



Cliquez sur une image pour l'agrandir



1986, invention d'un espresso parfait répété à l'infini

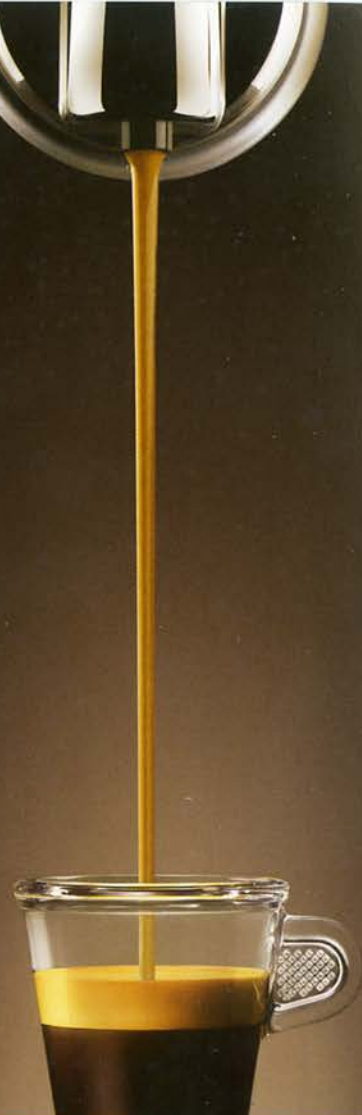
En 1986, Nespresso révolutionne l'univers de l'espresso en inventant un système permettant de reproduire un espresso parfait à l'infini et en toute simplicité.

Nos ingénieurs et Experts Café perfectionnent la technologie traditionnelle de l'espresso en optimisant le principe de l'extraction à haute pression, combiné, pour la première fois dans l'histoire de l'espresso, à une capsule individuelle contenant le juste dosage des meilleurs cafés du monde.

Le « système » Nespresso est né et repose sur l'alliance exclusive :

- de la capsule Nespresso, en aluminium et hermétiquement scellée, qui préserve la fraîcheur optimale des arômes ultra volatils et oxydables du café, permettant ainsi la restitution parfaite de Grands Crus extrêmement sophistiqués et raffinés.
- et du système d'extraction exclusif des machines Nespresso, qui contrôle la pression de l'eau (jusqu'à 19 bar), sa température et sa répartition uniforme au sein de la capsule Nespresso.

La combinaison des machines Nespresso et capsules Nespresso vous garantit, tasse après tasse, le plaisir d'un espresso onctueux et riche en arômes.



Les premières machines Nespresso dites « classiques », étaient inspirées du modèle traditionnel à porte capsule du Barista professionnel.

Depuis, Nespresso ne cesse d'innover en créant de vrais objets design, alliant esthétisme et ingénierie de pointe au service d'un confort d'utilisation optimal.

Votre choix...

Forme, esthétisme, couleur, simplicité ou sophistication, espresso pur, recettes à base de lait... Nespresso se renouvelle constamment pour vous offrir une large gamme de machines qui répond à toutes vos attentes en matière de design et de fonctionnalités.

De l'essentielle « Essenza » à l'exceptionnelle machine encastrable Miele, découvrez toutes les lignes de machines Nespresso et trouvez celle qui vous correspond le mieux.



Essenza



Pixie



CitiZ



Lattissima+



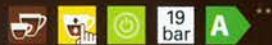
ESSENZA Manuelle

Compacte et ergonomique, Essenza* offre l'essentiel pour préparer un Espresso ou un Lungo parfait, en toute simplicité.



Black

Nespresso C91 BL



Essenza manuelle – Autres informations :

Bac pour 14 capsules usagées – Réservoir d'eau : 0.9 L – Dimensions : 16.6 x 25.2 x 29.1 cm (LxHxP) – Mise en veille automatique après 30 mn

* Nouvelle technologie Quality Seal (Joint de qualité) Nespresso pour garantir une qualité du café parfaite dans la durée.

