



COMENDA 06-2022 TARIF MATÉRIEL

Les laveuses du temps présent



Comenda,
Les laveuses du temps présent.

Comenda fabrique des machines pour le lavage professionnel de la vaisselle, selon les standards de qualité les plus rigoureux.

Du lave verres de bar, jusqu'aux machines à avancement de casiers et convoyeur, en passant par le traitement des déchets, Comenda propose un catalogue de plus de 200 modèles.

Cette grande flexibilité permet d'exécuter des implantations sur mesure conçues selon les exigences individuelles et les espaces disponibles, sans limite en terme de production.

Comenda opère toujours avec une approche éco-responsable basée sur le respect maximum de l'environnement. Cette orientation a permis à l'entreprise d'obtenir des résultats éclatants dans la réduction des consommations et dans la sauvegarde environnementale.



TROUVEZ LA LAVEUSE PARFAITE POUR VOUS



LAVEUSES À CYCLES

Lave verres	Frontales	Frontales Double rail	Laveuses de bouteilles en verre	Laveuses à capot
Easy				Easy
Elea				Elea
G.HR				G.HR
		Duo		
	Thermocare			Thermocare



LAVEUSES MULTI-FONCTIONS (CASIER 50X60 CM)

Frontales	Laveuses de bouteilles en verre	Laveuses à capot
Elea		Elea
	Duo	
		G.HR



LAVE BATTERIE ET CAGETTES

à chargement frontal et passage	À granules	À avancement	À convoyeur
GE	GR	ACC	NG/NGR



LAVEUSES À AVANCEMENT DE CASIERS

Solution compacte	Solution avec rinçage Eco2Rinse (1,25l/casier)	Solution avec rinçage Multirinse (0,5l/casier)
ACE		
ACR1	ACR2	ACR3

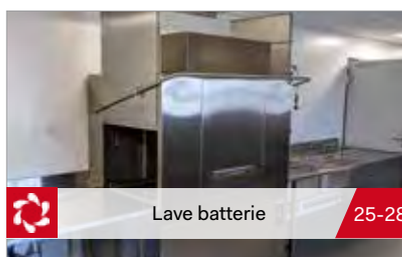
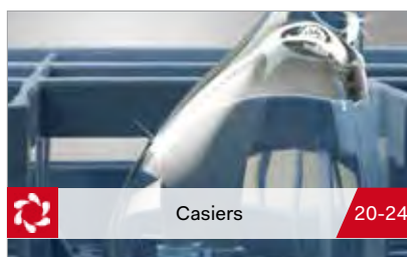
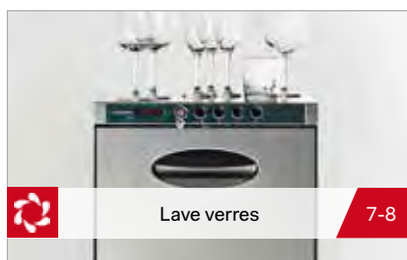


LAVEUSES À CONVOYEUR ET À PLATEAUX

Convoyeur à tapis	Lave plateaux	Lave plateaux et couverts
NCR	LAP 12,18,22	LAP18 DN



SOMMAIRE



LAVEUSES À CYCLES

Lave verres, frontales et capots



LIGNE EASY

Si vos critères de choix sont **simplicité, praticité et robustesse**, la **ligne Easy** est faite pour vous.

Vous trouverez exactement le modèle pour organiser la laverie que vous souhaitez sans devoir supporter l'achat d'options qui ne vous sont pas indispensables.

Du lave-verres compacte à la machine à capot, la **ligne Easy** propose un choix entre huit machines parfaitement ciblées pour tous les besoins du lavage de la vaisselle en restauration et petite collectivité.

LIGNE ELEA

Développées pour satisfaire les multiples exigences de la restauration professionnelle, **les laveuses ELEA** assurent un résultat de lavage impeccable avec une réduction importante des consommations d'énergie et des coûts de gestion.

De série sur chaque modèle, **la clef EOR** permet de transférer les commandes de fonctionnement en mode mécanique lors d'une défaillance exceptionnelle de l'électronique.



LIGNE GHR

Les machines GHR disposent de **commandes électroniques, simples et intuitives**.

Le système HR «Hygiène renforcée», renouvelle le bain de lavage et élimine les eaux grasses avant le cycle de rinçage.

Toutes les laveuses HR sont équipées de systèmes de **haute technologie** : Vidanges partielles ou totales à chaque cycle, gestion indépendante des temps de lavage, égouttage et rinçage, chauffage rapide (QHS) pendant le remplissage tout en optimisant les consommations.



LAVE VERRES



	EASY200B	EASY200BH	ELEA24B	ELEA34B	G34BHR	G35BHR
Dimensions LxPxH	43x52x61.8 cm	43x52x67 cm	46x52x63.5 cm	46x52x67 cm	48x53x72 cm	60x60x72 cm
Hauteur de passage	22 cm	26 cm	21.5 cm	27.5 cm	27,5 cm	30 cm
Dimensions casier	35x35 cm	35x35 cm	40x40 cm	40x40 cm	40x40 cm	50x50 cm
Tourniquets	Haut/Bas en polypropylène	Haut/Bas en polypropylène	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	Wris2 en PP	Wris2 en PP
Cycle en secondes	90-120	90-120	90-120-continu	90-120-continu	90-120-180-240-480	90-120-180-240-480
Casiers/heure	40	40	40	40	40	40
Isolation	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Carrosserie double paroi Panneau d'habillage arrière	Carrosserie double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Mécaniques	Mécaniques	Mécaniques + EOR	Mécaniques + EOR	Électroniques	Électroniques
Raccordement	230V/1~50Hz 3,06 kW	230V/1~50Hz 3,06 kW	230V/1~50Hz 2,66 kW	230V/1~50Hz 2,66 kW	Multipower 5,25 kW	Multipower 7,75 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude ou froide	Eau chaude ou froide
Dotation	1 casier base CB3 1 casier soucoupes S15 1 godet à couverts G2	1 casier base CB3 1 casier soucoupes S15 1 godet G2	1 casier base CB4 1 casier soucoupes S15 1 godet à couverts G2	1 casier base CB4 1 casier soucoupes S15 1 godet à couverts G2	1 casier fil LBI 216 1 casier base CB4 1 casier soucoupes S15 1 godet à couverts G2	3 casiers à verres en fils 50x50 LBI230 1 godet à couverts G
Prix HT	1 671,00 €	1 760,00 €	2 477,00 €	2 663,00 €	4 275,00 €	5 118,00 €

MODÈLES AVEC ADOUCISSEUR INTÉGRÉ

	EASY200BA	EASY200BHA	ELEA24BA	ELEA34BA
Prix HT	1 884,00 €	1 974,00 €	2 729,00 €	2 978,00 €



Une machine avec adoucisseur incorporé est toujours conseillée pour une eau d'une dureté maximum de 15° TH.

CONCEPT VERRERIE
Lave verres + osmoseur

	G35HRES	G35HRESA	G35HRVS	G35HRVSA
Osmoseur intégré	Oui	Oui	Non	Non
Osmoseur séparé	Non	Non	Oui	Oui
Adoucisseur indépendant	Non	Oui (CS05)	Non	Oui (CS05)
Prix HT	8 268,00 €	8 943,00 €	7 957,00 €	8 632,00 €

CODE	DESCRIPTION	EASY	ELEA	GHR	PRIX HT
660831	Kit de 4 pieds réglables de 120 à 150 mm (pour lave verre ou socle)	o	o	---	148,00 €
650631KU	Pompe de vidange installée d'usine	o	o	•	357,00 €
650631K	Kit pompe de vidange non installée (pour machine en stock)	o	o	---	301,00 €
686356K	Doseur de détergent liquide monté d'usine	o	o	•	387,00 €
361041	Socle de surélévation de 125 mm	---	o	---	265,00 €
AQUAES	Osmoseur horizontal séparé pour lave verres (nécessite l'option RCD)	---	o	o	2 810,00 €
AQUAVS	Osmoseur vertical séparé pour lave verres (nécessite l'option RCD)	---	o	o	2 810,00 €
621119	RCD : Break tank + pompe de rinçage (sauf lave verres avec adoucisseur)	---	o	•	848,00 €
FRC	Récupérateur-condenseur pour lave verres G35BHR	---	---	o	1 603,00 €
VSPECIAL	Voltage spécial	---	o	o	NC

o en option • de série --- indisponible

FRC Condenseur récupérateur



Jusqu'à
-35%



Pour lave verres à casier
50x50 cm



ÉCOLOGIE :

Réduit les consommations d'énergie jusqu'à 35%



CONFORT :

La réduction des buées en sortie de machine garantit un environnement de travail plus sain



ÉCONOMIE :

Il est possible d'alimenter la laveuse en eau froide sans augmenter la puissance installée



RÉSULTATS BRILLANTS :

La réduction des buées dans la chambre de lavage accélère le séchage de la vaisselle

FRONTALES



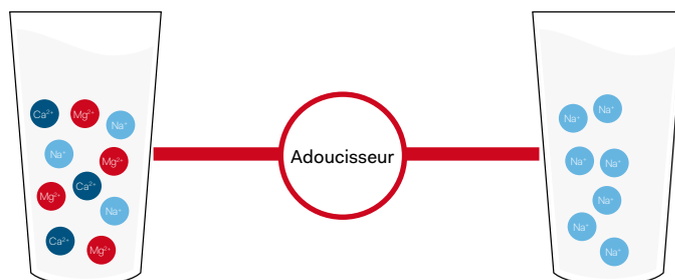
	EASY300F	EASY300FT	ELEA327F	ELEA327FD	G450FHR
Dimensions LxPxH	60x60x82 cm	60x60x82 cm	60x60x82 cm	60x60x82 cm	60x60x82 cm
Hauteur de passage	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm	40 cm
Dimensions casier	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm
Tourniquets	Haut/Bas en PP	Haut/Bas en PP	Inox WRIS double lame d'eau	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	WRIS double lame d'eau en PP
Cycle en secondes	120-180	120-180	100-150-continu	100-150-continu	90-120-240-480
Casiers/heure	30	30	36	36	48
Isolation	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Carrosserie double paroi Panneau d'habillage arrière	Carrosserie double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Mécaniques	Mécaniques	Mécaniques + EOR	Mécaniques + EOR	Électroniques
Raccordement	230V/1~50Hz 3,45 kW	400V/3N~50Hz 5,45 kW	Multipower 5,75 kW	Multipower 5,75 kW	Multipower 7,75 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau froide 15°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude ou froide
Dotation	1 casier assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	1 casier assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	1 casier assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	1 casier assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts G
Prix HT	2 363,00 €	2 723,00 €	3 659,00 €	4 207,00 €	5 568,00 €

MODÈLES AVEC ADOUCISSEUR INTÉGRÉ

	EASY300FA	EASY300FTA	ELEA327FA	ELEA327FDA
Prix HT	2 587,00 €	2 947,00 €	3 975,00 €	4 524,00 €



Une machine avec adoucisseur incorporé est toujours conseillée pour une eau d'une dureté maximum de 15° TH.



EAU NON TRAITÉE

L'eau provenant du réseau contient des impuretés et des sels minéraux

EAU ADOUCIE

L'adoucisseur élimine en partie les ions du calcium et du magnésium dans l'eau réduisant grandement la dureté.



IDEALE POUR LAVER



Container



Saladiers



Plateaux



Ustensiles de cuisine



Plats pour four



Poêles et casseroles

	ELEA427XLF	ELEAGF90	ELEAGF90CRC
Dimensions LxPxH	60x70x83 cm	62x75x140 cm	62x75x200 cm
Hauteur de passage	40 cm	50 cm	50 cm
Dimensions casier	50x60 cm	50x60 cm	50x60 cm
Tourniquets	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage
Cycle en secondes	100-150-continu	120-180-continu	120-180-continu
Casiers/heure	36	30	30
Isolation	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Mécaniques + EOR	Mécaniques + EOR	Mécaniques + EOR
Raccordement	Multipower 7,75 kW	400V/3N~50Hz 7,5 kW	400V/3N~50Hz 7,5 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau froide 15 °C
Dotation	1 casier à assiettes XLP 1 casier base XLB 1 godet à couverts CP8A	1 casier à assiettes XLP 1 casier base XLB 1 godet à couverts CP8A	1 casier à assiettes XLP 1 casier base XLB 1 godet à couverts CP8A
Prix HT	5 174,00 €	7 750,00 €	10 596,00 €

MODÈLES AVEC ADOUCISSEUR INTÉGRÉ

ELEA427XLFA

Prix HT

5 489,00 €

ACCESSOIRES FRONTALES

FRONTALES

CODE	DESCRIPTION	EASY	ELEA	GHR	PRIX HT
660829	Kit de 4 pieds réglables de 125 à 165 mm (pour machine frontale)	o	o	---	148,00 €
620824	Kit de 4 pieds réglables de 130 à 180 mm (pour socle)	---	---	o	144,00 €
650632KU	Pompe de vidange installée d'usine	o	o	•	357,00 €
650632K	Kit pompe de vidange non installée (pour machine en stock)	o	o	---	301,00 €
686356K	Doseur de détergent liquide monté d'usine	o	o	•	387,00 €
N390223	Socle de surélévation de 400 mm avec porte	o	o	o	523,00 €
N390223FD	Socle de surélévation de 400 mm avec porte pour modèle FD	---	o	---	523,00 €
N390223XL	Socle de surélévation de 400 mm avec porte (pour ELEA 427XLF)	---	o	---	523,00 €
AQUAES	Osmoseur horizontal séparé pour lave verres (nécessite l'option RCD)	---	o	o	2 810,00 €
AQUAVS	Osmoseur vertical séparé pour lave verres (nécessite l'option RCD)	---	o	o	2 810,00 €
CHAMBRE2C	Option double rail (nécessite l'option RCD)	---	o	---	332,00 €
TF452N	Option double rail	---	---	o	962,00 €
621119	RCD : Break tank + pompe de rinçage	---	o	•	848,00 €
FRC	Récupérateur-condenseur pour frontales	---	---	o	1 603,00 €
VSPECIAL	Voltage spécial	o	o	o	NC

o en option • de série --- indisponible

ELEA90GF

CODE	DESCRIPTION	PRIX HT
620133	Pompe de vidange installée d'usine	418,00 €
EF9	Surchauffeur renforcé à 9kW pour départ eau froide (pour modèle sans CRC)	437,00 €
620242	Doseur de détergent liquide monté d'usine	377,00 €
520639	Support inox 5 intercalaires pour bacs (XLBI)	235,00 €

Chambre2c - Option double rail

Système à double casier

Avec l'option double rail exploite la capacité de toute la chambre de lavage, elle permet de laver deux casiers par cycle tout en ayant des résultats brillants.

Toujours à vos côtés

Le nouveau système de guides latéraux conçu par Comenda n'entrave pas la chambre de lavage et permet aux deux casiers de bénéficier au mieux de la puissance des bras de lavage et rinçage.

Pensée pour vous faire économiser

Nous concevons des produits efficaces, avec des technologies de lavage toujours plus performantes afin de garantir d'importantes économies.



Vous avez besoin d'une solution sur mesure?

Avec l'option double rail, votre laveuse est dotée de deux cycles de lavage dont l'un est spécialement adapté pour le rinçage simultané des deux casiers. En fonction du nombre de casiers, de la quantité de vaisselle et de la rapidité du travail, il est possible de sélectionner facilement le programme directement sur le panneau de commandes.

Un casier parfait pour vos exigences

Chez Comenda, nous avons la responsabilité de toujours nous améliorer. C'est pour cela que notre équipe de recherche et développement a étudié un nouveau système d'insert incliné qui optimise le lavage et le rinçage de la vaisselle en drainant l'eau et en évitant les dépôts.



