der Nachspüllung | Liter /hour | 150min - 200max |
| | Zulauf-Wassertemperatur | °C | 10 - 60 |
| | Optimaler externer Wasserdruck | bar | 1 - 4 |
|  | Ablaufsystem | | Überlaufrohr |
| | Größe ablassen | G | 1' ½" |
|  | Kapazität – Hohe Kapazität | Körbe/Stunde | 270 |
| | Kapazität – Standard | Körbe/Stunde | 210 |
| | Kapazität – DIN 10534 (2 Minuten Kontaktzeit) | Körbe/Stunde | 165 |
| | Kapazität – intensiv | Körbe/Stunde | 180 |
| | Kapazität – Gläser | Körbe/Stunde | 160 |
| | Geräuschpegel | db | < 70 |
| | Motorleistung des Antriebs | W | 500 |
| | Drehzahlregelung des Antriebsmotors | | inverter |
|  | Leistung des Wärmerückgewinnung Lüfters | W | 180 |
| | Luftstrom mit Wärmerückgewinnung | m ³ /h | 700 |
| | Restwärmeemission SENSITIVE | KW | 8,6 |
| | Restwärmeemission LATENT | KW | 2,7 |
|  | Trocknungslüfter Leistung | W | 550 |
| | Lieferung des Trockenventilators | m ³ /hr | 1.400 |
| | Trocknungs Heizelement | W | 9.000 |
| | Trocknungstemperatur der geblasenen Luft | °C | 65 |
|  | Stromanschluß | V - ph - Hz | 400V 3N 50Hz |
| | Gesamtanschlußwert | W | 44.100 |
|  | Tellerkorb | 1 Stück | 780072 |
| | Gläserkorb | 1 Stück | 780135 |
| | Besteckköcher | 1 Stück | 780146 |
| | Anschlusskabel | | ohne |
| | Ablaufschlauch | ∅ innen/außen mm | 35/43 - 1,8mt |
| | Zulaufschlauch | | 3/4" - 2mt |

| | | |
|--|--|------------|
| | Reiniger- und Klarspüldosiergeräte (Y) | ohne |
| | Trockenzone | mit |
| | Eck-Trockenzone (B) | ohne |
| | Wärmerückgewinnung | mit |
| | Kit Sauglanze mit Kugelrückschlagventil (999257) | ohne |
| | Not-Aus-Schalter (X) | ohne |
| | Kit Endschalter am Maschinenausgang (75861) | ohne |
| | Zulauftunnel 300mm | mit |
| | Neutralmodul (zwischen Wasch- und Trockenzone) (V) | ohne |
| | Eingebauter Hauptschalter (Q) | ohne |
| | Filtersieb-Schubladen als Vorfilter (J) | ohne |
| | Eck-Vorwaschzone (P) | ohne |