** Mesure de consommation d'énergie selon la procédure de mesure FEA version 7.2 datée 20090511.

ESSENZA Automatique

Le design innovant et compact de l'Essenza* : l'essentiel agrémenté de l'arrêt automatique de l'eau en petite ou grande tasse.



Titan

Nespresso C101T



Nespresso C101BK

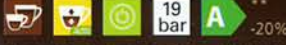


Glam Red

Nespresso D101



Nespresso D101SI



Essenza automatique – Autres informations :

Bac pour 14 capsules usagées – Réservoir d'eau : 0.9 L – Dimensions : 16.6 x 25.2 x 29.1 cm (LxHxP) – Mise en veille automatique après 30 mn

* Nouvelle technologie Quality Seal (Joint de qualité) Nespresso pour garantir une qualité du café parfaite dans la durée.

** Mesure de consommation d'énergie selon la procédure de mesure FEA version 7.2 datée 20090511.

Cette machine est dans la gamme des machines consommant 20% d'énergie en moins que les machines de la classe A.

Pixie* est la petite surdouée de Nespresso. Dernière née de la gamme, elle concentre une large palette de fonctionnalités innovantes dans une machine étonnamment compacte.

Pixie a remporté le « Red dot award : product design 2011 »



Titan électrique
Nespresso C60TI



Rouge électrique
Nespresso C60RE



Pixie – Autres informations:

Bac pour 10 capsules usagées – Réservoir d'eau : 0.7 L – Dimensions : 11.1 x 23.5 x 32.6 cm (LxHxP) – Indicateur de réservoir d'eau vide – Arrêt automatique après 9 mn de non utilisation – Range câble – Chauffage rapide – Grille adaptable pour recettes lait

- Nouvelle technologie Quality Seal (Joint de qualité) Nespresso pour garantir une qualité du café parfaite dans la durée.
- Mesure de consommation d'énergie selon la procédure de mesure FEA version 7.2 datée 20090511.
- Cette machine est dans la gamme des machines consommant 40% d'énergie en moins que les machines de la classe A.



Brown (Marron)***
Nespresso C60-DB

*** Aluminium des panneaux : min. 98% issu de capsules recyclées.



CITIZ

Conçue pour plaire autant aux amateurs de *Nespresso* qu'aux passionnés de design moderne, CitiZ* est l'expression de l'union entre la haute technologie et les inspirations de design rétro-moderne.



Rouge Flamme

Nespresso C110



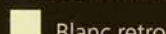
Titan

Nespresso C110



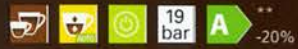
Noir limousine

Nespresso D110BK



Blanc retro

Nespresso D110CW



19 bar A ** -20%

CitiZ – Autres informations:

Grille adaptable pour verre à Macchiato – Bac pour 10 capsules usagées – Réservoir d'eau: 1 L – Dimensions: 13 x 27.8 x 37.2 cm (LxHxP) – Mise en veille automatique après 30 mn

* Nouvelle technologie Quality Seal (Joint de qualité) *Nespresso* pour garantir une qualité du café parfaite dans la durée.

** Mesure de consommation d'énergie selon la procédure de mesure FEA version 7.2 datée 20090511.

Cette machine est dans la gamme des machines consommant 20% d'énergie en moins que les machines de la classe A.

Grâce à sa gamme complète, CitiZ répond à toutes vos attentes en termes de fonctionnalités, et vous offre l'expertise *Nespresso* au travers de machines très intuitives et faciles d'utilisation.



Rouge Flamme

Nespresso C120



Titan

Nespresso C120



Noir limousine

Nespresso D120BK



19 bar A **

CitiZ&milk – Autres informations:

Mousse de lait chaude ou froide – Lait chaud – Nettoyage facile de l'Aeroccino – Grille adaptable pour verre à Macchiato – Bac pour 10 capsules usagées – Réservoir d'eau: 1 L – Dimensions: 23.7 x 27.7 x 37.2 cm (LxHxP) – Mise en veille automatique après 30 mn

** Mesure de consommation d'énergie selon la procédure de mesure FEA version 7.2 datée 20090511.

Cette machine est dans la gamme des machines consommant 20% d'énergie en moins que les machines de la classe A.