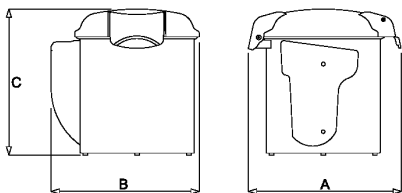
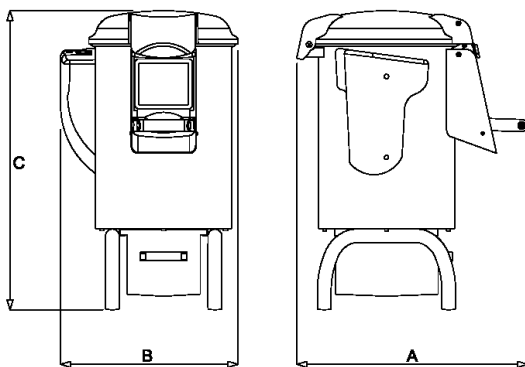
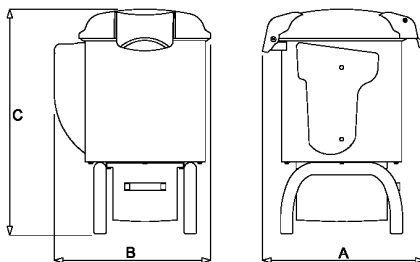


DONNEES TECHNIQUES ET CONSTRUCTIVES

DONNEES TECHNIQUES	CARACTERISTIQUES		
	Modèle 5 kg	Modèle 10 kg	Modèle 18 kg
Puissance moteur épiluche-légumes (kW) / (Hp)	0,37kW / 0,50Hp	0,55kW / 0,75Hp	0,90kW / 1,2 Hp
Puissance moteur essuie-moules (kW) / (Hp)	0,35kW / 0,50Hp	0,35kW / 0,50Hp	0,65kW / 0,90Hp
Nombre tours plat épiluche-légumes	270	320	320
Nombre tours plat essuie-moules	145	180	180
Production horaire épiluche-légumes (kg/h)	100	300	500
Production horaire essuie-moules (kg/h)	50	150	250
Longueur tuyau flexible de branchement eau potable (mm)	1500	1500	1500
Branchement d' alimentation du tuyau flexible	¾"	¾"	¾"
Pression eau potable d' alimentation (bar)	0,2 – 10	0,2 – 10	0,2 – 10
Température de l'eau	5°C – 20°C		5°C – 20°C
Diamètre collecteur vidange à chute latérale (mm)	50	50	50
Diamètre collecteur vidange à chute inférieure (mm)	40	40	40
Masse (kg)	35 / 28 pour comptoir	40	45
Dimensions encombrement A x B x C (mm)	520x530x700 pour comptoir 520x530x520	660x530x850	660x530x950



POUR COMPTOIR 5 Kg



Niveau de puissance acoustique continu équivalent pondéré A	Mineur de 70dBA
Nature du courant - Fréquence	Cfr. Plaque de la machine
Courant à pleine charge	Cfr. Plaque de la machine
Tension nominale d'emploi	Cfr. Plaque de la machine
Tension des circuits auxiliaires	AC 24V – DC 24V
Masse et neutre	TT et TN
Degré de protection	IP X4
Lieu d'emploi	A l'intérieur
Positionnement de la machine	A terre à correspondance de fosse avec bonde pour la collecte des eaux
Température air milieu max	+40°C
Eclairage minimum demandé	500 lux
Conformité directives de produit	98/37/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, Reg. 1935/2004, Reg. 2028/2006