



Filtres et accessoires disponibles pour CA15
(S): de série - (O): en option - (N): non disponible



Filtre papier double épaisseur
CA 15 BASIC (S)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Sac en coton vidable
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Filtre air en entrée
CA 15 BASIC (S)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (S)
CA 15 EXTRA (S)



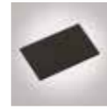
Filtre à cartouche en papier air en entrée
CA 15 BASIC (S)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (S)
CA 15 EXTRA (S)



Filtre à cartouche en polyester lavable
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Micro-filtre à cartouche H.E.P.A. air en entrée
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Filtre air en sortie
CA 15 BASIC (S)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (S)
CA 15 EXTRA (S)



Filtre aux charbons actifs air en sortie
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Micro-filtre à cartouche H.E.P.A. air en sortie
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (N)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (N)



Micro-filtre à cartouche H.E.P.A. air en sortie
CA 15 BASIC (N)
CA 15 PLUS (N)
CA 15 PRIME (N)
CA 15 EXTRA (O)



Câble pour changement rapide
CA 15 BASIC (N)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (S)
CA 15 EXTRA (S)



Câble pour changement rapide HT
CA 15 BASIC (N)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (O)



Rack porte-accessoires
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (S)



Rallonge télescopique Ø 32
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (S)
CA 15 PRIME (O)
CA 15 EXTRA (S)



Filtre à manche en microfibre
CA 15 BASIC (O)
CA 15 PLUS (O)
CA 15 PRIME (S)
CA 15 EXTRA (S)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CA15 BASIC	CA15 PLUS	CA15 PRIME	CA15 EXTRA
Tension	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Moteur (q.té)	-	(1)	(1)	(1)	(1)
Stades (q.té)	-	Un étage	Un étage	Un étage	Un étage
Puissance	W	1200	1000	700/800	700/800
Dépression	mm/H2O	2500	2500	2050	2050
Débit d'air	l/m-m ³ /h	40-150	40-150	40-150	40-150
Capacité totale du bidon	l	13	13	13	13
Capacité utile du bidon	l	6	6	6	6
Longueur du câble	m	7	7	7	7

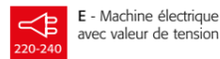
	Niveau sonore LpA dB(A) (IEC 704/1)	Poussière	Liquides	Matériau	Poids kg	Dimensions machine mm L x h x l
CA15 BASIC	61	•	-	ppl	7	34 x 39 x 41
CA15 PLUS	61	•	-	ppl	7	34 x 46 x 41
CA15 PRIME	61	•	-	ppl	7	34 x 39 x 41
CA15 EXTRA	61	•	•	ppl	7	34 x 46 x 41

La machine est construite conformément aux directives 98/37 CEE, 73/23 CEE et 2004/108 EC, en appliquant les normes techniques EN 60335-1 et EN 292.



Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui en assurent une longue durée de vie et la résistance à l'oxydation.

LÉGENDE :



COMAC France
46 avenue Chanoine Cartellier
69230 Saint Genis Laval
Tel. 04 28 29 02 00 - Fax 09 72 54 33 38
on line: www.comac.it - e-mail: contact@comac-france.com
Organisation certifiée Q.C.B. Italia ISO 9001:2008



Aspirateurs professionnels polyvalents et fonctionnels de 13 litres

COMAC spa se réserve le droit d'apporter modifications de caractère technique et/ou des dotations. Les images sont fournies à simple titre d'exemple et ne sont pas contraignantes pour le design et les équipements. - COD. 302303 - 07/16 - Tous droits réservés - COMAC 2016



CA15. Indiqué surtout pour le nettoyage d'environnements où le niveau sonore, la qualité de l'air et la praticité d'utilisation sont des prérogatives essentielles : hôtels, hôpitaux, maisons de repos

Le CA15 est un aspirateur produit en quatre versions: CA15 BASIC et CA15 PLUS pour obtenir une grande puissance, CA15 PRIME et CA15 EXTRA pour faire de grandes économies d'énergie, classe A.

Sa forme compacte et ses dimensions réduites le rendent très maniable. Il présente des solutions techniques inédites qui assurent une aspiration efficace et permettent de rediffuser de l'air propre dans l'environnement.



CA15 BASIC/CA15 PRIME

Aspirateur pratique et robuste.

Ultra compact et silencieux, il est l'outil idéal pour les opérations de nettoyage qui nécessitent un appareil ayant des qualités pratiques et un faible niveau sonore. Robuste et équipé d'un moteur de 1200 W,

il assure des emplois de la machine continus dans le temps, sans interruptions. Il existe dans la version classe A avec des consommations réduites et un faible niveau de bruit, ce qui en fait la solution idéale dans les milieux sensibles comme les hôtels, les hôpitaux, les maisons de repos ou les crèches.



L'air en sortie est filtré afin de retenir les éventuels résidus produits par les charbons du moteur



L'air en entrée est filtré par un sac en papier double épaisseur et par un filtre en éponge. Filtre à cartouche livré en option



Le filtre à cartouche améliore non seulement le système de filtrage mais il évite également, en cas de rupture du sac, que la saleté ne finisse dans le moteur

CA15 PLUS/CA15 EXTRA

Le CA15 PLUS/CA EXTRA est un aspirateur professionnel de 13 litres, pratique et robuste. Il est simple à utiliser grâce à sa mise en marche au pied ; de plus, il est facile à transporter grâce à une large poignée. Il est équipé d'une gamme complète d'accessoires pour répondre aux besoins de nettoyage les plus divers, rangés dans

un porte-accessoires pratique, pour les avoir toujours à portée de main. Il existe dans la version avec moteur de 1200 W et dans la version classe A, sachant que cette dernière est particulièrement indiquée pour obtenir des consommations d'énergie réduites et un faible niveau de bruit.



Une rallonge télescopique, une brosse avec roues et un précieux adaptateur pour le nettoyage du parquet constituent les accessoires d'excellence de ce petit aspirateur



- Le porte-accessoires situé à l'arrière permet de toujours avoir un set complet d'embouts à portée de main, pour les applications spécifiques
- Une prise électrique supplémentaire très pratique permet d'alimenter une brosse électrique (en option), lors de nettoyages en profondeur (tapis, moquette, etc.)



Une commande interrupteur d'allumage au pied facilite les opérations d'allumage et d'arrêt



Entretien facile. Le cordon d'alimentation est facile à remplacer, sans besoin de faire intervenir un personnel spécialisé. En effet, pour ce faire, il suffit de tourner la poignée-serre-câble



100% air propre. L'air en sortie est filtré afin d'éviter que les impuretés produites par le moteur puissent être dégagées dans l'environnement



Le voyant placé près de l'interrupteur d'allumage signale lorsque le sac est plein et qu'il doit être remplacé