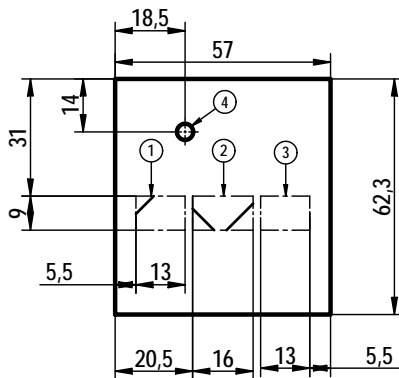
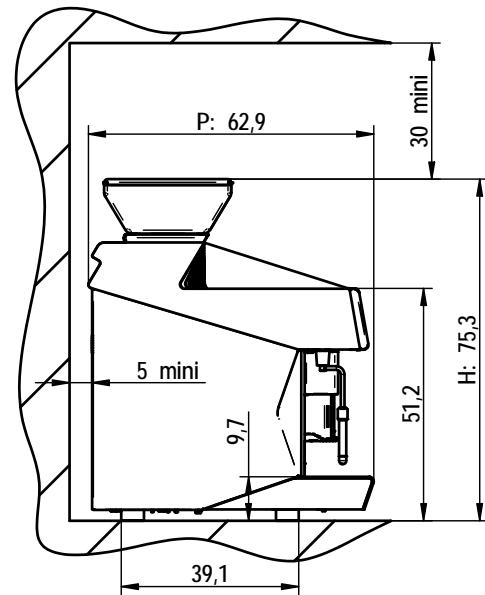
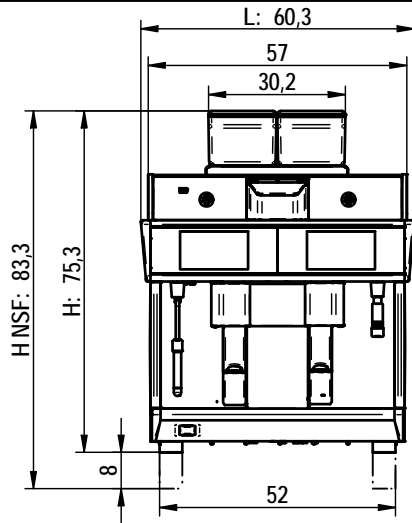


### TANGO - 2 GROUPES / UNITS

### TANGO DUO ST



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>	60.3	75.3	63
<i>Width, Height, Depth (In)</i>	23.74	29.6	24.8
<b>Poids (kg) / Weight (lbs)</b>	105 / 232.9		
<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>	+ 500		

STANDARD				PUISSANCE POWER		
PAYS COUNTRY	REP	TENSION VOLTAGE	COURANT CURRENT	TOTAL	CHAUDIÈRES / BOILERS	
					VAPEUR / STEAM	CAFÉ / COFFEE
PHILIPPINES	0	415V Tri + N 60Hz	Ph 2+3: 7A Ph 1+N: 21A	8000 W	2720 W	4760 W
EUROPE	1	400V Tri + N 50Hz	Ph 2+3: 6.5A Ph 1+N: 20A	7500 W	2500 W	4370 W
EUROPE	2	230V Mono 50Hz	32.5 A	7500 W	2500 W	4370 W
UK	3	415V Tri + N 50Hz	Ph 2+3: 7A Ph 1+N: 21A	8000 W	2720 W	4760 W
UK	4	240V Mono 50Hz	34 A	8100 W	2720 W	4760 W
JAPON	5	200V Tri 50Hz	Ph 2+3: 9.5A Ph 1+N: 21.5A	5800 W	1890 W	3300 W
JAPON	6	200V Mono 50Hz	28 A	5700 W	1890 W	3300 W
EUROPE	7	230V Tri 50Hz	Ph 2+3: 11A Ph 1+N: 24A	7500 W	2500 W	4370 W
USA	8	240V Mono 60Hz	34 A	8100 W	2720 W	4760 W
		208V Mono 60Hz	31 A	6400 W	2045 W	3890 W
USA	9	240V Tri 60Hz	Ph 2+3: 25.5 A Ph 1:11.5 A	8000 W	2720 W	4760 W
		208V Tri 60Hz	Ph 2+3: 23.5 A Ph 1:11 A	6500 W	2045 W	3890 W