












## Pictogrammes des systèmes Hottes de cuisine

	<p><b>ELICA DEEP SILENCE</b></p>	<p>Les hottes équipées du système Elica Deep Silence (EDS3) sont les plus silencieuses au monde. La technologie employée arrivant même à être imperceptible aux basses vitesses.</p> <p>Une <b>réduction de la pollution sonore</b> de votre intérieur de plus de 35% par rapport aux hottes traditionnelles. La comparaison est celle entre un bureau où de nombreuses personnes parlent en même temps et une bibliothèque où seuls quelques individus conversent.</p> <p><b>Le système réduit le niveau sonore, mais non les performances d'aspiration.</b> Les hottes dotées de l'EDS3 sont aussi parmi les plus puissantes et les plus performantes disponibles sur le marché. EDS3 est un brevet exclusif Elica.</p>
	<p><b>EXTERNAL MOTOR</b></p>	<p>Ces hottes peuvent être équipées d'un système moteur à distance, pouvant être installé à l'extérieur de la cuisine ou même à l'extérieur de l'appartement. Par rapport au même modèle avec un moteur interne, le moteur externe améliore de 35% les performances d'aspiration et diminue de 20% le niveau sonore perçu.</p>
	<p><b>EVOLUTION</b></p>	<p>Evolution la révolution du monde de la ventilation dans la cuisine. Un cylindre compact en acier inox renferme toutes les fonctions d'aspiration, de filtration des graisses et des odeurs et d'éclairage. Les hottes Evolution sont des objets de design légers et élégants, qui s'intègrent avec naturel dans les environnements les plus raffinés.</p> <p>Evolution est un brevet exclusif Elica.</p>
	<p><b>EXCLUSIVE MATERIALS</b></p>	<p>Pour ces appareils, la recherche continue d'Elica autour du fonctionnel et de la beauté s'exprime dans le choix de formes et de matériaux d'avant-garde. Chaque hotte est unique en son genre : verre soufflé à la bouche par des artisans vénitiens, surfaces en technopolymère, acier brillant raffiné, peau naturelle, mailles métalliques, filtres visibles en acier microperforé. Des matériaux surprenants pour tous nos sens, toujours associés à des performances et à des fonctionnalités irréprochables.</p>
	<p><b>AMBIENT LIGHT</b></p>	<p>L'éclairage est la condition pour voir, jouer, cuisiner, vivre. Toutes les hottes Elica éclairent efficacement le plan de travail ; en outre, les hottes équipées d'Ambient Light diffusent la lumière même dans le milieu environnant. Un point lumière supplémentaire qui éclaire et décore la cuisine.</p>

	<p><b>SYNAIRGY</b></p>	<p>Synairgy est le système aspirant pour les hottes <b>le plus performant</b> au monde, qui respecte l'environnement <b>en réduisant de 50% la consommation d'électricité</b>. Le système associe dans une synergie parfaite, une machine électrique silencieuse, sans frottements ni vibrations, avec un contrôle électronique intelligent, qui met les potentialités du moteur au service de l'utilisateur.</p> <p>Le système Synairgy, unique en son genre, est en mesure de s'autorégler. Il garantit une faible consommation d'énergie, mais aussi une aspiration et un silence optimaux dans n'importe quelle condition d'installation, parce qu'il s'adapte automatiquement aux difficultés de parcours des conduits d'air de la cuisine et de l'appartement.</p>
	<p><b>LED LIGHT</b></p>	<p>Ces hottes sont dotées de systèmes d'éclairage basés sur la technologie LED (Light Emitting Diode). Les LED garantissent un éclairage optimal du plan de cuisson pour faciliter la préparation des mets. En outre, elles ont une durée 10 fois supérieure aux lampes traditionnelles et elles permettent une économie d'énergie de 90%</p>
	<p><b>PURE FUNCTION</b></p>	<p>Pure est un mode de fonctionnement intelligent, dans lequel la hotte entre en fonction à la première vitesse pendant 5 minutes toutes les demi-heures, jusqu'à la désactivation de la fonction. <b>Avec Pure, la hotte est utile même lorsqu'on ne cuisine pas</b>, parce qu'elle assure de manière automatique une aération constante, continue et silencieuse.</p>
	<p><b>INTENSITIME</b></p>	<p>Le mode de fonctionnement Intensitime active la hotte à la puissance maximum du moteur pendant un délai de 5 minutes, pour aspirer les fumées ou les vapeurs particulièrement intenses.</p>
	<p><b>HIGH PERFORMANCE</b></p>	<p>Modèles aux performances d'aspiration très élevées, idéal pour de grandes cuisines ou pour des habitudes culinaires qui requièrent de longues cuissons à l'eau, des fritures ou des grillades.</p>
	<p><b>PERIMETER ASPIRATION</b></p>	<p>L'aspiration périmétrale est une technologie d'aspiration alternative, où le flux de l'air est fait converger sur le périmètre extérieur de la hotte, en réduisant la consommation d'énergie et le bruit. Au lieu du filtre traditionnel visible, ces appareils dispose d'un panneau en acier ou en verre qui améliore l'esthétique, tout en simplifiant les opérations de nettoyage et d'entretien de l'appareil.</p>
	<p><b>CHEF CONTROL</b></p>	<p>Avec Chef control la hotte répond aux besoins. Une cuisson délicate à la vapeur ou une friture mixte ? Il suffit de sélectionner la cuisson à l'afficheur et Chef control traduit les besoins en commandes, en programmant automatiquement l'aspiration optimale. En outre, les fonctions spéciales Silent et Turbo satisfont immédiatement les besoins les plus communs: silence maximum pour un fonctionnement non gênant ou puissance maximum pour aspirer les fumées ou les vapeurs particulièrement intenses. Chef control révolutionne le dialogue entre le cuisinier et la hotte.</p>