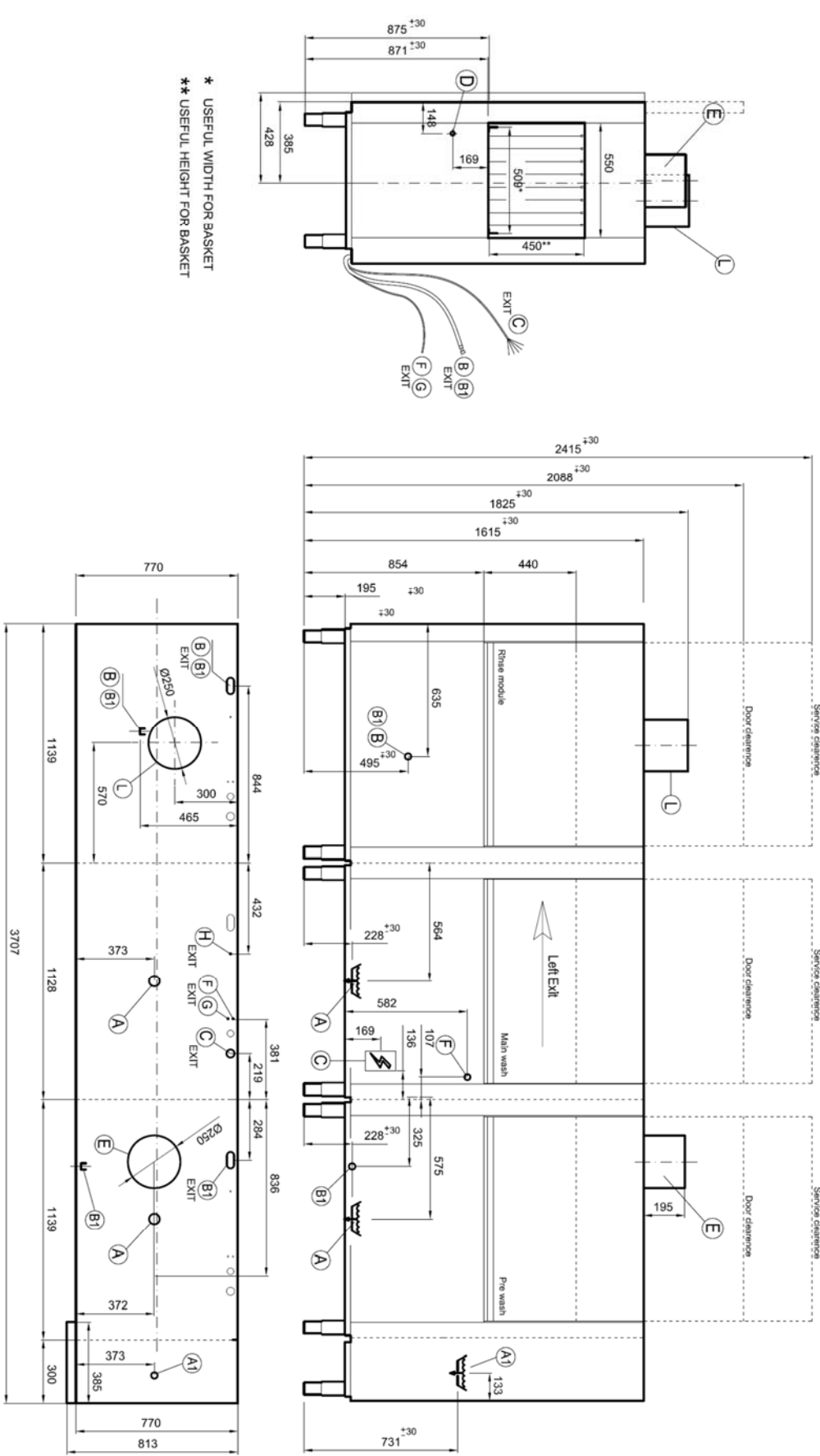
| | | | | | | |
|----|--|--------------|---|--|--------|-----------------|
| A | | Ø 1"1/2 M | D | | Ø PG11 | End switch |
| A1 | | Ø 31 M | E | | Ø 250 | Steam exhaust |
| B | | G 3/4" M | F | | Ø 14 M | Detergent inlet |
| B1 | | G 3/4" M | G | | Ø 7 M | Rinse aid inlet |
| C | | PG36 | H | | Ø 6 | Equipotential |
| | | Power supply | L | | Ø 250 | Dryer suction |



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------|--------|
| Installation layout | | Rack Type | |
| Designed by: | M.PUCCI | Denomination: | T302DM |
| Date: | 02.01.2015 | Code: | 00 |
| | | Rev.: | |

| | | | | | | |
|----|--|------------|---|--|--------|-----------------|
| A | | Ø 1 1/2" M | D | | Ø PG11 | End switch |
| A1 | | Ø 31 M | E | | Ø 250 | Steam exhaust |
| B | | G 3/4" M | F | | Ø 14 M | Detergent inlet |
| B1 | | G 3/4" M | G | | Ø 7 M | Rinse aid inlet |
| C | | PG36 | H | | Ø 6 | Equipotential |



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

| | | | |
|---|--|-------|---------------|
| L | | Ø 250 | Dryer suction |
|---|--|-------|---------------|

| | | | |
|----------------------------|---------|------------------|------------|
| Installation layout | | Rack Type | |
| Designed by: | M.PUCCI | Date: | 06.11.2015 |
| Denomination: | | | |
| Code: | T302SM | Rev.: | 00 |