Temps



Energie



Eau



Detergent



	EASY800C	EASY800CMONO	ELEA1000C	ELEA1600C	G1650CHR
Dimensions LxPxH	62,5x67,5x146 cm 62,5x67,5x196 (ouverte)	62,5x67,5x146 cm 62,5x67,5x196 (ouverte)	62,5x74x154 cm 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x154 cm 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x154 cm 62,5x74x200 (ouverte)
Hauteur de passage	44 cm				
Dimensions casier	50x50 cm				
Tourniquets	Haut/Bas en polypropylène	Haut/Bas en polypropylène	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage
Cycle en secondes	90-120	90-120	60-120-continu	48-100-continu	47-90-120-240-480
Casiers/heure	40	40	60	72	44
Isolation	Panneau d'habillage arrière	Panneau d'habillage arrière	Panneau d'habillage arrière	Panneau d'habillage arrière	Capot double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Mécaniques	Mécaniques	Mécaniques + EOR	Mécaniques + EOR	Electroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 9,75 kW	230V/1~50Hz 6,75 kW	400V/3N~50Hz 10,1 kW	400V/3N~50Hz 11,5 kW	400V/3N~50Hz 10,5 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C				
Dotation	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet à couverts CP8A
Prix HT	4 331,00 €	4 331,00 €	5 657,00 €	7 531,00 €	10 089,00 €

MODÈLES AVEC CONDENSEUR-RÉCUPÉRATEUR

	EASY800CCRC	EASY800CCRCMONO	ELEA1000CCRC	ELEA1600CCRC	G1650CHRCRC
Dimensions LxPxH	62,5x74x190 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x190 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x190 cm 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x190 cm 62,5x74x200 (ouverte)	62,5x74x190 cm 62,5x74x200 (ouverte)
Alimentation	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C
Prix HT	6 479,00 €	6 479,00 €	8 076,00 €	10 021,00 €	12 474,00 €

CAPOTS MULTI-USAGES



	ELEA1800XLC	G1860CHR
Dimensions LxPxH	72,5x74x164 cm 72,5x74x220 (ouverte)	72,5x74x164 cm 72,5x74x220 (ouverte)
Hauteur de passage	54 cm	54 cm
Dimensions casier	50x60 cm	50x60 cm
Tourniquets	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage
Cycle en secondes	60-100-continu	47-90-120-240-480
Casiers/heure	60	75
Isolation	Panneau d'habillage arrière	Capot double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Mécaniques + EOR	Electroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 12,2 kW	400V/3N~50Hz 10,5 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C
Dotation	2 casiers assiettes XLP 1 casier base XLB 1 support inox 5 rangées 1 godet à couverts CP8A	1 casier1 assiettes XLP 1 casier base XLB 1 support inox 5 rangées 1 godet à couverts CP8A
Prix HT	11 006,00 €	12 024,00 €

MODÈLES AVEC CONDENSEUR-RÉCUPÉRATEUR

	ELEA1800XLCCRC	G1860CHRCRC
Dimensions LxPxH	72,5x74x200 cm 72,5x74x220 (ouverte)	72,5x74x200 cm 72,5x74x220 (ouverte)
Alimentation	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C
Prix HT	13 497,00 €	14 679,00 €



CODE	DESCRIPTION	EASY	ELEA	GHR	PRIX HT
650633KU	Pompe de vidange installée d'usine	o	---	•	418,00 €
650633ELKU	Pompe de vidange installée d'usine	---	o	---	431,00 €
650633K	Kit pompe de vidange non installée (pour machine sen stock)	o	---	---	293,00 €
650633EXK	Kit pompe de vidange non installée pour machines en stock (Elea 1800XLC)	---	o	---	301,00 €
650633ELK	Kit pompe de vidange non installée pour machines en stock (Elea 1000C et 1600C)	---	o	---	301,00 €
686356K	Doseur de détergent liquide monté d'usine	o	o	•	387,00 €
ISOC	Capot à double paroi	---	o	•	603,00 €
ISOXLC	Capot à double paroi (machines XLC)	---	o	•	NC
EF14	Surchauffeur renforcé à 14kW pour départ eau froide (pour modèle sans CRC)	---	o	o	437,00 €
621119	RCD : Break tank + pompe de rinçage	---	o	•	848,00 €
620109AC	Tunnel de séchage indépendant de 6 kW sur pieds (longueur 60 cm)	o	o	o	8 047,00 €
770274	Bornier pour optimiseur d'énergie	o	o	o	461,00 €
AQUAEB	Osmosteur vertical séparé pour laveuses à capot (nécessite l'option RCD)	---	o	o	4 363,00 €
MOVE	Automatisation de l'ouverture et de la fermeture du capot (Elea 1000C,1600C et G1650CHR)	---	o	o	2 955,00 €
MOVEXLC	Automatisation de l'ouverture et de la fermeture du capot (Elea 1800XLC et G1860CHR)	---	o	o	4 161,00 €
520639	Support inox 5 intercalaires pour bacs (XLBI)	---	o	o	235,00 €

o en option • de série --- indisponible

Systeme MOVE - Le capot automatisé



FLEXIBILITE

Commandes en option pour relevage et la fermeture du capot (commandes déportées)



DES RESULTATS OPTIMAUX

Relevage automatique du capot en fin de cycle pour accélérer le séchage de la vaisselle.

AUTOMATISATION

Capteur de mouvements au pied pour fermer automatiquement le capot et lancer le cycle.



SOUS CONTROLE

Bouton d'arrêt d'urgence pour désactiver l'automatisation du capot à tout moment.

ERGONOMIE

Operations de chargement et de déchargement fluides et sans effort.



SECURITE

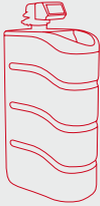
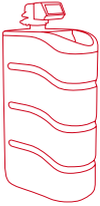
Système de reconnaissance d'obstacle à la fermeture du capot.



TRAITEMENT DE L'EAU by Comenda

Adoucisseurs et osmoseurs

ADOUCCISSEURS

	CS05	CS08	CS12	CS18	CS30
					
Dimensions LxPxH	20x40x48 cm	24x43,5x48 cm	24,5x44x58 cm	32x50x108 cm	32x50x108 cm
Poids	5 Kg	8 Kg	12 Kg	20 Kg	32 Kg
Volume traité avant régénération	450L à 40°TH 700L à 25°TH	650L à 40°TH 1 000L à 25°TH	1 200L à 40°TH 1 800L à 25°TH	2 250L à 40°TH 3 600L à 25°TH	3 750L à 40°TH 6 000L à 25°TH
Modèle de laveuse	Lave verre Laveuse frontale	Capot	Lave batterie Laveuse à avancement Lave plateaux Lave cagettes	Laveuse à convoyeur	Système de lavage complexe
Prix HT	667,00 €	771,00 €	1 035,00 €	NC	NC

OSMOSEURS

	AQUAES	AQUAVS	AQUAEB
Dimensions LxPxH	43x55x12 cm	17,5x63x48 cm	27x43x45 cm
Poids	16 Kg	16 Kg	25 Kg
Débit max L/h à 15°C	120	120	240
Rendement	60%	60%	60%
Raccordement	230V/1~50Hz 150 W	230V/1~50Hz 150 W	230V/1~50Hz 250 W
Niveau de bruit	<70 dB	<70 dB	<70 dB
DONNÉES D'ALIMENTATION			
Pression	2 à 4 Bars	2 à 4 Bars	2 à 4 Bars
Température max	30	30	30
Conductibilité max	1 200 µS	1 200 µS	1 200 µS
Prix HT	2 810,00 €	2 810,00 €	4 363,00 €

AQUA
EBAQUA
VSAQUA
ES

COMENDA, Des laveuses spécifiques

Comenda adapte ses laveuses à chaque activité et répond à tous les nouveaux besoins exprimés

- Ligne Duo
- Ligne Thermocare

Toutes les activités professionnelles sont en perpétuelle mutation, en parallèle, les besoins de chaque utilisateur ne cessent d'évoluer. C'est pour l'ensemble de ces raisons que Comenda cherche toujours à adapter des laveuses capables de subvenir à chacune des exigences de ses clients. Les lignes Thermocare et Duo en sont le parfait exemple.





	TF45R	TC10R
Catégorie	Frontale	Capot
Dimensions LxPxH	60x60x82 cm	62,5x74x154 cm 62,5x74x202 (ouvert)
Hauteur de passage	40 cm	44 cm
Dimensions casier	50x50 cm	50x50 cm
Tourniquets	Wris en inox	2 inox de lavage 2 inox de rinçage
Cycle en secondes	180-300-660-180	180-300-660-180
Isolation	Carrosserie double paroi	Capot double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Electroniques	Electroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 9,70 kW	400V/3N~50Hz 14,10 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C
Dotation	1 casier P12/18 1 casier base 1 godet couverts G2	1 casier assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet couverts G2
Prix HT	6 294,00 €	9 988,00 €

Option 2 niveaux sur TF45R

	TF452N
Prix HT	962,00 €

LIGNE THERMOCARE : Hygiène maximale

En réponse aux différents standards d'hygiène et de sécurité de plus en plus drastiques exigés dans les différents milieux professionnels, Comenda a développé une toute nouvelle gamme de laveuses: **la ligne THERMOCARE**.

Pour la conception de ces laveuses basées sur le principe de la **thermodésinfection**, Comenda s'est appuyée sur **des paramètres scientifiques** utilisés dans le milieu médical. En plus de l'hygiénisation habituelle de la vaisselle, Comenda propose avec ces nouvelles machines des résultats optimaux en termes d'hygiène et de sécurité.

DUO



	DUO5	DUO6
Dimensions LxPxH	60x60x82 cm	60x70x83 cm
Hauteur de passage (vaisselle)	36 cm	40 cm
Hauteur de passage (bouteilles)	27 cm	35 cm
Dimensions casier	50x50 cm + casier spécial bouteilles	50x60 cm + casier spécial bouteilles
Tourniquets	WRIS double lame d'eau en PP	2 inox de lavage 2 inox de rinçage
Cycle en secondes (assiettes)	90-120-240	90-120-240
Cycle en secondes (bouteilles)	120 16 bouteilles/h	120 16 bouteilles/h
Isolation	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière	Porte double paroi Panneau d'habillage arrière
Commandes	Electroniques	Electroniques
Raccordement	Multipower 7,45 kW	Multipower 7,83 kW
Alimentation	Eau chaude ou froide	Eau chaude ou froide
Dotation	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet couverts G2 1 casier spécial bouteilles	2 casiers assiettes P12/18 1 casier base CB 1 godet couverts G2 1 casier spécial bouteilles
Prix HT	5 607,00 €	7 097,00 €

LIGNE DUO : Prête à tout laver

Notre planète est confrontée à un **défi sans précédent** pour assurer un avenir meilleur aux nouvelles générations. L'utilisation du plastique a un impact **négatif très important sur l'environnement**.

Les structures sanitaires et les entreprises privées s'orientent vers des solutions plus durables en abandonnant l'utilisation des bouteilles en plastique au profit des bouteilles en verre réutilisables.

La nouvelle gamme DUO de Comenda permet, en plus de traiter **la vaisselle traditionnelle de laver ces bouteilles en verre**.

Grâce au casier spécifique pour les bouteilles, vous pouvez charger la laveuse, d'un seul geste et sans aucune manipulation supplémentaire.

Des capteurs activeront un circuit hydraulique séparé, permettant la **sélection automatique du programme** dédié, pour un nettoyage parfait des bouteilles !



CASIERS



Comenda c'est aussi une large gamme d'accessoires pour répondre à tous les besoins. Les casiers Comenda sont étudiés spécialement pour améliorer la pénétration des jets de lavage et de rinçage afin de permettre un nettoyage de haute qualité. Les angles et le pourtour perforés ne retiennent aucun résidu alimentaire et favorisent leur nettoyage.

Casiers divers



CB3 casier base 350x350 mm - code : 660715 - 36,00€ HT

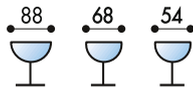
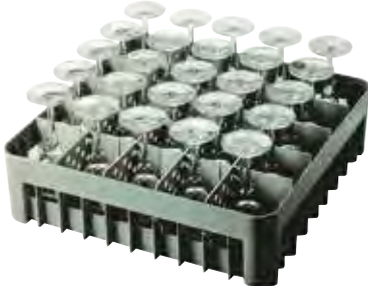
CB4 casier base 400x400 mm - code : 660712 - 38,00€ HT



Casier assiettes et objets divers 400x400 mm
P 10 - code : 660713 - 40,00€ HT



Casier 400x400 mm à fond incliné pour petits
verres
LBI 20 - code : 660714 - 144,00 € HT



Casier 400x400 mm avec intercalaires

LB 16 - code : 660239 - 55,00 € HT

LB 25 - code : 660240 - 66,00 € HT

LB 36 - code : 660241 - 76,00 € HT



CB 2 demi casier base

500x250 mm - code : 660314 - 35,00 € HT

CP 2 demi casier base pour couverts en vrac

500x250 mm - code : 660616 - 37,00 € HT

Assiettes



Casier 12 assiettes creuses 18 assiettes plates
P12/18 - code : 660312 - 46,00€ HT



Casier grandes assiettes ø 320 mm
P 14 - code : 660313 - 111,00€ HT



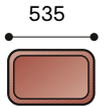
Casier 5 plateaux de préparation
CVT - code : 660411 - 134,00€ HT



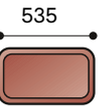
Casier pour 8 cloches

CC8 - code : 660412 - 167,00€ HT

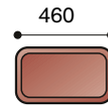
Plateaux



Casier pour laveuses frontales et capot
CPV 7 plateaux - code : 660410 - 59,00€ HT



Casier pour machines à capot et à avancement
CVA 10 plateaux - code : 660403 - 139,00€ HT



Casier pour machines à avancement
CVF pour tri participatif - code : 660416 - 139,00€ HT



Casier avec intercalaire pour machines frontales
CVI 7 plateaux inclinés - code : 660413 - 139,00€ HT

Hors commande en complément d'une machine, pas de livraison pour moins de 5 casiers identiques ou panachés. Seul l'enlèvement est possible.

Couverts



Casier pour couverts en vrac 60/80
CP - code : 660504 - 49,00€ HT



G godet - code : 660503 - 4,00€ HT



CP8 ensemble 8 compartiments couverts
code : 660508 - 39,00€ HT



CG
code : 660513=660505 + réhausse (sans godet) - 76,00€ HT



CP8A avec anse 8 petits compartiments couverts
code : 25134 - 32,00€ HT

Objets divers



75 

CB casier base - code : 660702 - 39,00€ HT



CBR1 casier base hauteur 100 mm
code : 660217 - 55,00€ HT



CBR2 casier base hauteur 150 mm
code : 660218 - 79,00€ HT



CBR3 casier base hauteur 200 mm
code : 660219 - 97,00€ HT



CBR4 casier base hauteur 250 mm
code : 660220 - 121,00€ HT

Tasses



80 
80 

CT 20 20 tasses - code : 660404 - 133,00€ HT



65 
60 

CT 36 36 tasses - code : 660405 - 139,00€ HT

Chariots



SPC

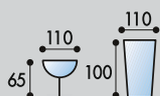


SPCR

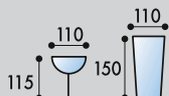
Hors commande en complément d'une machine, pas de livraison pour moins de 5 casiers identiques ou panachés. Seul l'enlèvement est possible.

16 Verres

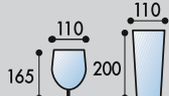
B 116



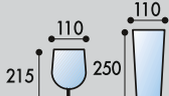
B 216



B 316



B 416



B 116 - code : 660505 - 59,00€ HT



B 216 - code : 660510 - 85,00€



B 316 - code : 660511 - 112,00€

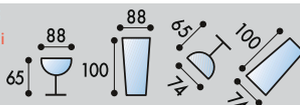


B 416 - code : 660512 - 119,00€

25 Verres

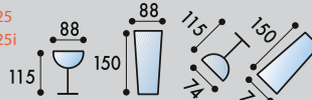
B 125

B 125i



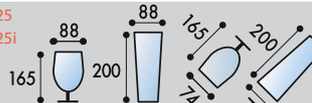
B 225

B 225i

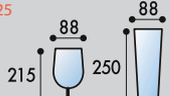


B 325

B 325i



B 425



Référence «i» pour verres inclinés



B 125 - code : 660209 - 59,00€
B 125i incliné - code : 660236 - 90,00€



B 225 - code : 660210 - 85,00€
B 225i incliné - code : 660237 - 113,00€



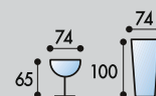
B 325 - code : 660211 - 112,00€
B 325i incliné - code : 660238 - 137,00€



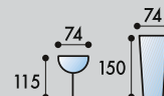
B 425 - code : 660212 - 119,00€

36 Verres

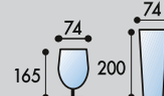
B 136



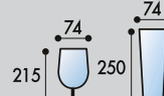
B 236



B 336



B 436



B 136 - code : 660213 - 59,00€



B 236 - code : 660214 - 85,00€



B 336 - code : 660215 - 112,00€



B 436 - code : 660216 - 119,00€

CASIERS SPÉCIAUX

500x600



Casier plastique 500x600 pour ustensiles en vrac
XLB - code : 660720 - 119,00€



Casier plastique 500x600 pour 24 assiettes
XLP - code : 660721 - 119,00€



Casier plastique 500x600 pour 12 plateaux
XLT - code : 660722 - 119,00€

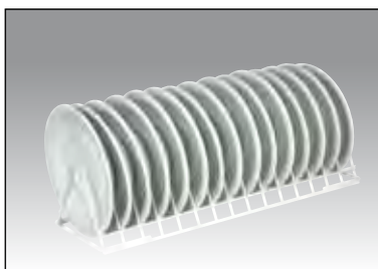


Casier spécial bouteilles 500x500
pour laveuse DUO
code : casduo - Nous consulter

FIL PLASTIFIÉ



LBi 212 350x350 mm - code : 520139 - 125€
LBi 216 400x400 mm ø 90 - code : 520131 - 144€
LBi 230 500x500 mm ø 90 - code : 520134 - 164€



S8 Support 8 assiettes - code : 520124 - 37€
S15 Support 15 soucoupes - code : 520621 - 24€



Casier rond ø 375 utilisable dans laves-verres 40x40
code : 660703 - 70€



G2 godet 2 compartiments - code : 660519 - 5€



Casier base à fond plat fils plastifiés
400x400 mm - code : 520133 - 88€



Support flûtes - code : 520611 - 65€

GAMME GE

LAVE BATTERIE À CHARGEMENT FRONTAL ET À PASSAGE

Grande puissance et prestations maximales

Conçus pour les espaces réduits et des prestations maximales, nos lave batterie à chargement frontal sont dotés de portes contrebalancées et de casiers coulissants simples à charger.

Conçus pour répondre au mieux aux exigences de la grande cuisine les lave batterie passants de la gamme GE garantissent des opérations fluides et des résultats brillants. Grâce aux tables latérales, charger et décharger la machine n'a jamais été aussi simple.

