

## Vivente Plus 75 | 100 | 150

230V/50Hz | 20 / 28 / 40 Watt



Built In



Vivente Plus vous apporte la combinaison la plus avancée de confort et d'efficacité énergétique. Notre technologie innovante Optiflame, combinée à un son de crépitements unique et à un ensemble authentique de bûches véritables et en céramique, crée une expérience de feu inégalée et réaliste. Il est doté de technologies d'économie d'énergie telles que ComfortSaver, qui permet d'économiser jusqu'à 11 % d'énergie. Pendant ce temps, la technologie Smart Sense détecte les mouvements dans la pièce et s'éteint automatiquement lorsque vous n'êtes pas là. Avec trois options de disposition, trouver la bonne taille pour votre maison ou votre lieu est un jeu d'enfant. Et avec un contrôle total de vos paramètres de feu via smartphone, vous pouvez créer l'atmosphère parfaite à tout moment.

- Avec trois options de taille et de mise en page
- SmartSense : la fonction d'arrêt automatique permet d'économiser de l'énergie en détectant l'activité de la pièce
- ComfortSaver : Maintient la température ambiante et économise jusqu'à 11 % d'énergie
- En option : panneau arrière noir pour des flammes encore plus intenses
- Avec l'application Flame connect
- Avec verre antireflet et véritables crépitements de feu

## Experience Better Living



3 options d'installation. Encastrable en 1,2 ou 3 faces.



La technologie Optiflame offre des flammes apaisantes avec un lit de braises illuminées.



Image de feu entièrement réglable pour un effet étonnamment profond et réaliste.



Lampes LED économes en énergie ne nécessitant aucun entretien.



Livré avec un jeu de bûches authentique.



Effets de flammes alternés en couleur.



Chauffage puissant assisté par ventilateur par élément de sécurité qui fournit un chauffage supplémentaire à la demande.



Application Flame Connect disponible pour smartphone.



Grâce au panneau arrière réfléchissant, les flammes seront encore plus intenses.



Minuterie programmable sur 7 jours.

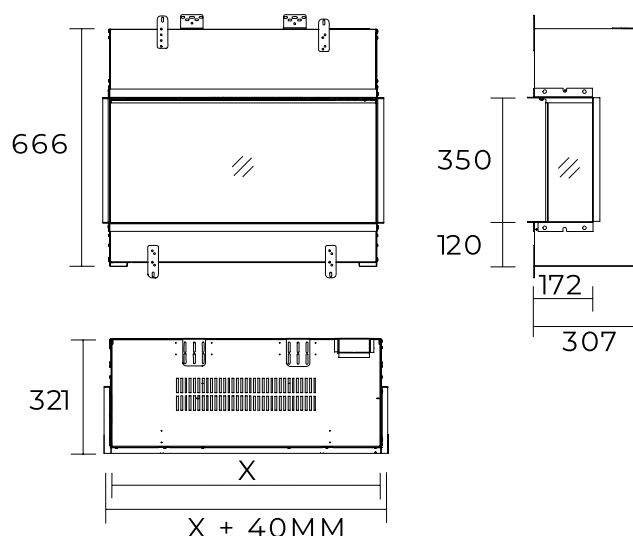
# Vivente Plus 75 | 100 | 150

230V/50Hz | 20 / 28 / 40 Watt

Experience Better Living

## Dimensions

DIMENSIONS			
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Profondeur (cm)
Vivente Plus 75	79,3	66,6	30,7
Vivente Plus 100	104,3	66,6	30,7
Vivente Plus 150	154,3	66,6	30,7



## Caractéristiques

	Vivente Plus 75	Vivente Plus 100	Vivente Plus 150
Système de feu	Optiflame®	Optiflame®	Optiflame®
Référence d'article	211682	211712	211743
Code EAN	5011139211682	5011139211712	5011139211743
Modèle	Built-in	Built-in	Built-in
Vue sur le feu	1, 2 ou 3 faces	1, 2 ou 3 faces	1, 2 ou 3 faces
Couleur	Noir	Noir	Noir
Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches authentique	Jeu de bûches authentique	Jeu de bûches authentique
Dimensions du produit LxHxP en cm	79,3x66,6x30,7	104,3x66,6x30,7	154,3x66,6x30,7
Dimensions d'encastrement LxHxP en cm	76,4x67,0x31,0	101,4x67,0x31,0	151,4x67,0x31,0
Commande	Télécommande, Appli, Manuel	Télécommande, Appli, Manuel	Télécommande, Appli, Manuel
Module sonore	Oui	Oui	Oui
Module d'éclairage	LED	LED	LED
Couleurs des flammes réglables	Oui	Oui	Oui
Luminosité de la flamme réglable	Oui	Oui	Oui
Débit de la flamme réglable	Oui	Oui	Oui
Éclairage supérieur	Oui	Oui	Oui
Éclairage du lit de braises	Oui	Oui	Oui
Chauffage	Oui	Oui	Oui
Réglage de chauffe 1 en W	1000	1000	1000
Réglage de chauffe 2 en W	2000	2000	2000
Consommation électrique (effet de flamme uniquement) (Watt)	20	28	40
Comfortsaver	Oui	Oui	Oui
Poids du produit en kg	38	50	70
Longueur du cordon	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Accessoires	Black Back Panel Vivente Plus 75	Black Back Panel Vivente Plus 100	Black Back Panel Vivente Plus 150

**Clause de non-responsabilité** Le plus grand soin a été apporté à la composition de la présente publication. Toutefois, les informations données peuvent s'avérer inexactes ou avoir été entre-temps modifiées ou complétées. Publiée sous réserve de toutes modifications intermédiaires. Glen Dimplex décline toute responsabilité pour les conséquences éventuelles découlant d'actes, de décisions ou de résultats exclusivement fondés sur les informations présentées dans la présente publication.