



ADVANCE RANGE CH110-BTS

CATéGORIE	Lave-vaisselle à capot
-----------	------------------------

LIGNE	ADVANCE RANGE
-------	---------------

PANIER	500X500
--------	---------

DIMENSIONS	620x770x1470/1930h
------------	--------------------

Les lave-vaisselle de la ligne **ADVANCE** avec **Break Tank** garantissent des performances maximales grâce au **Acquatech System** installé de série qui, au moyen d'une chaudière atmosphérique et d'une pompe de rinçage, maintient une température et une pression constantes et une consommation d'eau optimale.

Le lave-vaisselle est également équipé d'un adoucisseur automatique qui offre la possibilité de réduire le calcaire de manière extrêmement efficace. L'adoucisseur est en effet complètement autonome et règle automatiquement ses intervalles de régénération en fonction de la dureté de l'eau entrante; il vous appartient seulement de remplir le réservoir de sel lorsque le message "plus de sel" apparaît sur l'écran. La régénération des résines a lieu pendant les cycles de lavage, ce qui ne nécessite aucun temps d'arrêt.

Le lave-vaisselle à capot **CH110-BTS** est la solution idéale pour les entreprises confrontées au lavage de différents types de vaisselle. Il est en mesure de laver des verres, des assiettes, des articles de taille moyenne jusqu'à 500x500x390(h)mm et des plateaux GN 1/1 sur une largeur de 620 mm seulement, en garantissant un débit maximal de 60 paniers/heure (1080 assiettes/heure).

Les modèles de hottes sont équipés d'un support de panier facilement amovible pour un nettoyage aisé et d'un réservoir moulé arrondi avec filtres intégrés pour assurer un drainage parfait et une hygiène absolue. Le système de démarrage du cycle "**PUSH TO START**" permet de réduire le gaspillage en évitant les lavages sans charge.

Le **panneau ADVANCE** est un véritable atout pour la ligne grâce à ses 4 cycles de lavage et un cycle de vidange automatique (avec pompe de vidange installée). Sur le panneau de commande, vous pouvez facilement visualiser la température de la cuve et de la chaudière, les messages du système d'autodiagnostic, l'avertissement d'entretien programmé et le bouton de démarrage intelligent, qui change de couleur pour toujours indiquer l'état du lave-vaisselle. La carte électronique, simple et extrêmement efficace, permet de régler et de contrôler les temps de rinçage et de vidange, les températures de lavage et de rinçage et les thermostats correspondants, indispensables pour garantir un excellent résultat de lavage. Le corps est entièrement réalisé en **acier AISI 304** et a été conçu avec tous les composants à l'avant pour **faciliter l'entretien par le technicien**.

MODÈLE CONFORME À LA NORME EN IEC 63136

Consultez le [tableau des performances](#)

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	ADVANCE RANGE CH110-BTS
Dimensions - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 60
H maximum verres	390mm
Ø maximum assiette	415mm
H maximum casserole	390mm
LT panier pain	40 (H=390mm)
Plats à four	GN1/1
Résistance bac - Capacité bac	4,5kW - 37lt
Résistance réservoir - Capacité réservoir	5,4kW - 7,3lt
Puissance pompe	1,34kW / 1,8 Hp
Puissance totale/Courant	6,74 kW / 16A
Tension d'alimentation standard	400V3N - 50Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
Dureté de l'eau conseillée	>15°f - 40°f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2,4 l
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	STANDARD
Rinçage Acquatech system	STANDARD
Adoucisseur incorporé	STANDARD
FOURNITURE STANDARD	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	1
Porte-couverts 8 places	1
Filtre de cuve intégral	STANDARD
Entonnoir pour sel	1
OPTIONAL	
UNIKO écran tactile avec contrôle IKLOUD en Wi-Fi	-
Optional 230V/3+T	●
Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Résistance chauffe-eau 9kW	●
Filtres inox bac	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Système "Energy Pro Green"	●

● Installable en option, ▢ En option non installable

CH110-BTS