Des solutions pour chaque secteur





	GE50U	GE605F	GE805F	GE1005F
Dimensions LxPxH	70x81x185 cm 70x133x219 (ouverte)	83x90x193 cm 70x124x219 (ouverte)	99x90x193 cm 99x124x219 (ouverte)	150x90x193 cm 150x124x219 (ouverte)
Hauteur de passage	85 cm	65 cm	65 cm	65 cm
Dimensions casier	55x66 cm	65x70 cm	81x70 cm	132x70 cm
Tourniquets	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	4 inox de lavage 4 inox de rinçage
Cycles en minute	2-4-6-10	2-4-6-8	2-4-6-8	2-4-6-8
Cycles max/heure	30	30	30	30
Isolation	Carrosserie entièrement isolée	Carrosserie entièrement isolée	Carrosserie entièrement isolée	Carrosserie entièrement isolée
Commandes	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 7,75 kW	400V/3N~50Hz 9 kW	400V/3N~50Hz 9 kW	400V/3N~50Hz 15 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C
Dotation	1 casier plat inox 2 intercalaires 2 et 8 plats	1 casier plat inox 2 intercalaires 2 et 8 plats	1 casier plat inox 2 intercalaires 2 et 8 plats	1 casier plat inox 1 intercalaire 3 plats
Prix HT	11 984,00 €	14 006,00 €	16 532,00 €	21 589,00 €

MODÈLES AVEC CONDENSEUR-RÉCUPÉRATEUR

	GE50UCRC	GE605FCRC	GE805FCRC	GE1005FCRC
Dimensions LxPxH	70x133x219 cm	70x124x219 cm	99x124x219 cm	150x124x219 cm
Alimentation	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C
Prix HT	16 409,00 €	18 430,00 €	20 957,00 €	26 014,00 €

LAVE BATTERIE PASSANTS



	GE755P	GE1255P
Dimensions LxPxH	86x102x190 cm 86x102x250 (ouverte)	148x102x190 cm 148x102x262 (ouverte)
Hauteur de passage	62 cm	62 cm
Dimensions casier	70x70 cm	132x70 cm
Tourniquets	2 inox de lavage 2 inox de rinçage	4 inox de lavage 4 inox de rinçage
Cycles en minute	2-4-6-8	2-4-6-8
Cycles max/heure	30	30
Isolation	Carrosserie entièrement isolée	Carrosserie entièrement isolée
Commandes	Électroniques	Électroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 9 kW	400V/3N~50Hz 15 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude 55°C
Dotation	1 casier plat inox 1 intercalaire 3 plats	1 casier plat inox 1 intercalaire 3 plats
Prix HT	20 957,00 €	28 882,00 €



MODÈLES AVEC CONDENSEUR-RÉCUPÉRATEUR

	GE755PCRC	GE1255PCRC
Dimensions LxPxH	86x102x250 cm	148x102x262 cm
Alimentation	Eau froide 15°C	Eau froide 15°C
Prix HT	25 381,00 €	33 306,00 €

CODE	DESCRIPTION	PRIX HT
683020	Pompe à chaleur WP2 pour modèles GE605, GE805 et GE755 (raccordement en eau chaude) - Hauteur de la laveuse = 248 cm	9 665,00 €
683017	Pompe à chaleur WP3 pour modèles GE1005 et GE1255 (raccordement en eau chaude) - Hauteur de la laveuse = 248 cm	10 883,00 €
621120	Surchauffeur renforcé à 9 kW pour départ eau froide pour modèle GE50, GE605, GE755 et GE805 (sans CRC)	1 003,00 €
621121	Surchauffeur renforcé à 14 kW pour départ eau froide pour modèle GE1005 et GE1255 (sans CRC)	1 134,00 €
1650135	Pompe de vidange installée d'usine	716,00 €
770274	Bornier pour optimiseur d'énergie	461,00 €
620242	Doseur de détergent liquide monté d'usine	377,00 €
H800G6	Hauteur de passage augmentée à 80 cm pour GE605	1 730,00 €
H800G8	Hauteur de passage augmentée à 80 cm pour GE805	1 850,00 €
H800G10	Hauteur de passage augmentée à 80 cm pour GE1005	1 970,00 €
520245	Table lisse grande largeur pour GE755 et GE1255 (prix au mètre linéaire)	1 253,00 €
520246	Transrouleur grande largeur pour GE755 et GE1255 (prix au mètre linéaire)	2 178,00 €
530239	Casier base pour GE 50U (550x660 cm)	513,00 €
530235	Casier base pour GE 605F (650x700 cm)	543,00 €
530234	Casier base pour GE 805F (810x700 cm)	632,00 €
530233	Casier base pour GE 1005F (1320x660 cm)	883,00 €
530221	Casier base pour GE 755P (5700x700 cm)	530,00 €
530223	Casier base pour GE 1255P (1320x700 cm)	841,00 €
530226	Demi casier base pour GE 1255P (650x700 cm)	519,00 €

		P20	P30	P40	P65	P85
INTERCALAIRES	CODE	530225	530212	530213	530214	530206
	PROF. BAC	Max 40 mm	Max 65 mm	Max 100 mm	Max 100 mm	Max 100 mm
	PRIX	269,00 HT	227,00 HT	215,00 HT	186,00 HT	133,00 HT

NOMBRE MAXIMUM DE BACS GN 1/1 325X530



CHARGEMENT PAR PANIER SUIVANT MACHINE	GE1005 et 1255 Panier 1320x700	GE 805 Panier 810x700	GE 605 et 755 Panier 650x700	GE 50 Panier 550x700
Nombre d'intercalaires P20 par panier machine	3	2	1	1
Nombre de bacs maximum dans intercalaire P20 (8)	3x8 = 24	2x8 = 16	1x8 = 8	1x8 = 8
Nombre d'intercalaires P30 par panier machine	4	2	2	1
Nombre de bacs maximum dans intercalaire P30 (5)	4x5 = 20	2x5 = 10	1x5 = 5	1x5 = 5
Nombre d'intercalaires P40 par panier machine	4	2	2	1
Nombre de bacs maximum dans intercalaire P40 (4)	4x4 = 16	2x4 = 8	2x4 = 8	1x4 = 4
Nombre d'intercalaires P65 par panier machine	4	2	2	1
Nombre de bacs maximum dans intercalaire P65 (3)	4x3 = 12	2x3 = 6	2x3 = 6	1x3 = 3
Nombre d'intercalaires P85 par panier machine	4	2	2	1
Nombre de bacs maximum dans intercalaire P85 (2)	4x2 = 8	2x2 = 4	2x2 = 4	1x2 = 2

LAVE BATTERIE À GRANULES

Pourquoi se préoccuper du pré lavage et du trempage, quand il y a des milliers d'autres choses à faire dans vos cuisines ?

Avez-vous déjà essayé de monétiser les heures perdues, les litres d'eau et de détergent utilisés pour nettoyer les casseroles, les containers ou les autres vaisselles de grandes dimensions incrustées de saletés ? A cela, il faut en plus ajouter le temps perdu à les les reprendre pour les frotter, les laver et les sécher...

Avec les lave batterie de la série «GR» tout cela ne sera plus qu' un mauvais souvenir !

Au bout de quelques minutes de lavage, la puissance abrasive des grains mélangés à l'eau et au détergent, garantit d'excellents résultats même contre la saleté la plus tenace.



NOUVEAUTÉ
COMENDA 2022



	GR900	GR900CRC	GR1000CRC
Dimensions LxPxH	109,5x91x191 cm 109,5x91x202 (ouverte)	109,5x91x210 cm	120,5x101x226 cm 120,5x101x230,5 (ouverte)
Hauteur de passage	65 cm	65 cm	83 cm
Dimensions casier	Ø 73,5x24 cm	Ø 73,5x24 cm	Ø 85x35 cm
Tourniquets	2 bras inox de lavage 1 bras inox de rinçage	2 bras inox de lavage 1 bras inox de rinçage	2 bras inox de lavage 1 bras inox de rinçage
Cycles en minute	4-6-8-10-12-15	5-7-9-11-13-16	5-7-9-11-13-16
Isolation	Carrosserie double paroi	Carrosserie double paroi	Carrosserie double paroi
Commandes	Électroniques	Électroniques	Électroniques
Raccordement	400V/3N~50Hz 12,98 kW	400V/3N~50Hz 12,98 kW	400V/3N~50Hz 12,98 kW
Alimentation	Eau chaude 55°C	Eau chaude froide 15°C	Eau chaude froide 15°C
Dotation	Un panier rond 6 bacs GN1/1 prof 65 mm Une poignée pour retirer le casier Un panier récolte granules Un seau de granules (12 litres)	Un panier rond 6 bacs GN1/1 prof 65 mm Une poignée pour retirer le casier Un panier récolte granules Un seau de granules (12 litres)	Un panier rond 8 bacs GN1/1 prof 65 mm Une poignée pour retirer le casier Un panier récolte granules Un seau de granules (12 litres)
Prix HT	NC	NC	NC



Le nettoyage des bacs et des poêles est souvent délicat car il est nécessaire de les faire tremper et de les nettoyer manuellement. Cela est une perte de temps et oblige à mobiliser des ressources uniquement dédiées à cette tâche précise.

L'action combinée de l'eau, du détergent et des granules projetés à haute pression assurent des économies de temps, d'énergie et de produits chimiques considérables. Parallèlement, la réduction des besoins en eau et en électricité a un effet positif sur notre environnement.

D'excellents résultats contre la saleté la plus tenace ! Grâce aux différents cycles rapides, la vaisselle peut être rapidement réutilisée. Le personnel qui était auparavant employé pour faire tremper et laver manuellement les ustensiles de cuisine, peut désormais être affecté à d'autres tâches.

REPRÉSENTATION	CODE	DESCRIPTION	GR900	GR900CRC	GR1000CRC	Prix
	D96101	Panier rond (Ø735 x 240 H) 6 bacs GN 1/1 ou 2 bacs GN 2/1	•	•	---	NC
	D96135	Support 10 bacs GN 1/1	o	o	---	NC
	D96136	Support (600x400x50 H) 4 bacs	o	o	---	NC
	D96601	Panier rond (Ø 850x350 h) 8 bacs GN 1/1 ou 4 bacs GN 2/1	---	---	•	NC
	D96602	Support (4 plateaux) GN 1/1 ou GN 2/1	---	---	o	NC
	D96603	Support (800x600x50 H ou 800x600x20 H) 3 bacs	---	---	o	NC
	D96604	Support pour bacs GN 1/1 - 2/3 - 1/2 - 1/3	---	---	o	NC
	D96102	Support panier porte outils et arrêt poêle	o	o	o	NC
	D96104	Support pour casseroles et poêles de petites dimensions, réglable en hauteur	o	o	o	NC
	D96103	Panier porte outils	o	o	o	NC
	D96605	Poignée pour faciliter le déchargement du panier à la fin du cycle	•	•	•	NC
	D96105	Support pour grandes poêles	o	o	o	NC
	D96100	Seau de granules (12 litres)	•	•	•	NC

o en option • de série --- indisponible



ACE
et
ACR

**LAVEUSES
À AVANCEMENT DE CASIERS**

De 70 à 350 casiers/h

LIGNE ACE

La Laveuse ACE, entrée de gamme des laveuses à avancement de casiers à pour but d'offrir **un prix abordable sans pour autant compromettre la qualité du matériel.**

Allant d'une **production horaire de 70 à 100 casiers**, la laveuse ACE, dernière née de la gamme Easy allie efficacité et robustesse pour un service exemplaire.



LIGNE ACR1

Les ACR1, se compose de quatre modèles compacts pour une production allant de **105 à 195 casiers par heure.**

Les laveuses disposent de technologie comme l'APRS, système automatique de double rinçage qui délivre la quantité d'eau adéquate et toujours proportionnelle au nombre réel de casiers lavés.

Les deux versions en angle permettent une implantation dans pratiquement **toutes les configurations de petites laveries.**



LIGNE ACR2

D'un débit horaire de **140 à 305 casiers**, les laveuses ACR2 s'adaptent aux locaux les plus exigus.

Le PRS® assure une consommation d'eau de rinçage, d'énergie et de produits toujours proportionnelle au nombre de casiers réellement lavés.

Le Triple rinçage avec APRS s'effectue dans une cuve séparée séparée du lavage avec une zone neutre pour éviter ainsi toutes les projections.



LIGNE ACR3

La ligne ACR3 permet une production allant de **180 à 350 casiers/h.** Elle bénéficie de technologies comme :

Le PWS qui modulent le débit et le volume d'eau en fonction de la vitesse d'avancement de la machine ou le **Multirinse®** qui **économise 50% d'eau** face à une machine traditionnelle.

Selon les besoins et la configuration des locaux, les diverses zones qui constituent la machine sont assemblées **en linéaire, en angle à 90°, et même en double angle.**





	ACE
Dimensions	135 cm
Vitesse 1 (DIN)	70 casiers/h
Vitesse 2	100 casiers/h
Zones	Une zone lavage/rinçage (115 cm)
Hauteur de passage	43 cm
Système de lavage	Rampes de lavage et bras de rinçage en inox
Isolation	Porte et arrière machine isolés
Commandes	Mécaniques
Consommation	2 litres/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz
Alimentation	Eau chaude ou froide si surchauffeur
Dotation	1 casier base CB 1 godet à couverts
Prix HT	13 322,00 €

Accessoires

CODE	DESCRIPTION	PRIX HT
TL60ACE	Tunnel de séchage de 60 cm (6,42 kW)	4 949,00 €
RCACE	Récupérateur condenseur	4 450,00 €
EFACE	Surchauffeur renforcé pour alimentation en eau froide	732,00 €
SASACE	SAS neutre de 20 cm (livré démonté)	759,00 €

ISOLATION

Une isolation très performante diminue drastiquement les dispersions thermiques et le niveau acoustique.



JOINT BAVETTE

Un joint bavette incorporé au dessus de la face interne de la porte effectue à chaque relevage, un nettoyage permanent qui anticipe l'entretien de fin de service.



L'AVANCEMENT

L'entraînement s'effectue par crémaillère centrale et taquets en inox avec un maintien du casier sur deux glissières latérales.



LE FILTRE

Des filtres en acier inox couvrent toute la surface de chaque cuve et l'aspiration de pompe est également protégée par un filtre de sécurité



LA CUVE

Pour faciliter et garantir un nettoyage impeccable, toutes les machines ont une cuve emboutie sans soudure ni recoin à angle vif.



PORTE

La porte est d'un relevage aisé grâce à des ressorts de compensation.

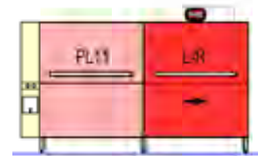
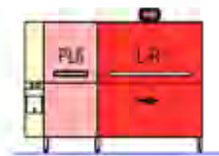


SÉCURITÉ

Des crochets intégrés empêchent une éventuelle descente de la porte.



ACR 1



	ACR11	ACR11P6	ACR11P9	ACR11P11
Dimensions	135 cm	195 cm	225 cm	250 cm
Vitesse 1 (DIN)	70 casiers/h	100 casiers/h	120 casiers/h	135 casiers/h
Vitesse 2	80 casiers/h	110 casiers/h	135 casiers/h	150 casiers/h
Vitesse 3	105 casiers/h	150 casiers/h	180 casiers/h	195 casiers/h
Zones	Lavage /rinçage PRS (115 cm)	Prélavage avec RED (60 cm) + Lavage/rinçage PRS (115 cm)	Prélavage avec RED (90cm) + Lavage/rinçage PRS (115cm)	Prélavage avec RED (115 cm) + Lavage/rinçage PRS (115 cm)
Hauteur de passage	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Isolation	Porte et arrière machine isolés			
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Consommation	1,8 litre/casier	1,8 litre/casier	1,8 litre/casier	1,8 litre/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP			
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	17 147,00 €	25 172,00 €	29 019,00 €	29 806,00 €



STANDARD

RED

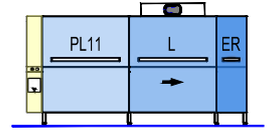
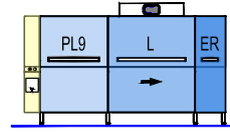
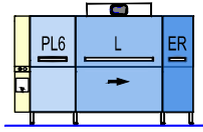
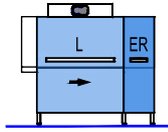
RÉCUPÉRATION EXTÉRIEURE DES DÉCHETS

Ce dispositif de filtrage externe qui équipe toute la gamme ACR est entièrement réalisé en acier inoxydable AISI 304, permet de transporter les résidus alimentaires libérés pendant le cycle de lavage dans un filtre placé à l'extérieur de la laveuse.

Le filtre peut être retiré et vidé même durant le fonctionnement de la laveuse, pour garantir des opérations de lavage toujours fluides.

Le RED de série sur la ligne ACR équipe tous les prélavages et les DHM.





	ACR21	ACR21P6	ACR21P9	ACR21P11
Dimensions	175 cm	235 cm	265 cm	290 cm
Vitesse 1 (DIN)	95 casiers/h	125 casiers/h	145 casiers/h	160 casiers/h
Vitesse 2	105 casiers/h	140 casiers/h	160 casiers/h	175 casiers/h
Vitesse 3	140 casiers/h	205 casiers/h	220 casiers/h	235 casiers/h
Zones	Lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)	Prélavage avec RED (60 cm) + lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)	Prélavage avec RED (90cm) + lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)	Prélavage avec RED (115 cm) + lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)
Hauteur de passage	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Isolation	Porte et arrière machine isolés			
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Consommation	1,25 litre/casier	1,25 litre/casier	1,25 litre/casier	1,25 litre/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP			
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	24 183,00 €	32 275,00 €	34 266,00 €	35 053,00 €

-33%
d'eau

STANDARD ACR2

ECO2RINSE

ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE

La gamme ACR2 est conçue avec un système de rinçage 2 fois "ECO" : Économique et Écologique.

