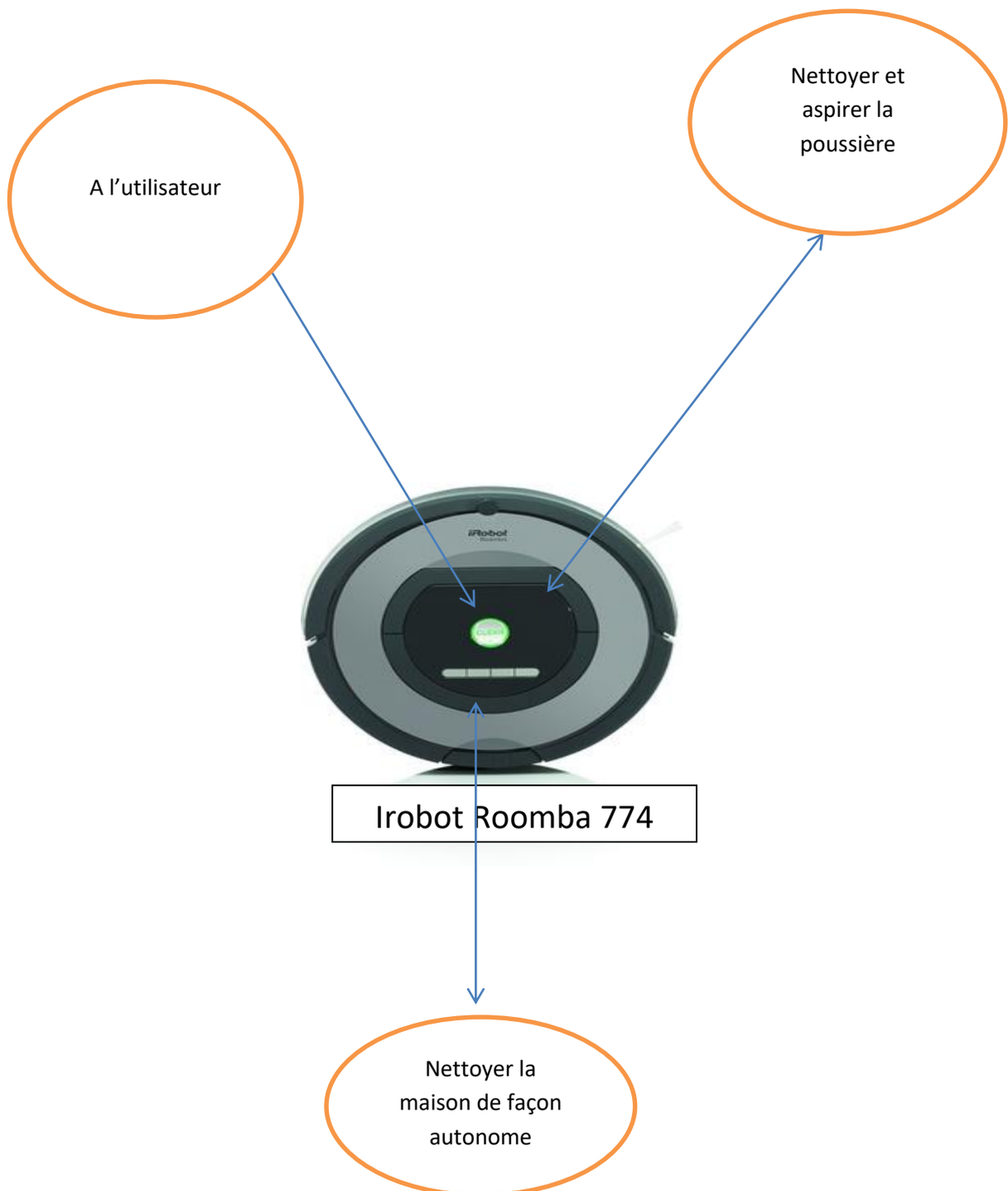


DOSSIER TECHNIQUE D'UN ASPIRATEUR AUTONOME

DIAGRAMME BETE A CORNE



Caractéristiques

La fiche technique Electromenager-Compare de ce produit est en cours de préparation et va bientôt être mise à jour. En attendant, voici quelques informations déjà disponibles sur ce produit :

Appareil : aspirateur robot IROBOT Roomba 774

Technologie de navigation : Technologie iAdapt

Système de navigation : Détecteur de vide, capteur d'obstacles et capteurs Dirt Detect Serie 2 (capteurs optiques et acoustiques)

Surfaces de nettoyage : Sols durs et tapis

Compartiment à poussière : Bac AeroVac Serie 2

Capacité du bac : 380 ml

Alimentation : Batterie iRobot XLife à durée de vie prolongée

Autonomie de fonctionnement : 120 min

Temps de charge max. : 2 heures

Mode de recharge : Station de charge Home Base avec chargeur intégré

Fonction recharge automatique : Retourne automatiquement à la station de charge

Autres spécificités : Démarrage programmable (Programmable sur 7 jours) / Nettoyage ciblé (Simplicité d'utilisation avec la touche "Clean")

