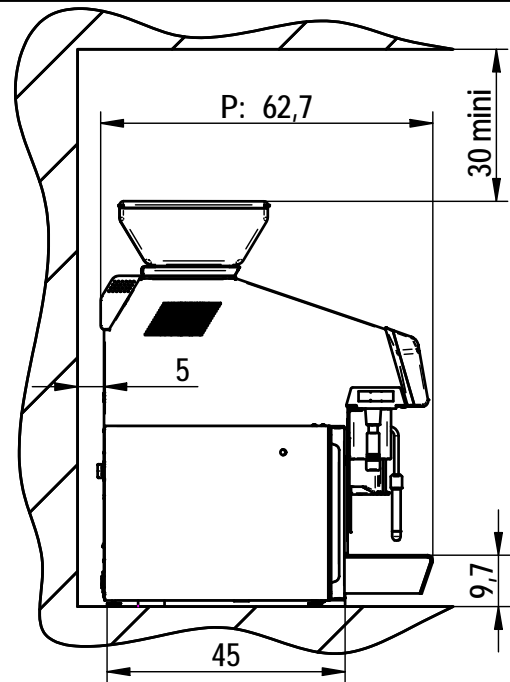
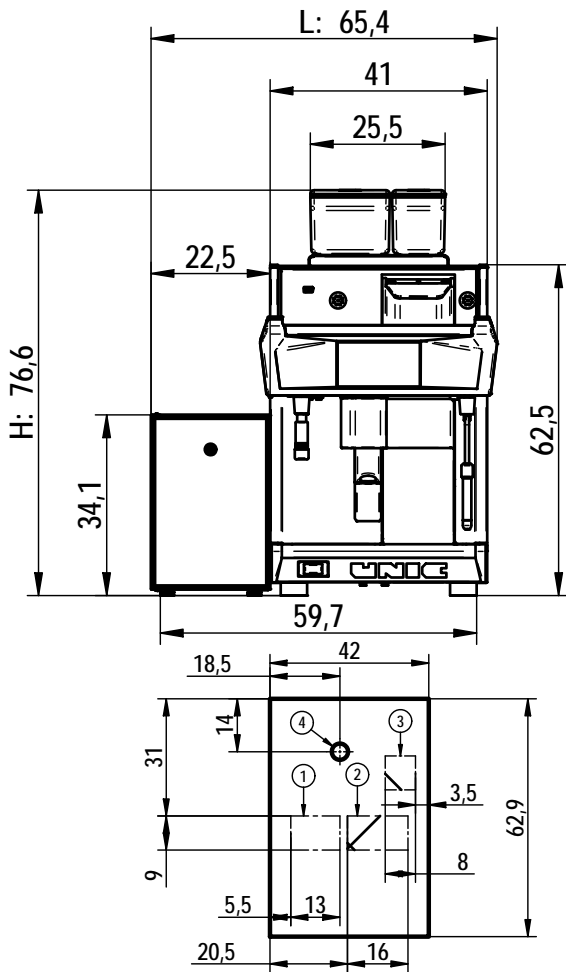


### TANGO - 1 GROUPE /UNIT + FRIGO

### TANGO ACE



1 - Zone de passage tube de vidange (raccordement avec un tube 12-14mm avec un raccord 3/4F) + possibilité de passage câble alimentation / *Passing zone of the draining tube (connection with a tube 12-14mm with a 3/4F fitting) + a possibility to pass a feeding wire.*

2 - Zone de passage éventuel pour une évacuation du marc vers une poubelle / *Passing zone which can be used for the evacuation of the used coffee grounds towards a dustbin.*

3 - Zone de passage tube arrivée d'eau (raccordement avec un tube Ø 8-10mm avec un raccord 3/8F coudé) / *Passing zone of the water inlet tube (connection with a Ø 8-10mm tube with a elbowed 3/8F fitting).*

4 - Passage possible câble d'alimentation / *Possibility of passing a feeding wire.*

|   |                     |       |       |
|---|---------------------|-------|-------|
| <b>Largeur, Hauteur, Profondeur (cm)</b>                                      | 65,4                | 76,6  | 62,7  |
| <i>Width, Height, Depth (In)</i>  | 25,51               | 29,87 | 24,45 |
| <b>Poids (kg) / Weight (lbs)</b>  | 100 + 15 / 220 + 33 |       |       |
| <b>CAPACITES: Chaudière vapeur-café (litre) / Coffee-steam boiler (liter)</b> | 6,5                 |       |       |
| <b>CAPACITES: Bac à marc / waste container</b>                                | 100 cafés / coffees |       |       |
| <b>Tasses / heure - Cups / hour</b>   | + 200               |       |       |

| STANDARD     |     |                   |                                     | PUISSANCE POWER |                  |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| PAYS COUNTRY | REP | TENSION VOLTAGE   | COURANT CURRENT                     | TOTAL           | CHAUDIERE BOILER |
| PHILIPPINES  | 0   | 415V Tri + N 60Hz | Ph 2+3: 7A<br>Ph 1+N: 21A           | 5550 W          | 4900 W           |
| EUROPE       | 1   | 400V Tri + N 50Hz | Ph 2+3: 6.4A +6,4A<br>Ph 1+N: 10,5A | 5200 W          | 4500 W           |
| EUROPE       | 2   | 230V Mono 50Hz    | 25 A                                | 5200 W          | 4500 W           |
| UK           | 3   | 415V Tri + N 50Hz | Ph 2+3: 7,5A<br>Ph 1+N: 10,7A       | 5550 W          | 4900 W           |
| UK           | 4   | 240V Mono 50Hz    | A 25,7 A                            | 5550 W          | 4900 W           |
| JAPON        | 5   | 200V Tri 50Hz     | Ph 2+3: 6,2 A<br>Ph 1+N: 10 A       | 4060 W          | 3400 W           |
| JAPON        | 6   | 200V Mono 50Hz    | 22,5 A                              | 4060 W          | 3400 W           |
| EUROPE       | 7   | 230V Tri 50Hz     | Ph 2+3: 6,4 A<br>Ph 1+N: 10,5 A     | 5200 W          | 4500 W           |
| USA          | 8   | 240V Mono 60Hz    | 25,7 A                              | 5500 W          | 4900 W           |
|              |     | 208V Mono 60Hz    | 23,2 A                              | 4340 W          | 3680 W           |
| USA          | 9   | 240V Tri 60Hz     | Ph 2+3: 7,5 A<br>Ph 1: 10,7 A       | 5550 W          | 4900 W           |
|              |     | 208V Tri 60Hz     | Ph 2+3: 6,5 A<br>Ph 1: 10,1 A       | 4340 W          | 3680 W           |
|              |     | 220V Tri 60Hz     | 13.5 A                              | 4660 W          | 4120 W           |