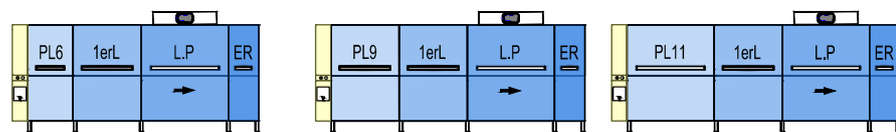
Il vise à réduire la consommation d'eau jusqu'à 33%.

L'ECO2RINSE, offre une zone d'égouttage entre le lavage et le rinçage pour permettre à la vaisselle d'être débarrassée de l'eau chargée de détergent afin que la consommation en eau propre soit moins importante durant le rinçage.

Avec la ligne ACR2 et le système de rinçage ECO2RINSE, vous ne consommerez que 70 litres / 1000 assiettes.

ECO2

ACR 2 - Deux lavages

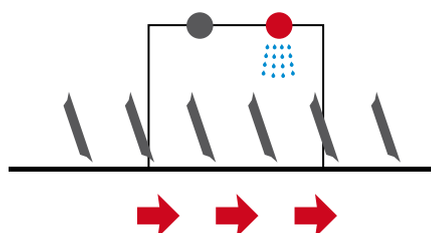


	ACR22P6	ACR22P9	ACR22P11
Dimensions	325 cm	355 cm	380 cm
Vitesse 1 (DIN)	180 casiers/h	195 casiers/h	205 casiers/h
Vitesse 2	195 casiers/h	215 casiers/h	230 casiers/h
Vitesse 3	260 casiers/h	285 casiers/h	305 casiers/h
Zones	Prélavage avec RED (60 cm) + 1er lavage (90cm) + 2 ème lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)	Prélavage avec RED (90 cm) + 1er lavage (90 cm) + 2 ème lavage (115 cm) + Eco2rinse (40 cm)	Prélavage avec RED (115 cm) + 1er lavage (90 cm) + 2 ème lavage (115cm) + Eco2rinse (40 cm)
Hauteur de passage	43 cm	43 cm	43 cm
Isolation	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Consommation	1,25 litre/casier	1,25 litre/casier	1,25 litre/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	41 166,00 €	43 798,00 €	44 541,00 €

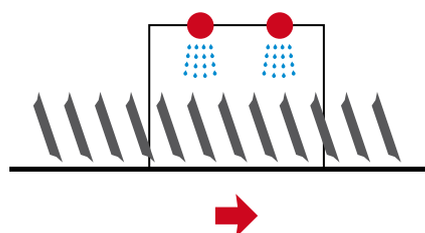
STANDARD ACR2

APRS**AUTOMATIC PROPORTIONAL RINSE SYSTEM**

Ce système permet de gérer les vitesses d'avancement en fonction de la charge réelle, optimisant ainsi la consommation d'eau, d'énergie, de détergent et de produit de rinçage.

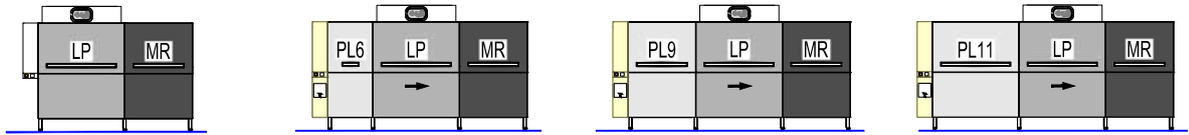


APRS à basse vitesse



APRS à haute vitesse





	ACR31	ACR31P6	ACR31P9	ACR31P11
Dimensions	225 cm	285 cm	315 cm	340 cm
Vitesse 1 (DIN)	120 casiers/h	150 casiers/h	170 casiers/h	185 casiers/h
Vitesse 2	135 casiers/h	170 casiers/h	190 casiers/h	205 casiers/h
Vitesse 3	180 casiers/h	225 casiers/h	250 casiers/h	265 casiers/h
Zones	Lavage PWS (115 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage avec RED (60 cm) + Lavage PWS (115 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage avec RED (90 cm) + Lavage PWS (115 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage avec RED (115 cm) + Lavage PWS (115 cm) + Multirinse (90 cm)
Hauteur de passage	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Isolation	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Consommation	0,5 litre/casier	0,5 litre/casier	0,5 litre/casier	0,5 litre/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	33 646,00 €	40 795,00 €	43 545,00 €	43 754,00 €

STANDARD ACR3

LAVAGE PWS

PROPORTIONAL WASH SYSTEM

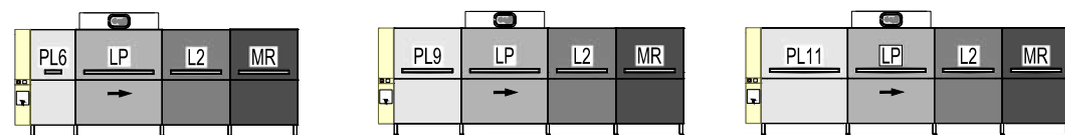
La technologie Comenda PWS (système de lavage proportionnel automatique) ajuste automatiquement le débit d'eau des jets de lavage, en fonction de la vitesse d'avancement.

Pour profiter pleinement de la technologie PWS, le module de lavage a une longueur exceptionnelle de 1150 mm !

En fonction de la vitesse choisie, le système PWS active un circuit supplémentaire, ce qui porte à 76 le nombre de jets utilisés pour laver la vaisselle.



ACR 3 - Deux lavages



	ACR32P6	ACR32P9	ACR32P11
Dimensions	375 cm	405 cm	430 cm
Vitesse 1 (DIN)	200 casiers/h	215 casiers/h	235 casiers/h
Vitesse 2	225 casiers/h	240 casiers/h	260 casiers/h
Vitesse 3	300 casiers/h	320 casiers/h	350 casiers/h
Zones	Prélavage avec RED (60 cm) + 1er Lavage PWS (115 cm) + 2 ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage avec RED (90 cm) + 1er Lavage PWS (115 cm) + 2 ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage avec RED (115 cm) + 1er Lavage PWS (115 cm) + 2 ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)
Hauteur de passage	43 cm	43 cm	43 cm
Isolation	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés	Porte et arrière machine isolés
Commandes	Electroniques	Electroniques	Electroniques
Consommation	0,5 litre/casier	0,5 litre/casier	0,5 litre/casier
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	50 936,00 €	53 201,00 €	54 033,00 €

On pensait cela impossible jusqu'à ce que l'on prouve l'inverse.

0,5
L/casier



STANDARD ACR3

RINÇAGE MULTIRINSE® DES ÉCONOMIES CONSIDÉRABLES

Il système de rinçage breveté Comenda réduit fortement la consommation d'eau

Grâce à sa technologie en "cascade", l'eau propre est réutilisée trois fois, ce qui permet, par rapport à une solution de rinçage standard, d'économiser jusqu'à 75 % d'eau et par conséquent, d'économiser également du détergent et du produit de rinçage. Avec la ligne ACR3 et son multirinse, vous ne consommerez que 0,5 litre/casier !

CODE	DESCRIPTION	ACR1	ACR2	ACR3	PRIX HT
ZONES MACHINES					
602EA010	SAS neutre (20 cm)	o	o	o	799,00 €
SASA40	Sas actif avec rampe (40 cm)	o	o	o	2 595,00 €
SASN40	Sas neutre (40 cm)	o	o	o	2 097,00 €
EASYFIT	Sas ouvert sans allongement de la machine (Incompatible avec chargeur d'angle et courbe à rouleaux)	o	o	o	348,00 €
604EA120L	Cheminée d'extraction sur SAS (obligatoire sur machine avec tunnel, sans RC ou WP)	o	o	o	215,00 €
604EA130L	Supplément moteur d'extraction sur SAS	o	o	o	983,00 €
P11PWS	Supplément pour P11 avec PWS	o	o	o	2 560,00 €
DHMREDSP	Zone de dérochage hydraulique multijets avec RED pour machine sans pré lavage (60 cm)	o	o	o	8 842,00 €
DHMRED	Zone de dérochage hydraulique multijets - récupère le RED du pré lavage (60 cm)	o	o	o	7 006,00 €
DHMREDPWS	Zone de dérochage hydraulique multijets avec RED, PWS et pré lavage incorporé (115 cm)	o	o	o	14 750,00 €
DHMREDLI	Zone de dérochage hydraulique multijets indépendante avec RED (115 cm)	o	o	o	16 208,00 €
OSMORINSE	Zone supplémentaire pour rinçage en eau osmosée - prévoir le RCD (40 cm)	o	o	o	5 118,00 €
ZN20	Zone neutre sans porte (20 cm)	o	o	o	1 755,00 €
ZN40	Zone neutre avec porte (40 cm)	o	o	o	4 030,00 €
ZN60	Zone neutre avec porte (60 cm)	o	o	o	4 493,00 €
TUNNELS DE SÉCHAGE					
602EA040	Tunnel de séchage linéaire «TL60» de 60 cm (6,42 kW)	o	o	o	5 961,00 €
602EA040IR	Tunnel de séchage linéaire renforcé «TL60» de 60 cm (9,42 kW)	o	o	o	6 136,00 €
601EA412	Tunnel de séchage linéaire «TL80» de 80 cm - Spécial plateaux (9,42 kW)	o	o	o	7 485,00 €
650481	Tunnel de séchage en angle 90° «TC90» sur courbe mécanisée 100x100 cm (6,42 kW)	o	o	o	11 227,00 €
650481IR	Tunnel de séchage en angle renforcé 90° «TC90R» sur courbe mécanisée 100x100 cm (9,42 kW)	o	o	o	11 401,00 €
ARC-TC90	Supplément pour tunnel «TC90» ARC lié à une pompe à chaleur	o	o	o	718,00 €
650483	Tunnel de séchage en angle 180° «TC180» sur courbe mécanisée 100x150 cm (6,42 kW)	o	o	o	16 241,00 €
650483IR	Tunnel de séchage en angle renforcé 180° «TC180R» sur courbe mécanisée 100x150 cm (9,42 kW)	o	o	o	16 415,00 €
604EA130	Tunnel de séchage linéaire «TLARC80» de 80 cm avec récupérateur condenseur incorporé (9,42 kW)	o	o	o	12 898,00 €
RÉCUPÉRATEURS D'ÉNERGIE ET POMPES À CHALEUR					
602EA030	Récupérateur-condenseur	o	o	o	5 408,00 €
602EA020T25	Récupérateur-condenseur avec température de l'air extraite à 25°C	o	o	o	6 680,00 €
602EA121L	Pompe à chaleur «WP4L» simple action sur une cuve de lavage (alimentation en eau chaude)	o	o	---	17 822,00 €
620497R	Pompe à chaleur «WP4R» simple action sur rinçage (alimentation en eau froide)	o	o	---	18 253,00 €
602EA121R	Pompe à chaleur «WP71L» simple action sur une cuve de lavage (alimentation en eau froide)	---	---	o	17 822,00 €
604EA120	Pompe à chaleur «WP72LR» double action sur une cuve de lavage et rinçage (alimentation E.froide)	o	o	o	20 525,00 €
604EA122	Pompe à chaleur «WP73LR» triple action sur deux cuves de lavage et rinçage (alimentation E.froide)	---	o	o	24 661,00 €
MINOWPARC	Minoration pour WP associé au tunnel ARC (À partir de la WP72LR)	o	o	o	-4 794,00 €
CHARGEURS D'ANGLE ET LINÉAIRE					
CL	Chargeur linéaire mécanisé lié aux machines ACR avec ouverture en extrémité (prix au mètre linéaire)	o	o	o	2 784,00 €
CL-D	Chargeur mécanisé avec ouverture latérale pour sens droite-gauche (prix au mètre linéaire)	o	o	o	2 784,00 €
CL-G	Chargeur mécanisé avec ouverture latérale pour sens gauche-droite (prix au mètre linéaire)	o	o	o	2 784,00 €
770100D	Supplément pour double ouverture sur CL-D ou CL-G	o	o	o	321,00 €
BAC-CL	Bac pour chargeur linéaire (40x40 cm)	o	o	o	945,00 €
FILTRTCL	Récupérateur de déchets pour chargeur linéaire	o	o	o	945,00 €
770285	Chargeur d'angle gauche (71 cm)	o	o	o	2 335,00 €
770286	Chargeur d'angle droit (71 cm)	o	o	o	2 335,00 €
770288	Chargeur d'angle gauche (61 cm)	o	o	o	2 335,00 €
770287	Chargeur d'angle droit (61 cm)	o	o	o	2 335,00 €

ACCESSOIRES ACR

CODE	DESCRIPTION	ACR1	ACR2	ACR3	PRIX HT
VIRAGES MÉCANISÉS ET MOTORISÉS					
770170	Virage 90° mécanisé d'entrée ou de sortie (100x100 cm)	o	o	o	5 206,00 €
620180	Virage 90° motorisé d'entrée ou de sortie (100x100 cm)	o	o	o	8 315,00 €
620190	Virage 90° compact motorisé d'entrée ou de sortie (80x85,5 cm)	o	o	o	7 600,00 €
770171	Virage 180° motorisé d'entrée ou de sortie (150x100 cm)	o	o	o	10 656,00 €
OPTIONS ET ACCESSOIRES DIVERS					
PORTESP11	Portes avec ouverture battante pour toutes zones de 90 et 115 cm (prix par porte)	o	o	o	1 642,00 €
PORTESP6	Portes avec ouverture battante pour toutes zones de 60, 40 cm et zones d'angle (prix par porte)	o	o	o	1 427,00 €
RAMPES-DHM	Remplacement des rampes de pré lavage par des rampes de DHM pour P6	o	o	o	343,00 €
HPSEASY	Compteur d'énergie	o	o		2 274,00 €
HPSEASYPLUS	Transmission des données de fonctionnement	o	o	o	2 459,00 €
C-SMART	Panneau de commande C-Smart avec contrôle à distance	o	o	o	5 359,00 €
602EA160	RCD rupture atmosphérique et rinçage à pression constante avec surpresseur	o	o	o	1 635,00 €
1650005	Surchauffeur renforcé pour alimentation eau froide (machine sans RC ou WP)	o	o	o	1 108,00 €
RES-EF	Chauffage du P6 ou DHM pour alimentation en eau froide (prix par zone)	o	o	o	866,00 €
602EA180	Aide au nettoyage de fin de service (zone de lavage + rinçage)	o	o	•	836,00 €
602EA181	Aide au nettoyage de fin de service (pour autres zones)	o	o	•	431,00 €
602EA200	Doseur produit désinfectant pour autolavage	o	o	o	923,00 €
P-INOX-ACR	Plus value pour axe et turbine de pompe inox	o	o	o	362,00 €
PVID	Vidange automatique par zone	o	o	o	998,00 €
DOSLRACR	Doseur de produit de lavage et rinçage	o	o	o	957,00 €
602EA110	Système de vidange centralisée	o	o	o	528,00 €
V-SURCH	Vidange et rinçage du surchauffeur à la mise en service	o	o	o	281,00 €
604EA140	Midwash plus (uniquement sur ACR2 avec pré lavage)	---	o	---	613,00 €
770274A	Bornier pour liaison sur optimiseur d'énergie	o	o	o	586,00 €
7701442G	Variateur de vitesse Comenda pour tapis motorisé d'une autre marque	o	o	o	NC
LIVRAISONS					
LROU	Livraison des machines sur roulettes en prêt (prix net)	o	o	o	11,00 €
92ACR	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	933,00 €
93ACR	Livraison en trois morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	1 741,00 €
94ACR	Livraison en quatre morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	2 554,00 €
95ACR	Livraison en cinq morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	3 358,00 €
ISOLATIONS RENFORCÉS					
ISOACR11T	Isolation totale pour ACR11	o	---	•	1 446,00 €
ISOACR11P6T	Isolation totale pour ACR11 P6	o	---	•	1 802,00 €
ISOACR11P9T	Isolation totale pour ACR11 P9	o	---	•	1 888,00 €
ISOACR11P11T	Isolation totale pour ACR11 P11	o	---	•	1 991,00 €
ISOACR21T	Isolation totale pour ACR21	---	o	•	1 618,00 €
ISOACR21P6T	Isolation totale pour ACR21 P6	---	o	•	1 975,00 €
ISOACR21P9T	Isolation totale pour ACR21 P9	---	o	•	2 062,00 €
ISOACR21P11T	Isolation totale pour ACR21 P11	---	o	•	2 164,00 €
ISOACR22P6T	Isolation totale pour ACR22 P6	---	o	•	2 417,00 €
ISOACR22P9T	Isolation totale pour ACR22 P9	---	o	•	2 504,00 €
ISOACR22P11T	Isolation totale pour ACR22 P11	---	o	•	2 606,00 €
ISOANGLE	Isolation pour angle	o	o	•	490,00 €
ISODHM	Isolation du DHM	o	o	•	355,00 €

o en option • de série --- indisponible

Zones en angle

Nous savons que chaque centimètre en laverie est précieux. En partant de cette idée, Comenda a décidé de développer chaque module de la ligne ACR, du pré lavage au tunnel de séchage, en angle afin de s'adapter parfaitement aux diverses configurations et exigences.