Niveau sonore : 61 dB

Processus de nettoyage : 3 étapes

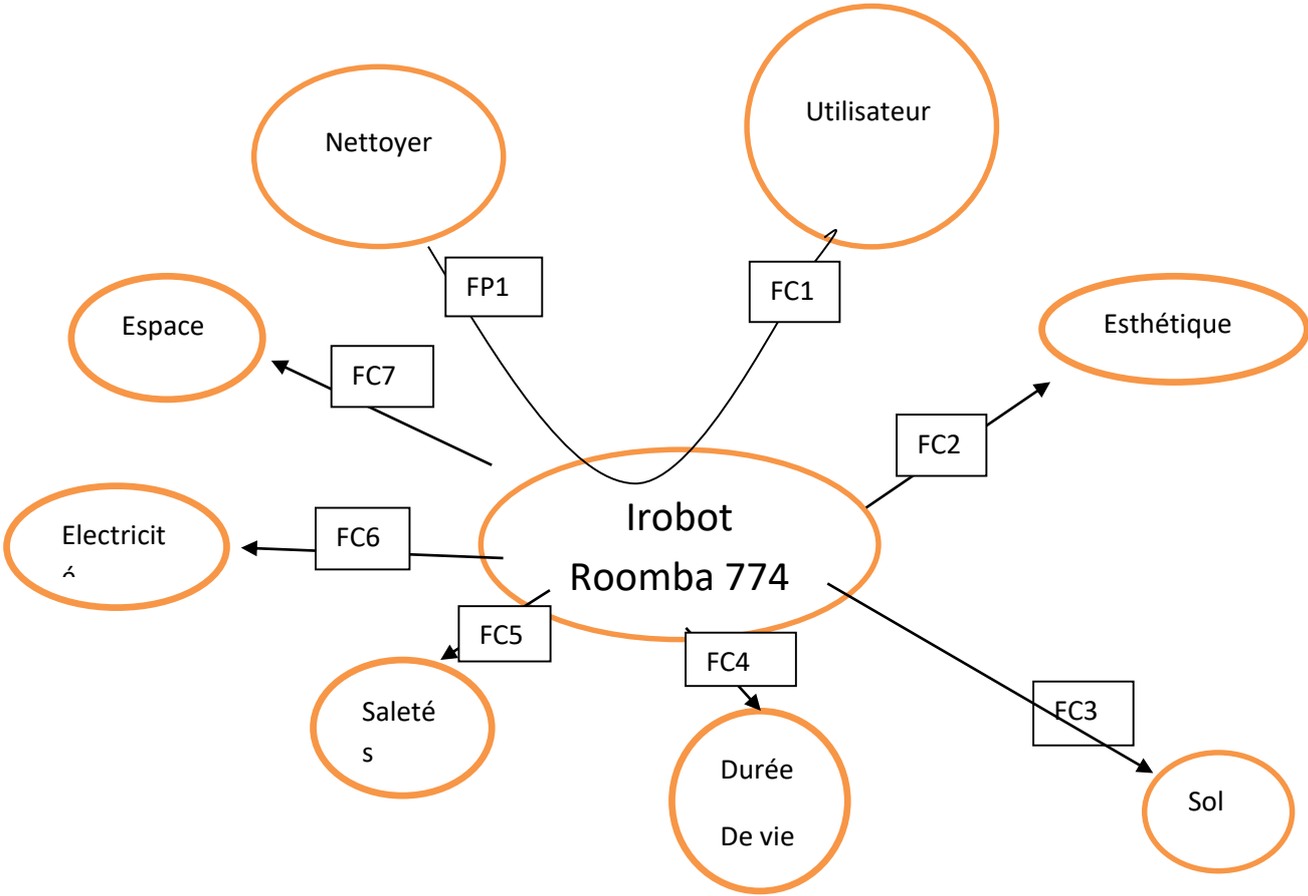
Brosses de nettoyage : Brosse principale rotative et bosse latérale

Accessoires : 2 outils de nettoyage (1 accessoire rond et 1 accessoire plat)

Système de filtration : Double filtre HEPA

Coloris : Gris et Noir

Diagramme pieuvre



CONTRAINTES

FC1 : Il doit être sécurisé

FC2 : Il ne doit pas être trop gros

FC3 : Il doit savoir rouler sur tout type de terrain

FC4 : Il doit avoir une autonomie de batterie

FC5 : Il doit avoir un réservoir pour stocker les déchets

FC6 : Il doit avoir une batterie

FC7 : Il doit savoir éviter les obstacles et détecter le vide. Il doit savoir retourner à sa base