	<b>MAGIC WAND</b>	Une petite tige renferme la technologie la plus avancée. Avec la commande Magic Wand le contrôle de la hotte est aisé et immédiat. Il suffit de toucher la partie supérieure de la commande pour régler la puissance d'aspiration, alors que la partie inférieure contrôle l'éclairage. Une LED multicolore indique les différentes fonctions de la hotte. Magic Wand est un brevet exclusif Elica.
	<b>TOUCH CONTROL</b>	La hotte s'anime du simple toucher des doigts qui l'effleurent. Le touch control est une commande rétroéclairée qui n'interrompt pas la continuité des surfaces, en habillant d'élégance l'appareil et en facilitant son nettoyage.
	<b>DIGITAL DISPLAY</b>	Les informations sur le fonctionnement de la hotte sont immédiatement disponibles sur un afficheur numérique pratique.
	<b>SOFT LIGHT CONTROL</b>	La lumière douce qui se diffuse du clavier Soft Light permet de voir du premier coup d'oeil la vitesse de fonctionnement de la hotte.
	<b>SMART INSTALLATION</b>	Il est important que l'installation d'un appareil soit simple et rapide, même pour les hottes de grandes dimensions. La technologie Smart permet la fixation murale de la hotte grâce au système pratique communément utilisé pour fixer les éléments suspendus de la cuisine. En outre, elle rend extrêmement simple le réglage de la position de l'appareil, en parfait alignement avec les meubles.
	<b>BACK ASPIRATION</b>	Ces hottes présentent la sortie de l'air aussi bien dans la partie supérieure que dans celle postérieure. Lors de l'installation, la sortie de l'air peut être configurée selon les exigences, par la simple rotation de 90 degrés du groupe moteur interne. La sortie supérieure classique est indiquée pour le fonctionnement aussi bien comme hotte filtrante que comme hotte aspirante avec cheminée visible. L'innovante sortie postérieure, au contraire, permet le fonctionnement comme hotte aspirante sans nécessiter de cheminée visible. Dans ce cas, la hotte devra être raccordée à un conduit d'évacuation des fumées prévu à l'intérieur du mur sur lequel la hotte sera installée.
	<b>REMOTE CONTROL</b>	Radiocommande élégante pour gérer à distance toutes les fonctions de l'appareil. Elle est montée de série sur certains appareils.
	<b>HEAD SAVER</b>	Les hottes Head Saver sont le fruit d'études sur l'ergonomie et l'utilisabilité de l'appareil. Leurs dimensions réduites favorisent une plus grande liberté de mouvement dans la préparation des mets, tout en permettant de profiter de la cuisine sans crainte de chocs involontaires.
	<b>FILTER CHANGE INDICATOR</b>	Un entretien correct du système filtrant assure un fonctionnement toujours optimal de la hotte. Ces appareils montrent un indicateur visuel de saturation du filtre à graisse et du filtre au charbon actif. Lorsque le voyant s'allume, c'est que le filtre à graisse doit être lavé ou le filtre au charbon remplacé.