DHM EN ANGLE

CODE	DESCRIPTION	ACR1	ACR2	ACR3	PRIX HT
DHMRDALI	Zone de dérochage hydraulique multijets indépendante en angle avec RED	o	o	o	20 738,00 €
DHMARED	Zone de dérochage hydraulique multijets en angle - récupère le RED du pré lavage	o	o	o	11 697,00 €
DHMAREDPWS	Zone de dérochage hydraulique multijets en angle avec RED, PWS et pré lavage incorporé (115 cm)	o	o	o	18 885,00 €
DHMAREDSP	Zone de dérochage hydraulique multijets en angle avec RED pour machine sans pré lavage (60 cm)	o	o	o	14 690,00 €

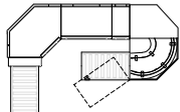
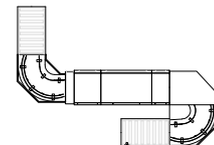
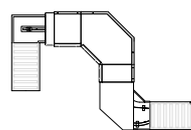
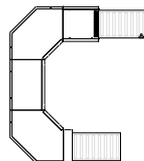
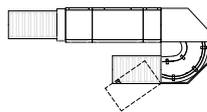
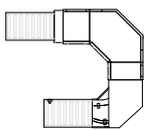
PRÉLAVAGES ET LAVAGES EN ANGLE

CODE	DESCRIPTION	ACR1	ACR2	ACR3	PRIX HT
ZP9A	Supplément pour transformation en angle du pré lavage P9	o	o	o	4 470,00 €
ZP11A	Supplément pour transformation en angle du pré lavage P11	o	o	o	4 470,00 €
ZLA	Supplément pour transformation en angle du lavage	o	o	o	4 470,00 €

MULTIRINSE

CODE	DESCRIPTION	ACR1	ACR2	ACR3	PRIX HT
ZMRA	Supplément pour transformation en angle du Multirinse	---	---	o	7 004,00 €

o en option • de série --- indisponible



DHM LI



Le DHM LI est une zone de dérochage hydraulique **en installation libre**. Cette solution est tellement flexible, qu'elle est **compatible avec toutes les laveuses à avancement du marché**, permettant son installation dans des laveries **déjà conçues**, afin d'optimiser le travail du personnel, **réduire les consommations et améliorer grandement les résultats de lavage!**

LE DHM LI existe également en version d'angle (DHMRDALI)

AUTOMATISATION



ERGONOMIE



GAIN DE TEMPS



EFFICACITÉ

CONSOMMATIONS RÉDUITES



ACC 1 ET ACC 2

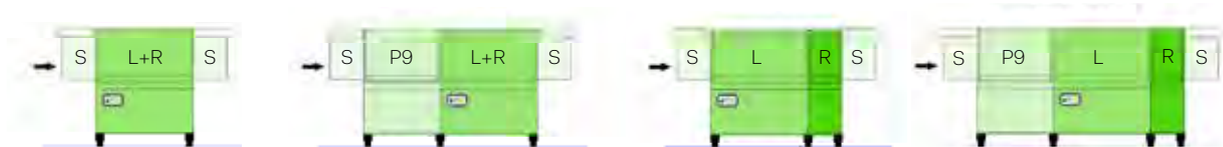
Laveuses à avancement de cagettes

Les lave-cagettes «ACC» bénéficient de toutes les technologies des ACR.

La production varie, de 100 à 350 cagettes/heure et le système d'entraînement permet également le passage des casiers 500x500, 600x500, 600x400 mm ainsi que les bacs «Gastro» GN 1/1.

Les bacs GN 2/1 peuvent être lavés à la verticale avec un intercalaire spécifique dans la laveuse avec hauteur surélevée à 700 mm.





	ACC1	ACC1P9	ACC2	ACC2P9
Longueur	195 cm	285 cm	235 cm	325 cm
Vitesse	Jusqu'à 200 cagettes/h	Jusqu'à 300 cagettes/h	Jusqu'à 250 cagettes/h	Jusqu'à 350cagettes/h
Zones	Lavage/Rinçage (115 cm)	Prélavage (90 cm) + Lavage/rinçage (115 cm)	Lavage (115 cm) + Rinçage (40 cm)	Prélavage (90 cm) + Lavage (115 cm) + Rinçage (40 cm)
Hauteur de passage	Casier de 50x43 cm (LxH) La hauteur peut être portée à 70 cm	Casier de 50x43 cm (LxH) La hauteur peut être portée à 70 cm	Casier de 50x43 cm (LxH) La hauteur peut être portée à 70 cm	Casier de 50x43 cm (LxH) La hauteur peut être portée à 70 cm
Isolation	Portes doublées	Portes doublées	Portes doublées	Portes doublées
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques
Capacité cuve	80 litres	80 litres	80 litres	80 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP			
Dotation	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB	3 casiers assiettes P12/18 1 godet à couverts CP8 1 casier base CB
Prix HT	20 988,00 €	30 696,00 €	26 625,00 €	36 334,00 €



ACCESSOIRES ACC

CODE	DESCRIPTION	PRIX HT
ZONES ET HAUTEURS MACHINES		
ACCRED	Récupération extérieur des déchets	3 963,00 €
H700ACC	Hauteur de passage augmentée (700 mm)	NC
ISOLATIONS		
ISOACC1T	Supplément pour isolation phonique et thermique du modèle ACC1	1 446,00 €
ISOACC1P9T	Supplément pour isolation phonique et thermique du modèle ACC1 P9	1 888,00 €
ISOACC2T	Supplément pour isolation phonique et thermique du modèle ACC2	1 618,00 €
ISOACC2P9T	Supplément pour isolation phonique et thermique du modèle ACC2 P9	2 062,00 €
CONDENSEUR-RÉCUPÉRATEUR ET POMPES À CHALEUR		
602EA030	Récupérateur-condenseur	5 408,00 €
602EA121L	WP4L : Pompe à chaleur simple action sur une cuve de lavage (alimentation en eau chaude)	17 822,00 €
620497R	WP4R : Pompe à chaleur simple action sur rinçage (alimentation en eau froide)	18 253,00 €
604EA120	WP72LR : Pompe à chaleur double action sur une cuve de lavage et rinçage (alimentation en eau froide)	20 525,00 €
SURCHAUFFEUR DE RINÇAGE RENFORCÉ (ALIMENTATION EAU FROIDE)		
1650006	Supplément pour ACC1 et ACC1 P9	1 230,00 €
1650008	Supplément pour ACC1 et ACC1 P9	1 365,00 €
EXTRACTION ET OPTION		
650058	Cheminée d'extraction sans moteur (Ø 24,2 cm)	222,00 €
650007	Sas extracteur des buées avec moteur (Ø 24,2 cm)	1 012,00 €
TUNNEL DE SÉCHAGE		
650479	Tunnel de séchage linéaire TL60 - 6,42 kW (isolation par double façade)	7 233,00 €
650479R	Tunnel de séchage à air pulsé triple soufflerie 4,00 kW - 80 cm (isolation par double façade)	11 790,00 €
650479DS	Tunnel de séchage double soufflerie 12,84 kW avec ventilateur supérieur et inférieur - 80 cm (isolation par double façade)	12 590,00 €
TABLES ET TRANSROULEURS SPÉCIAUX		
340512C	Table lisse pour cagette de largeur de 40 cm	933,00 €
770133C	Transrouleur droit spécial pour cagette de largeur de 40 cm	1 426,00 €
770134C	Virage transrouleur 90° pour cagette	3 209,00 €
CHARGEMENT		
SCDM	Système de chargement sur le dessus de la machine (incompatible avec RC, WP, TL60 et tunnel double soufflerie DS)	2 170,00 €
LIVRAISONS		
LROU	Livraison des machines sur roulettes en prêt (prix net)	11,00
92ACC	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	933,00
93ACC	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	1 741,00



NCR 1, NCR2
et NCR3

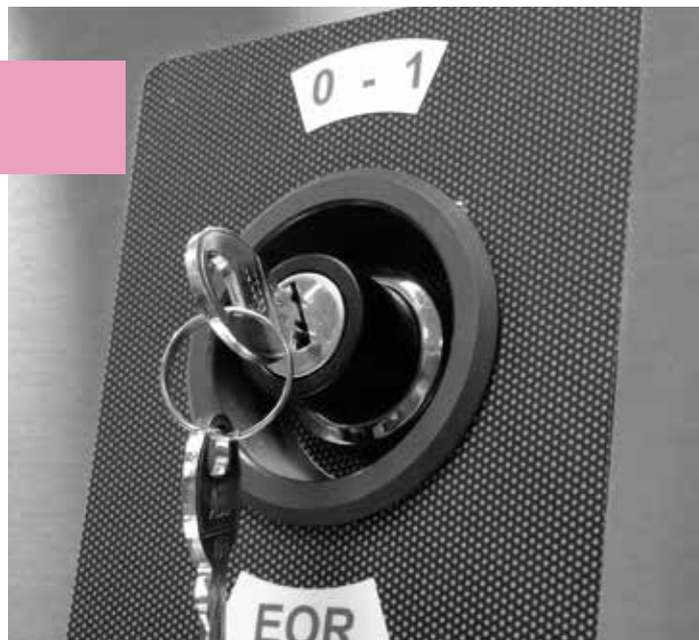
Laveuses à convoyeur

LIGNE NCR1

La ligne NCR 1 confirme l'éclatante position de leader acquise par la société Comenda spécialisée depuis plus de 50 ans dans la conception et la fabrication de machines pour le lavage automatique de la vaisselle.

Fabriqués suivant un concept modulaire, la série NCR1 apporte une solution simple et économique pour le lavage **de toute la vaisselle et l'hygiénisation des caquettes et des bacs sur son convoyeur de largeur 620.**

Les 3 modèles NCR1 disposent de trois vitesses d'avancement pour une production horaire jusqu'à 3.300 assiettes/h.



LIGNE NCR2

La ligne NCR 2 est la solution idéale pour toutes les collectivités qui exigent une laveuse robuste et de simple utilisation.

Avec des technologies comme le RED ou la clef EOR, la ligne NCR 2 vous assure une efficacité et une sécurité de tous les instants.

Les 6 modèles NCR2 disposent de trois vitesses d'avancement pour une production horaire jusqu'à 5.950 assiettes/h et 8.925 en version XL.



LIGNE NCR3

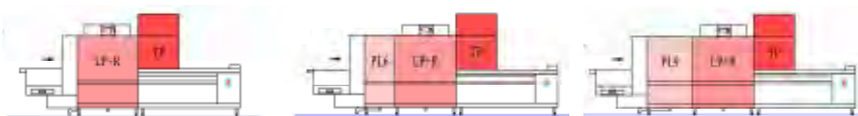
La ligne NCR 3 sont équipées du système révolutionnaire **MULTIRINSE®**, un brevet qui bouscule tous les standards des modes actuels de rinçage.

Cette technique inédite se traduit par une réduction considérable des consommations d'eau, d'énergie et de produits et procure à tous les modèles COMENDA NCR 3 **un coût de fonctionnement d'un niveau économique jamais atteint.**

Fabriqués suivant un concept modulaire les 6 modèles NCR3 disposent de **trois vitesses d'avancement pour une production horaire jusqu'à 8.180 assiettes/h et 12.250 assiettes/h en version XL.**



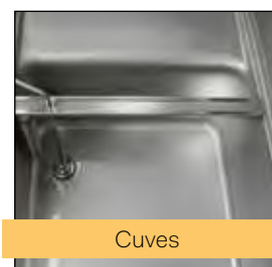
LIGNE NCR PASSÉE AU ZOOM



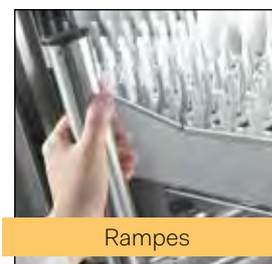
	NCR11	NCR11P6	NCR11P9
Longueur	420 cm	480 cm	510 cm
Vitesse	Jusqu'à 2100 assiettes/H 1550 sur vitesse DIN	Jusqu'à 2910 assiettes/H 2150 sur vitesse DIN	Jusqu'à 3300 assiettes/H 2450 sur vitesse DIN
Zones	Lavage/rinçage (120 cm)	Prélavage (60 cm) + Lavage/rinçage (120 cm)	Prélavage (90 cm) + Lavage/rinçage (120 cm)
Hauteur de passage	62x43 cm (LxH)	62x43 cm (LxH)	62x43 cm (LxH)
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	110 litres	170 litres	190 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC



Zone d'entrée



Cuves



Rampes



Filtres

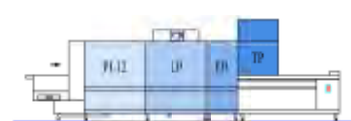
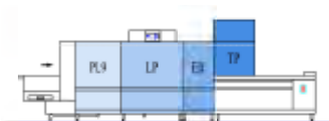
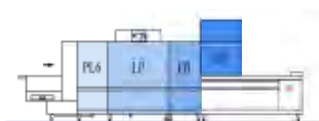


Codes couleur



Le RED permet de transférer les déchets à l'extérieur de la laveuse dans un panier filtre que l'opérateur peut vider à tout moment même durant le fonctionnement de la laveuse.

NCR 2 - Un lavage



	NCR21 P6	NCR21 P9	NCR21 P12
Longueur	540 cm	570 cm	600 cm
Vitesse (assiettes/h)	De 2475 à 3850 2750 sur vitesse DIN	De 2745 à 4250 3050 sur vitesse DIN	De 3015 à 4690 3350 sur vitesse DIN
Zones	Prélavage (60 cm) + Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)	Prélavage (90 cm) + Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)	Prélavage (120 cm) + Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)
Hauteur de passage	62x43 cm	62x43 cm	62x43 cm
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	174 litres	194 litres	214 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC



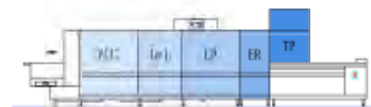
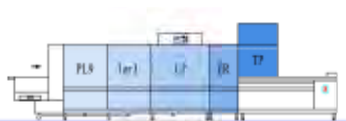
OPTION NCR2

HPS EASY ET EASY+ TECHNOLOGIE D'AVANT GARDE

En option, l'HPS EASY, complète textuellement toutes les informations courantes indiquées sur le panneau TECH+.

Il mesure constamment toutes les données fondamentales de fonctionnement. Le HPS EASY à travers son auto-diagnostic permet de connaître le statut de fonctionnement de la laveuse en gardant une traçabilité des différents états.

L'HPS EASY + effectue l'enregistrement et la transmission des données de fonctionnement du lave vaisselle pour satisfaire aux exigences du protocole HACCP.



	NCR22 P6	NCR22 P9	NCR22 P12
Longueur	630 cm	660 cm	690 cm
Vitesse (assiettes/h)	De 3285 à 5100 3650 sur vitesse DIN	De 3550 à 5500 3950 sur vitesse DIN	De 3825 à 5950 4250 sur vitesse DIN
Zones	Prélavage (60 cm) + 1er Lavage (90 cm) + Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)	Prélavage (90 cm) + 1er Lavage (90 cm) + 2ème Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)	Prélavage (120 cm) + 1er Lavage (90 cm) + 2ème Lavage (120 cm) + Triple rinçage Eco2rinse et PRS (60 cm)
Hauteur de passage	62x43 cm	62x43 cm	62x43 cm
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	229 litres	249 litres	269 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC

STANDARD NCR

TAPIS

DES TAPIS POUR CHAQUE BESOIN

Afin de répondre aux différents besoins de chaque activité, Comenda a développé une large gamme de tapis convoyeur.

Si votre activité est soumise à des rythmes élevés de travail et que vous disposez d'objets de grandes dimensions à traiter; la ligne NCR Comenda est la réponse parfaite !

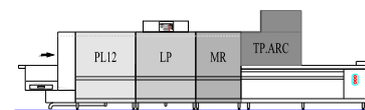
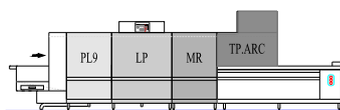
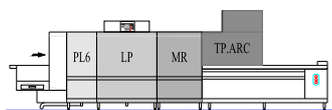


Convoyeur plat pour Bacs et Containers



Convoyeur XL pour assiettes/plateaux

NCR 3 - Un lavage



	NCR31 P6	NCR31 P9	NCR31 P12
Longueur	620 cm	650 cm	680 cm
Vitesse (assiettes/h)	De 2800 à 4580 3050 sur vitesse DIN	De 3000 à 5030 3350 sur vitesse DIN	De 3300 à 5480 3650 sur vitesse DIN
Zones	Prélavage (60 cm) + Lavage (120 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage (90 cm) + Lavage (120 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage (120 cm) + Lavage (120 cm) + Multirinse (90 cm)
Hauteur de passage	62x43 cm	62x43 cm	62x43 cm
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	208 litres	228 litres	248 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC



Chargement automatique pour
plateaux/couverts

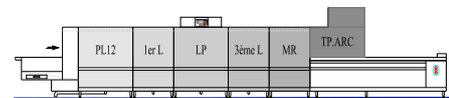


Déchargement automatique des
couverts



Chargement automatique des
couverts





	NCR32 P9	NCR32 P12	NCR33 P12
Longueur	815 cm	845 cm	935 cm
Vitesse (assiettes/h)	De 3900 à 6380 4250 sur vitesse DIN	De 4100 à 6830 4550 sur vitesse DIN	De 4900 à 8180 5450 sur vitesse DIN
Zones	Prélavage (90 cm) + 1er Lavage (120 cm) + 2ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage (120 cm) + 1er Lavage (120 cm) + 2ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)	Prélavage (120 cm) + 1er Lavage (90 cm) + 2ème Lavage (120 cm) + 3ème Lavage (90 cm) + Multirinse (90 cm)
Hauteur de passage	62x43 cm	62x43 cm	62x43 cm
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	300 litres	320 litres	440 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC



OPTION NCR

C-SMART

TOUT EST SOUS CONTROLÉ

Avec l'innovante interface C-Smart, vous pouvez contrôler à distance les paramètres de fonctionnement les plus importants des machines à avancement et à convoyeur Comenda.

Développée en collaboration avec Siemens, l'interface C-Smart communique de façon immédiate à travers des icônes et des codes couleurs.

ACCESSOIRES NCR

CODE	DESCRIPTION	NCR1	NCR2	NCR3	PRIX HT
EXTRACTION/RÉCUPÉRATEUR CONDENSEUR					
65C0C001	Cheminée d'extraction des buées Ø 24,2 cm (supplément sur SAS d'origine)	o	o	o	NC
65C00604	Récupérateur-Condenseur (tunnel de séchage obligatoire)	o	o	o	NC
POMPES À CHALEUR ET TUNNELS DE SÉCHAGE					
68C00602	Pompe à chaleur WP 9.2 double action	o	o	o	NC
68C00603	Pompe à chaleur WP 9.3 triple action	o	o	o	NC
TP80N	Tunnel «TP80» posé sur zone de sortie (9 kW)	o	o	o	NC
TP80AWPN	Tunnel «TP80» posé sur zone de sortie en liaison avec la WP (9 kW)	o	o	o	NC
TP80ARCN	Tunnel «TP80» posé sur zone de sortie avec condenseur-récupérateur intégré (9 kW)	o	o	o	NC
TP80-12	Supplément pour passage du TP80 à 12 kW	o	o	o	NC
TP120N2	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie (12 kW)	o	o	---	NC
TP120AWPN2	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie en liaison avec la WP (12 kW)	o	o	---	NC
TP120ARCN2	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie avec condenseur-récupérateur intégré (12 kW)	o	o	---	NC
TP120N3	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie (12 kW)	---	---	o	NC
TP120AWPN3	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie en liaison avec la WP (12 kW)	---	---	o	NC
TP120ARCN3	Tunnel «TP120» posé sur zone de sortie avec condenseur-récupérateur intégré (12 kW)	---	---	o	NC
TZ100	Tunnel «TZ» avec porte - 13 kW (allongement 100 cm)	---	---	o	NC
620485	Zone de séchage «TAF» et armoire machine frontale - 12 kW (allongement 80 cm)	o	o	o	NC
620487	Zone de séchage «TAF» et armoire machine frontale - 18 kW (allongement 120 cm)	o	o	o	NC
621103	Plus value pour soufflerie haute et basse pour tunnel «TZ» et «TAF»	o	o	o	NC
ZONES ET ALLONGEMENT					
P12PWS	Supplément pour P12 avec PWS	o	o	o	NC
65C0D600	Zone «DHM» (allongement 60cm)	o	o	o	NC
65C0ZN40	Zone neutre avec porte pour lavage spéciaux (allongement 40 cm)	o	o	o	NC
65C0ZN60	Zone neutre avec porte pour lavage spéciaux (allongement 60 cm)	o	o	o	NC
650252	Zone supplémentaire pour rinçage spéciale (verres et couverts)	o	o	o	NC
650255	Élément supplémentaire de 0,25 m pour zone d'entrée	o	o	o	NC
650256	Élément supplémentaire de 1,00 m pour zone d'entrée	o	o	o	NC
650259/2	Élément supplémentaire de 0,50 m pour zone de sortie	o	o	o	NC
650259	Élément supplémentaire de 1,00 m pour zone de sortie	o	o	o	NC
621127	Module incliné de 1,80 m pour zone d'entrée (hauteur de chargement abaissée à 65 cm)	o	o	o	NC
AUTRES OPTIONS ET LIVAISONS					
PORTESP12NC	Portes avec ouverture battante pour toutes les zones de 90 et 120 cm	o	o	o	NC
PORTESP6NC	Portes avec ouverture battante pour toutes les zones de 60 cm	o	o	o	NC
RES-EF	Chauffage du P6 ou du DHM pour branchement en eau froide	o	o	o	NC
65C00705	HPS Easy	o	o	•	NC
65C00704	HPS Easy plus (transmission des données de fonctionnement pour HACCP)	o	o	o	NC
C-SMART	Panneau de commande C-Smart avec contrôle à distance	o	o	o	NC
650244	Vidange des cuves centralisée sur le même collecteur	o	o	o	NC
P-INOX-NC	Plus value pour axe et turbine de pompe inox	o	o	•	NC
65C00706	RCD rupture atmosphérique et rinçage à pression constante avec surpresseur	o	o	o	NC
65C00700	Base d'auto lavage (pour lavage principal et le rinçage)	o	o	•	NC
65C00702	Base d'auto lavage (pour lavage principal et le rinçage pour machines à 2 lavages)	---	o	•	NC
65C00701	Auto lavage par zone supplémentaire	o	o	•	NC
440629	Doseur de produit désinfectant pour auto lavage	o	o	o	NC
92NCR	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	NC
93NCR	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	NC
94NCR	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	NC

o en option • de série --- indisponible

NG ET NGR

Lave batterie à convoyeur



Efficace et pratique

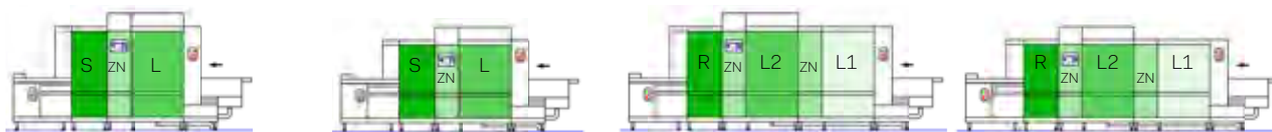
La ligne NG constitue le top de la gamme Comenda pour le lavage de la batterie.

Elle est disponible avec 2 hauteurs de passage «63 cm» pour NG et «43 cm» pour NGR.

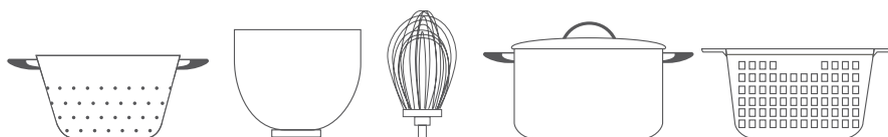
Avec son convoyeur d'une très grande largeur 83 cm, elle est la solution idéale pour les cuisines centrales, les hôpitaux et toutes les activités dans lesquelles les charges de travail sont particulièrement importantes.

La ligne NG incorpore de nombreuses technologies d'avant-garde et garantit une grande efficacité de lavage, une économie notable d'eau, d'énergie et de détergents ainsi qu'une hygiène sans comparaison.

NG-NGR



	NG602	NGR602	NG902	NGR902
Longueur	390 cm	390 cm	520 cm	520 cm
Vitesse 1	0,40 mètre/min	0,40 mètre/min	0,60 mètre/min	0,60 mètre/min
Vitesse 2	0,80 mètre/min	0,80 mètre/min	1,20 mètre/min	1,20 mètre/min
Zones	Lavage (90 cm) + Zone neutre (40 cm) + Rinçage (60 cm)	Lavage (90cm) + Zone neutre (40 cm) + Rinçage (60 cm)	1er Lavage (90 cm) + Zone neutre (40 cm) + 2ème Lavage (90 cm) + Zone neutre (40 cm) + Rinçage (60 cm)	1er Lavage (90 cm) + Zone neutre (40 cm) + 2ème Lavage (90 cm) + Zone neutre (40 cm) + Rinçage (60 cm)
Hauteur de passage	63 cm	43 cm	63 cm	43 cm
Isolation	Totale	Totale	Totale	Totale
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	140 litres	140 litres	270 litres	270 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Dotation	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8	1 casier base CB 2 godets à couverts CP8
Prix HT	NC	NC	NC	NC



CODE	DESCRIPTION	NG602	NGR602	NG902	NGR902	PRIX HT
ZONES ECORINSE						
620564	Ecorinse (allongement de 60 cm)	o	---	o	---	NC
620584	Ecorinse (allongement de 60 cm)	---	o	---	o	NC
EXTRACTION-RÉCUPÉRATEUR CONDENSEUR						
650009	Cheminée d'extraction des buées sans moteur (Ø 30 cm)	o	o	o	o	NC
650103	Cheminée d'extraction des buées avec moteur (Ø 30 cm)	o	o	o	o	NC
620567	Récupérateur-condenseur (tunnel de séchage obligatoire)	o	o	o	o	NC
POMPES À CHALEUR						
620497L	Pompe à chaleur «WP9.2» double action	o	o	---	---	NC
620496	Pompe à chaleur «WP9.3» triple action	---	---	o	o	NC
TUNNELS DE SÉCHAGE						
620565	Tunnel de séchage «TZ» avec porte - 18 kW (allongement 100 cm)	o	---	o	---	NC
620583	Tunnel de séchage «TZ» avec porte - 18 kW (allongement 100 cm)	---	o	---	o	NC
ZONES SPÉCIALES						
620578	Élément supplémentaire de 0,25 m pour zone d'entrée	o	o	o	o	NC
620579	Élément supplémentaire de 0,25 m pour zone de sortie	o	o	o	o	NC
620580	Élément supplémentaire de 0,50 m pour zone de sortie	o	o	o	o	NC
620568	Zone neutre de 40 cm avant séchage pour lavage spéciaux	o	---	o	---	NC
620568R	Zone neutre de 40 cm avant séchage pour lavage spéciaux	---	o	---	o	NC
620569	Zone neutre de 60 cm avant séchage pour lavage spéciaux	o	---	o	---	NC
620569R	Zone neutre de 60 cm avant séchage pour lavage spéciaux	---	o	---	o	NC
SYSTÈME D'AUTO LAVAGE ET DÉSINFECTION						
650301	Base d'auto lavage avec pompe surpresseur	o	o	o	o	NC
650082	Auto lavage par zone supplémentaire	o	o	o	o	NC
650292	Pompe avec auto lavage interne	o	o	o	o	NC
440629	Doseur de produit désinfectant pour auto lavage	o	o	o	o	NC
ACCESSOIRES DIVERS						
770284	Mise en sommeil de la machine + remise en marche après détection de présence	o	o	o	o	NC
C-SMART	Panneau de commande C-Smart avec contrôle à distance	o	o	o	o	NC
650244	Vidange des cuves centralisée sur le même collecteur	o	o	o	o	NC
650251	RCD : Rupture atmosphérique et rinçage à pression constante avec surpresseur	o	o	o	o	NC
LIVRAISONS						
LROU	Livraison des machines sur roulettes en prêt (prix net)	o	o	o	o	NC
92NG	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	o	NC
93NG	Livraison en trois morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	o	o	o	o	NC

o en option • de série --- indisponible



LAP 12, LAP 18 ET LAP 22

Lave plateaux

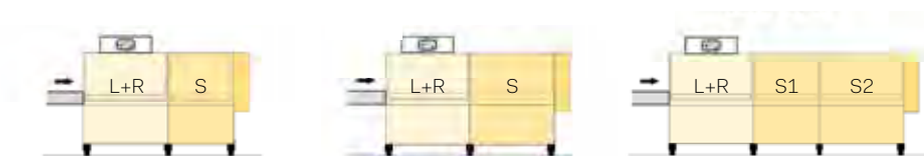
Les LAP répondent idéalement à toutes les exigences des professionnels devant traiter en quantité le lavage des plateaux. La production suivant modèle varie jusqu' à 1800 plateaux/heure.

Les machines LAP sont fabriquées dans une usine européenne certifiée aux normes de qualité ISO 9001 : 2008 et environnementales ISO 14001 : 2004.



LAP COMENDA

Efficacité, fiabilité et robustesse



	LAP12	LAP18	LAP22
Longueur	225 cm	250 cm	340 cm
Vitesse	De 700 jusqu'à 1250 plateaux/h	De 1200 jusqu'à 1800 plateaux/h	De 1800 jusqu'à 2200 plateaux/h
Zones	Lavage/rinçage (115 cm) + Séchage (90 cm)	Lavage/rinçage (115 cm) + Séchage (115 cm)	Lavage/rinçage (115 cm) + 1er Séchage (90 cm) + 2ème Séchage (115 cm)
Système de lavage	Lavage des plateaux à plat	Lavage des plateaux à plat	Lavage des plateaux à plat
Consommation	0,15 litre/plateaux	0,15 litre/plateaux	0,15 litre/plateaux
Isolation	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR	Electroniques + EOR
Capacité cuve	100 litres	120 litres	120 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Prix HT	NC	NC	NC



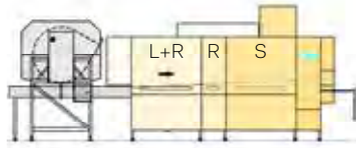
NOUVEAUTÉ COMENDA 2022

LAVAGE DES PLATEAUX ET DES COUVERTS

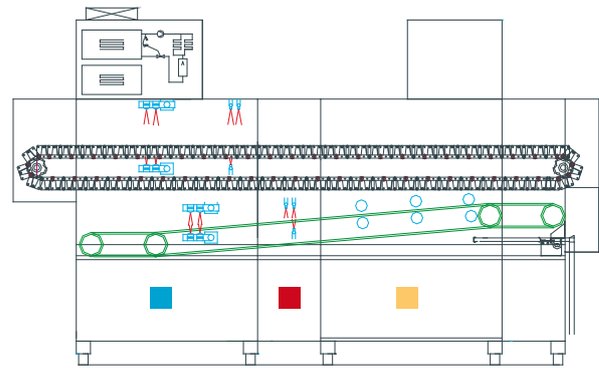
Gagnez du temps : Lavez vos couverts et vos plateaux dans une seule et même laveuse



LAP 18 DN



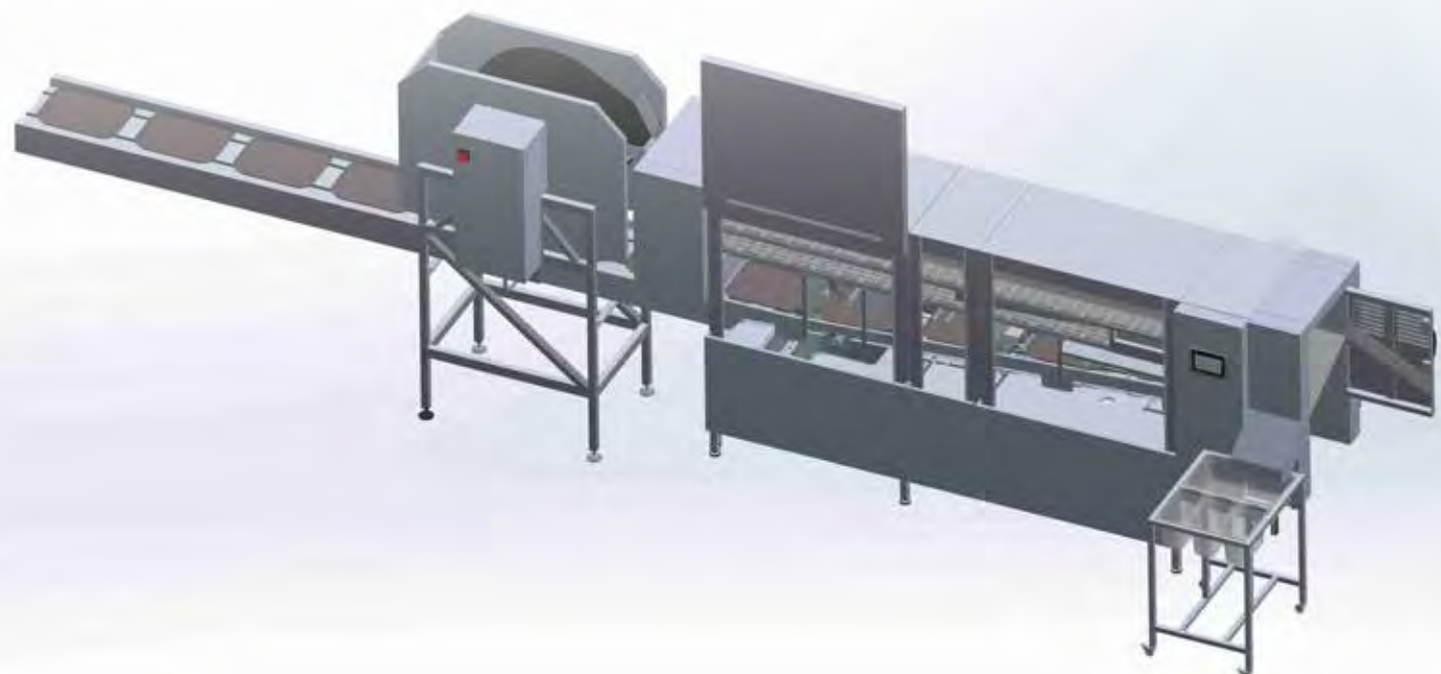
LAP18DN	
Longueur	370 cm
Vitesse	De 1200 jusqu'à 1800 plateaux/h De 2400 à 3600 couverts/h
Zones	Lavage/rinçage des couverts (115 cm) + Rinçage des plateaux (40 cm) + Séchage (115 cm)
Système de lavage	Lavage superposé des plateaux et des couverts
Consommation	0,15 litre/plateaux
Isolation	Toutes parois avant et arrière
Commandes	Electroniques + EOR
Capacité cuve	100 litres
Raccordement	400V/3N~50Hz Puissance selon équipement
Alimentation	Eau chaude ou froide si RC ou WP
Prix HT	NC



Zone de Lavage/Rinçage : Dans cette zone de 115 cm sont lavés les plateaux et les couverts. Les couverts sont ensuite rinçés. L'eau de ce rinçage vient pré-rinçer les plateaux qui se trouvent en dessous sur la partie basse de la laveuse.

Zone de rinçage des plateaux : Dans cette zone de 40 cm les plateaux vont être rinçés à l'aide de 2 bras supérieurs et un bras inférieur avec de l'eau propre à haute température.

Zone de séchage : Dans cette zone de 115 cm se trouve un double système de séchage. Un tunnel à air pulsé pour le séchage des couverts et un système à lames d'air pour celui des plateaux permettent des résultats optimaux.



CODE	DESCRIPTION	PRIX HT
ACCESSOIRES DIVERS		
602EA030	Récupérateur-condenseur	NC
REDLAV	RED : Récupération extérieure des déchets	NC
602EA160	RCD : rupture atmosphérique et rinçage à pression constante avec surpresseur	NC
C-SMART	Panneau de commande C-Smart avec contrôle à distance	NC
1650006	Surchauffeur renforcé (pour alimentation en eau froide)	NC
POMPES À CHALEUR		
602EA121L	Pompe à chaleur «WP4.L» simple action (pour départ en eau chaude)	NC
620497R	Pompe à chaleur «WP4.R» simple action (pour départ en eau froide)	NC
604EA120	Pompe à chaleur «WP7.2LR» double action (pour départ en eau froide)	NC
SYSTÈME D'AUTO LAVAGE ET DÉSINFECTION		
650095	Auto lavage de base	NC
440629	Doseur de produit désinfectant pour système d'auto lavage	NC
TRAITEMENT DES COUVERTS		
7701407	Extracteur magnétique de couverts (du plateau au bac de trempage)	NC
TRAITEMENT DES PLATEAUX		
770155	Déviateur pour déchargement alterné des plateaux sur 2 chariots	NC
957502	Chariot NCDT à niveau constant avec barres latérales de guidage pour lave plateaux	NC
957503	Chariot NCDT à niveau constant avec barres latérales de guidage pour lave plateaux avec accumulateur	NC
7701442G	Variateur de vitesse pour tapis extérieur	NC
LIVRAISONS		
LROU	Livraison des machines sur roulettes en prêt (prix net)	NC
92L	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	NC
93L	Livraison en deux morceaux (y compris tunnel de séchage - prix net)	NC



LAVAGE

La longueur de la zone de lavage libère une importante aire d'égouttage qui limite les projections et réduit considérablement le détergent à éliminer.



TUNNEL À AIR PULSÉ

Un séchage à basse température par ventilateur à lames d'air élimine tous les résiduels d'eau de rinçage.



RAMPES

Les rampes en inox d'un important diamètre ont des jets anti-goutte, emboutis. A chaque extrémité, un bouchon d'inspection donne accès à l'intérieur de chacune d'elles.



SYSTÈME TAMPON

Un système de stockage temporaire retractable permet de ne pas stopper le défilement des plateaux pendant le remplacement du chariot plein en sortie.



SÉCURITÉ

Des loquets intégrés dans les guides latéraux, assurent un accrochage sécurisé de la porte qui ne peut retomber d'un coup lors de son relevage ou de sa fermeture.



FILTRES

Des filtres en acier inox couvrent toute la surface de chaque cuve. L'aspiration de pompe est également protégée par un filtre de sécurité.



TRAITEMENT DES DÉCHETS

GAMMETDO

Compact ou à distance, les systèmes TDO Comenda diminuent considérablement le volume des déchets alimentaires dans vos cuisines. Ils limitent les dépenses liées à la collecte de ces derniers et l'impact négatif sur l'environnement.

Avec les TDO, les déchets organiques sont traités rapidement et directement sur place.

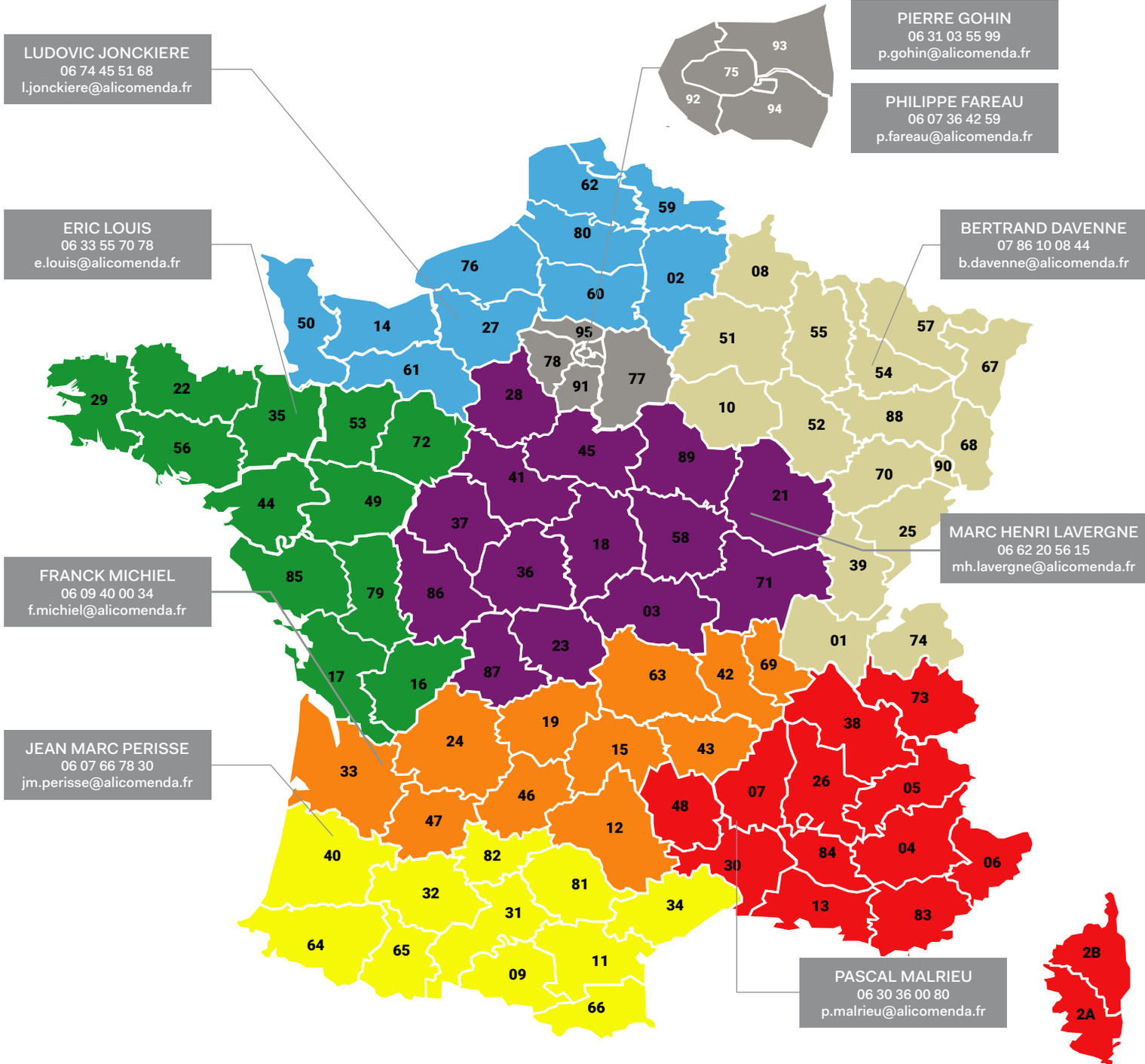


	TDO30	TDO500	TDO500D	TDOTWINS
Dimensions LxPxH	100x70x90 cm	51x70x90,5 cm	51x90x88,5 cm	77x84x95cm
Collecte	Sur poubelle	Sur poubelle ou cuve	Sur poubelle ou cuve	Sur poubelle ou cuve
Capacité de broyage	150 Kg/h	450 Kg/h	450 Kg/h	450 Kg/h
Installation à distance	Non	Oui	Oui	Oui
Capacité de la poubelle	21 litres	Jusqu'à 120 litres	Jusqu'à 120 litres	Jusqu'à 120 litres
Commandes	Commande sensibles avec écran	Ecran tactile avec commandes mécaniques	Ecran tactile avec commandes mécaniques	Ecran tactile avec commandes mécaniques
Consommation	1 litre/Kg de déchet	1 litre/Kg de déchet	1 litre/Kg de déchet	1 litre/Kg de déchet
Raccordement électrique	400V/3+PE~50Hz 4,05 kW	400V/3+PE~50Hz 4,05 kW	400V/3+PE~50Hz 4,05 kW	400V/3+PE~50Hz 4,05 kW
Alimentation	Eau au froide	Eau froide	Eau froide	Eau chaude ou froide
Dotation	2 poubelles	Clapet anti retour	Clapet anti retour	Clapet anti retour
Prix HT	NC	NC	NC	NC

CENTRIFUGEUSES ET CUVES

	MINICENTRI	CENTRIFUCAE	CUVE2500	CUVE3000	CUVE4000
Dimensions LxPxH	60x72x71,5 cm	63,8x90,4x138,2	99,5x187x190 cm (*)	99,5x223x190 cm (*)	99,5x243x190 cm (*)
Collecte	<ul style="list-style-type: none"> • Poubelle déchets ou cuve • Collecte de l'eau possible dans la cuve 	<ul style="list-style-type: none"> • Poubelle déchets ou cuve • Collecte de l'eau possible dans la cuve 	Aspiration par camion	Aspiration par camion	Aspiration par camion
Installation à distance	Max 3 mètres	Max 15 mètres	Max 50 mètres	Max 50 mètres	Max 50 mètres
Capacité	30 litres	120 litres	2500 Litres	3000 litres	4000 Litres
Commandes	Depuis le broyeur	Mécaniques ou depuis le broyeur	Commandes depuis le broyeur	Commandes depuis le broyeur	Commandes depuis le broyeur
Consommation	15 litres (autolavage)	20 litres (autolavage)	-	-	-
Raccordement électrique	Depuis le broyeur	Depuis le broyeur	400V/3+N+PE~50Hz (1 kW /cuve)	400V/3+N+PE~50Hz (1 kW /cuve)	400V/3+N+PE~50Hz (1 kW /cuve)
Alimentation	Eau chaude (Max 55 °C)	Eau chaude (Max 55 °C)	-	-	-
Dotation	2 poubelles de 21L Produit enzymatique (5L)	1 poubelle de 120L Produit enzymatique (5L)	-	-	-
Prix HT	NC	NC	NC	NC	NC

(*)Hors armoire et accessoires de raccordement



COMENDA SIÈGE

17-19 avenue Gaston Monmousseau
93240 Stains - France



www.comenda.fr

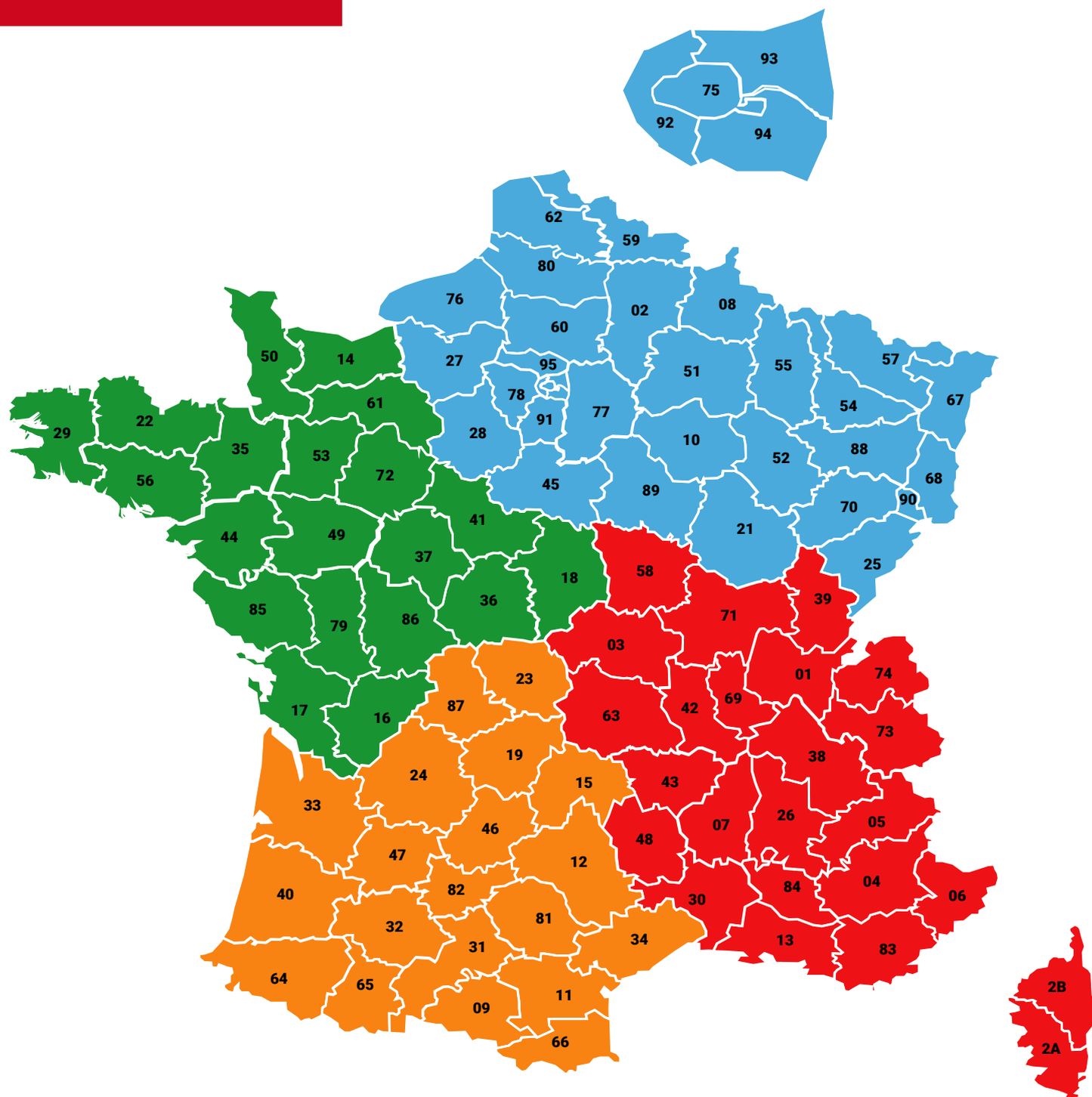


commercial@alicomenda.fr



01 48 21 22 14

RÉSEAU TECHNIQUE



SERVICE TECHNIQUE

Technicien Nord-Ouest

Jocelyn VIARD
01 48 21 68 51
j.viard@alicomenda.fr

Technicien Nord-Est

Jordan GREEDHARRY
01 48 21 59 95
j.greedharry@alicomenda.fr

Technicien Sud-Est

Aurélien COSNARD
01 48 21 57 55
a.cosnard@alicomenda.fr

Technicien Sud-Ouest

Olivier BAHU
01 48 21 59 96
o.bahu@alicomenda.fr

Responsable technique

Jonathan FELLER
01 48 21 57 56
j.feller@alicomenda.fr

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES

Commandes pièces détachées

Myriam SEYS
01 48 21 57 57
sav@alicomenda.fr

Responsable pièces détachées

Hamid BENCHEIKH
01 48 21 57 57
bhamid@alicomenda.fr

A

Adoucisseur : L'adoucisseur est un appareil qui utilise une résine échangeuse d'ions et le principe consiste à permuter les ions calcium et magnésium qui constituent la dureté de l'eau par des ions sodium liés à la résine de l'adoucisseur afin d'adoucir l'eau.

Application Comenda : Après son inscription validée, le technicien agréé peut télécharger immédiatement les divers manuels, les schémas électriques et hydrauliques ainsi que tous les éclatés des pièces détachées. L'utilisateur peut flasher le QR code de la machine pour accéder directement au matricule et à la notice d'instructions.

APRS: Ce système permet de quantifier la quantité de rinçage en fonction de la vitesse d'avancement des casiers. La laveuse sélectionne elle-même la vitesse d'avancement en fonction de la charge de casiers. Le casier recevra la même quantité d'eau chaude du rinçage final quelle que soit la vitesse de la machine.

Autolavage : Système qui consiste à intégrer un circuit de lavage indépendant dans la machine. A la fin du service, celui-ci se mettra en route, nettoyant l'intérieur de la machine à l'aide d'un produit désinfectant.

B

Bornier optimiseur : Le bornier optimiseur permet la coupure d'une ou plusieurs résistances sur la machine afin d'économiser l'énergie

C

Codes couleur : En fonction de la zone, une icône de couleur différente est apposée sur la porte, et sur les éléments composants la zone. Cette reconnaissance visuelle permet à l'utilisateur en fin de service après les opérations de nettoyage de repositionner facilement et sans erreur les différents éléments spécifiques à la zone. (Cf page 67)

C-Smart : Développée en collaboration avec Siemens, l'interface C-Smart ou électronique 5, vous permet de contrôler à distance les paramètres de fonctionnement les plus importants des machines à avancement, lave plateaux et à convoyeur Comenda.

Chargeur linéaire : Pour faciliter le travail souvent contraignant des agents en laverie, nous avons développé un chargeur de casier linéaire avec un rail d'avancement mécanique entraîné par nos laveuses. L'utilisateur n'a plus besoin de pousser lui-même son casier jusqu'à la laveuse, le chargeur linéaire s'en charge automatiquement.

Chariot à niveau constant : Chariot situé en sortie de laveuse à plateau. Il permet d'empiler les plateaux qui par un système de ressorts se trouvent toujours au niveau de l'utilisateur.

Cheminée d'extraction : Cheminée positionnée au dessus du Sas permettant de canaliser les buées.

CRC : Le CRC exploite la chaleur générée pour réchauffer l'eau d'alimentation et permettre ainsi une alimentation en eau froide de la laveuse. Ce dispositif récupère les calories et condense les buées pour créer un environnement de travail plus confortable. La diminution de l'humidité contribue également à accélérer le séchage de la vaisselle.

D

DHM LI : Le DHM LI (Libre Installation) est une véritable zone indépendante de dérochage équipée de son propre système d'avancement, qui permet sa complémentarité avec des machines de toutes marques déjà installées. Comme le DHM traditionnel, il remplace avantageusement la douchette de pré-lavage qui est forte consommatrice d'eau.

E

ECO2 : Le programme ECO2 vise à garantir des produits et un environnement de travail en parfaite adéquation avec la protection de l'environnement.

La philosophie « verte » Comenda a pour symbole un pétale, qui synthétise l'implication de l'entreprise dans sa recherche de formules hautement technologiques, capables de conjuguer des prestations élevées et des économies d'énergie.

Eco centrifugeuse : Cette unité complète l'opération avec le processus de centrifugation : la séparation de la partie liquide du substrat. Grâce à ce processus le substrat subit une réduction du poids d'environ 50% et du volume jusqu'à 80%.

Ecorinse : Il s'agit d'un système de recyclage de l'eau du rinçage.

L'eau propre du rinçage final, additionnée de produit séchant, est récupérée dans une cuve pour être projetée à nouveau et sous pression sur la vaisselle avant les jets du rinçage final. Ce rinçage supplémentaire (ou pré-rinçage) en eau recyclée, permet une économie en eau et produit tensio-actif de l'ordre de 20%

EOR (clef) : Le système Comenda EOR (Emergency Over Ride) permet un transfert des commandes de fonctionnement en mode mécanique en cas de défaillance de l'électronique sans passer les sécurités (contrôle des températures, micro portes, etc).

Autolavage : Système qui consiste à intégrer un circuit de lavage indépendant dans la machine. A la fin du service, celui-ci se mettra en route, nettoyant l'intérieur de la machine à l'aide d'un produit désinfectant.

F

FRC : Le FRC est un récupérateur condenseur pour les machines frontales suivant le même principe que le CRC

H

Hayon : Lors des livraisons, le hayon est limité à une taille max de marchandise de 2m20 et un poids max de 900 kg

HPS easy et HPS easy+ : le système HPS Easy permet au gestionnaire de vérifier et contrôler toutes les autres données importantes. A la demande, il affiche sur écran digital de nombreuses informations fondamentales telles que les consommations. L'HPS easy+ permet l'enregistrement et la transmission des données de fonctionnement pour répondre aux protocoles HACCP.

HR : Le système HR offre une hygiène renforcée, en éliminant les eaux grasses, avant le cycle de rinçage à travers un renouvellement partiel ou total du bain de lavage. Toutes les laveuses HR sont équipées de systèmes de haute technologie: vidanges partielles ou totales à chaque cycle, gestion indépendante des temps de lavage, égouttage et rinçage, chauffage rapide (QHS) pendant le remplissage tout en optimisant les consommations.

M

Midwash+ : Traditionnellement le renouvellement des bains s'effectue par un transfert en cascade des 100% de l'eau du rinçage vers les cuves de lavage puis du pré-lavage. Avec le Midwash, c'est seulement 50% de l'eau de rinçage qui est envoyée directement vers la cuve de lavage et le reste vers le pré-lavage. En by-passant le lavage de 50%, la dilution du produit lessiviel est d'autant réduite. L'assainissement du bain de pré-lavage et l'épargne proportionnelle du détergent non dilué dans le lavage sont des avantages évidents et immédiats

Multirinse : Le multirinse® est une technique brevetée par Comenda qui limite de façon drastique la consommation d'eau du rinçage. En comparaison à une machine traditionnelle, le multirinse® économise environ 50% d'eau.

LEXIQUE

N

Norme DIN : Cette directive d'hygiène fondamentale impose une durée de contact de la vaisselle au lavage et au rinçage au moins égale à 120 secondes.

O

Osmoseurs : Les osmoseurs permettent de garantir une pureté maximale de l'eau. Les osmoseurs Comenda sont dotés de deux filtres. L'eau va tout d'abord passer par un filtre à charbon actif qui élimine le chlore, les bactéries et capture les odeurs. Ensuite, l'eau est envoyée à haute pression à travers une membrane semi-perméable qui retient les impuretés, les sels minéraux et les autres résidus microscopiques. .

P

Pompes à chaleur : La pompe à chaleur utilise la chaleur générée par le condensateur pour réchauffer la ou les cuves de lavage.

L'air expulsé de la pompe à chaleur, refroidi, déshumidifié et filtré est rejeté dans le local laverie et permet de supprimer le raccordement à un système d'extraction et d'améliorer l'environnement de travail. Elles permettent également de chauffer l'eau de lavage en supprimant la résistance.

Portes battantes : Le système de portes battantes Comenda ou portes à la française allie une nouvelle fois modernité et praticité.

Le confort de l'utilisateur est grandement amélioré dans la mesure où l'agent n'a plus à fournir les efforts demandés par l'ouverture d'une porte traditionnelle par relevage. Très facilement les portes battantes Comenda s'ouvrent latéralement facilitant le travail quotidien tout en réduisant les risques de TMS.

PRS : Ce système permet de quantifier la quantité de rinçage en fonction de la vitesse d'avancement des casiers. Le rinçage est donc proportionnel à la vitesse et le casier recevra la même quantité d'eau chaude du rinçage final quelle que soit la vitesse de la machine. Il est prouvé une économie de plus de 30% sur les consommations d'énergies, fluides et produits face à une machine qui ne possède pas un tel équipement.

PWS : Le PWS® Comenda (proportionnel lavage système) consiste à moduler le débit et le volume d'eau du lavage en fonction de la vitesse d'avancement de la machine. Suivant le temps de contact de la vaisselle sous les jets, le PWS® active une ou deux pompes de lavage qui alimentent soit 8 ou 12 rampes de projection en plus du lavage latéral qui reste permanent.

R

RCD : Le RCD (Rinse Control Device) utilise un surchauffeur atmosphérique et un surpresseur pour maintenir la pression, la température de l'eau et le débit constants durant tout le cycle de rinçage.

RED : Le Principe du RED est de transférer et déposer des déchets à l'extérieur du bain de lavage et de les récupérer dans un panier filtre que l'opérateur peut vider à tout moment du service sans arrêter le fonctionnement de la laveuse. Un deuxième filtre retient les reliefs durant l'absence du collecteur.

S

SAS actif : Sas avec rampe de détrempe alimenté par la pompe de la zone. Il sert à réhydrater la vaisselle séchée avant le lavage et de prolonger le temps de contact selon la norme DIN 10510.

SAS easyfit : Système d'accroche pour les laveuses à avancement de casiers permettant de gagner de la place en laverie. Avec cette option, les tables viennent s'accrocher directement dans la machine ce qui permet de gagner 20 cm sur la longueur de la laveuse.

Socle de surélévation : Le socle de surélévation permet d'élever le lave verres ou la laveuse frontale pour avoir la porte à hauteur d'homme afin de simplifier le travail de l'utilisateur en maximisant son confort.

Surchauffeur renforcé : En cas d'alimentation en eau froide, il permet une chauffe plus importante du surchauffeur évitant ainsi les temps de lavage trop longs.

T

Thermodésinfection : La thermodésinfection est une opération, au résultat momentané, permettant d'éliminer ou de tuer les micro-organismes et/ou d'inactiver les virus indésirables, en augmentant la température.

TMS : Les Troubles Musculo Squelettiques (TMS) concernent un ensemble de pathologies qui touchent les articulations. Les TMS sont le résultat de gestes répétitifs et d'opération contraignantes.

Tunnel ARC : Le système ARC permet une utilisation optimum des flux d'air chaud et humide développés à l'intérieur de la machine en associant un tunnel basse puissance avec un récupérateur de calories.

Le récupérateur élimine d'abord l'air chaud qui traverse la batterie du condenseur où en contre-courant passe de l'eau froide. L'humidité de l'air se condense à l'intérieur de la batterie et ne se diffuse pas dans le local laverie.

En aspirant l'air chaud et humide produit par l'évaporation de l'eau résiduelle de la vaisselle, le récupérateur contribue déjà au séchage de celle-ci.

La technique du système « ARC » apporte ce juste équilibre entre l'air aspiré du récupérateur et celui qui est soufflé par le ventilateur. Le volume d'air chaud dégagé par la machine est rigoureusement réduit.

W

WRIS : Le WRIS est un tourniquet de lavage qui réduit de 25% les consommations d'eau, d'énergie et de détergent tout en assurant un nettoyage en profondeur. Grâce à la double lame d'eau des bras de projections, le temps de contact est augmenté pour atteindre tous les endroits des assiettes, verres, plats ou couverts et assurer une propreté étincelante.

Z

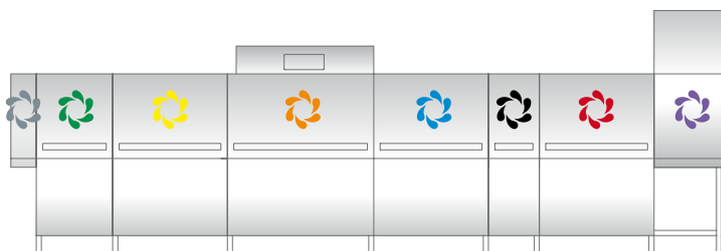
Zone neutre : Zone supplémentaire d'égouttage entre deux zones afin d'éviter les transferts d'eau entre deux cuves. Ces zones sont surtout utilisées pour le lavage de vaisselles de grandes dimensions.

CODES COULEUR : ÉVITEZ LES ERREURS

À chaque zone sa couleur !



- | | |
|-----------------------|---------------|
| ● Sas anti-projection | ● 2ème Lavage |
| ● DHM | ● Zone neutre |
| ● Prélavage | ● Rinçage |
| ● 1er Lavage | ● Séchage |





Une application pour être toujours plus performant

Notre application est un instrument utile aussi bien pour l'utilisateur, qui peut consulter la notice d'utilisation de la machine que pour le technicien spécialisé qui peut accéder aux schémas techniques du produit, visionner les éclatés de pièces détachées, télécharger les schémas électriques et hydrauliques de toute la gamme.

De cette manière, il sera possible d'obtenir facilement, sur un Smartphone ou sur une tablette, une description minutieuse de l'appareil et interagir rapidement avec le centre d'assistance technique.



X200000916



Chaque machine dispose d'un QR code qu'il suffit de flasher pour connaître le matricule et accéder à la notice d'utilisation. Via l'application Comenda, votre technicien agréé dispose de la totalité des informations concernant votre machine.

**EXTRAIT DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE DE LA SOCIETE ALI COMENDA
SUIVANT CONDITIONS GENERALES SYNDICALES DE VENTE ET DE MONTAGE SUR :**
(Disponible sur www.comenda.fr)

COMMANDES :

Tous les ordres, pris par nos représentants, ne nous engagent qu'après acceptation écrite de notre part et dans la limite de l'encours de crédit agréé.

PRIX :

Selon la législation, nos prix sont établis hors taxes. Ils sont ceux de notre tarif en vigueur au jour de la livraison pour matériel non installé.

LIVRAISON :

Les délais sont donnés à titre indicatif et sans engagement. Un retard dans la livraison ne peut en aucun cas justifier une indemnité.

Sauf accord exceptionnel, nos marchandises s'entendent départ de notre Siège ou dépôt, port et déchargement à la charge du destinataire.

Pour la Corse et l'Outremer, nos livraisons s'effectuent en FOB quai Marseille ou France métropolitaine.

Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Il lui appartient d'émettre toutes réserves auprès du transporteur en cas de manquant ou d'avarie.

L'élimination des emballages et protections lors de la livraison est à la charge de l'acquéreur.

L'accès du matériel dans la laverie est sous la seule responsabilité du client (déchargement du camion compris).

CONDITIONS de RÉGLEMENT :

Les conditions ci-après sont soumises à l'accord de notre assurance crédit ou à la présentation suffisante de garanties de paiement (aval, caution, paiement direct, etc.)

Dépannages : - par chèque au comptant à l'intervention.

Pièces détachées : - Voir les C.G.V. des pièces détachées.

Matériel : - contre remboursement pour première commande.

Conformément aux termes de l'article L 441-6 alinéa 9 du code du commerce, le délai de règlement est:

Jour de facture fin de mois , plus 45 jours.

Pas d'escompte pour paiement comptant .

RETARD DE PAIEMENT :

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, tout retard de paiement donnera lieu, si bon semble au fournisseur, et dès le premier jour de retard :

- A l'application d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement le plus récent de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points (loi modernisation de l'économie - LME - N°2008-776 du 4 août 2008),

- A l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros (directive européenne 2011/7 du 16 février 2011, loi 2012-387 du 22 mars 2012, et décret 2012-1115 du 2 octobre 2012),

- Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire, sur justification.

GARANTIE :

Sauf dérogation écrite, nos matériels sont garantis pièces un an à dater du jour de livraison et dans le cadre d'une utilisation, d'un entretien, et d'une installation conformes aux prescriptions de notre notice jointe à la machine, sauf : pièces d'usure, telles que lampes, tourniquets, etc...

Les pièces détachées hors garantie matériels sont garanties trois mois. Toute garantie est effectuée sous réserve de vérification.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : (Loi 80335 du 12/05/80)

La propriété des marchandises commandées et livrées ne sera transférée à l'acquéreur qu'à la date où celui-ci aura intégralement payé le prix de celles-ci étant cependant précisé que l'acheteur supportera les risques des marchandises dès leur mise à la disposition par le vendeur.

A défaut de paiement intégral du prix de la marchandise ou du non-respect d'une seule des échéances contractuellement prévues, la vente sera résiliée de plein droit et la propriété des marchandises livrées ne sera pas transférée à l'acquéreur et restera acquise au vendeur. Le vendeur fera connaître son intention de voir appliquer la présente clause par lettre recommandée et l'acquéreur devra restituer les marchandises déjà livrées dans les huit jours de réception de la lettre recommandée sans qu'il soit nécessaire de faire ordonner cette restitution en justice.

En cas de règlement judiciaire ou liquidation des biens de l'acquéreur, ces marchandises pourront être revendiquées par le vendeur dans un délai de quatre mois à compter de la publication du jugement déclaratif.

DEEE :

Dans la mesure où certains équipements de la société ALI COMENDA sont visés par le décret N° 2014 - 928 du 19/08/2014, la société ALI COMENDA assure, par un système de collecte géré par l'eco-organisme ECOLOGIC, l'organisation et le financement de l'enlèvement et du traitement sélectif des DEEE professionnels mis sur le marché après le 13/08/2005 ou lors d'un remplacement d'équipements équivalents ou assurant la même fonction. L'acheteur s'engage à transmettre ces modalités à tout acquéreur ultérieur des équipements électriques et électroniques (EEE) et à communiquer toutes les informations nécessaires à ECOLOGIC. En fin de vie des EEE, l'acheteur et/ou l'utilisateur final s'engage(nt) à transmettre les demandes de reprises à ECOLOGIC sur le site www.e-dechet.com ou au +33 (0) 1 30 57 79 14 en précisant les éléments nécessaires à la localisation des DEEE, lesquels selon les configurations, feront l'objet d'un apport volontaire à un point de collecte ou d'un enlèvement chez l'utilisateur final, qui sera à sa charge en dessous de 500KG. Concernant les DOM et les COM, ECOLOGIC assure l'enlèvement et le traitement des DEEE, dans les mêmes conditions qu'en métropole. Dès enlèvement du matériel ou apport volontaire au point de collecte, ECOLOGIC reprendra l'entière responsabilité des EEE en fin de vie (DEEE). N° Identifiant unique (IDU) : FR004409_05G3LK.

LITIGES :

La société Ali Comenda dégage totalement sa responsabilité des problèmes rencontrés sur un matériel entretenu ou dépanné par une entreprise n'ayant pas suivi nos cycles de formation technique, lesquels sont sanctionnés par un certificat de connaissances.

En cas de différends portant sur l'interprétation ou l'exécution des présentes conditions, le Tribunal de Commerce de Seine Saint Denis sera seul compétent.





17-19 avenue Gaston Monmousseau
93240 Stains - France

Tel : 01 48 21 63 25
Mail : info@alicomenda.fr