

Spécifications techniques

Climeleon	Wave 5	Wave 7	Wave 11	Wave 13
Dimensions extérieures				
Largeur	1165 mm	1165 mm	1165 mm	1165 mm
Profondeur	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Hauteur	758 mm	1002 mm	1489 mm	1733 mm
Dimensions intérieures				
Largeur	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Profondeur	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Hauteur	655 mm	900 mm	1390 mm	1650 mm

Le Climeleon Wave a été conçu sur mesure pour les pompes à chaleur GENERAL. Il peut être utilisé avec d'autres marques pour autant que l'unité réponde à des conditions définies quant au type et aux dimensions. Le 'configurateur' sur www.climeleon.com vous permet de trouver le unit cover approprié pour l'unité extérieure de votre airco ou pompe à chaleur.

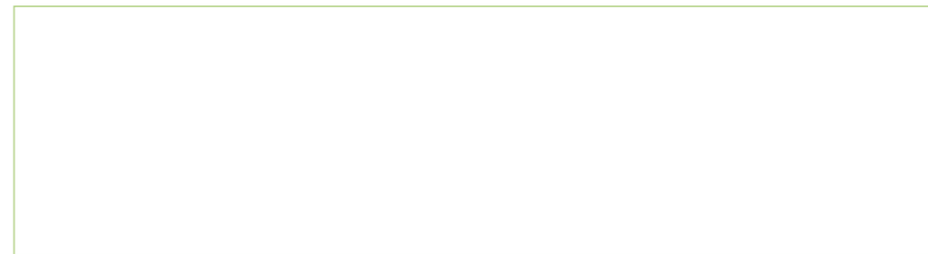
Le niveau d'insonorisation obtenu avec des pompes d'une autre marque dépend du niveau sonore par bande de fréquence.



Consultez toujours notre manuel d'installation avant le montage (téléchargeable sur www.climeleon.com).

climeleon
OUTDOOR UNIT ENCASING

info@climeleon.com / www.climeleon.com



Les illustrations utilisées sont indicatives.

climeleon
OUTDOOR UNIT ENCASING

Élégante et silencieuse



Chut....
pompe à chaleur enmarche



Silence stylée



L'unité extérieure de votre airco ou pompe à chaleur fait trop de bruit ?
Ou défigure votre habitation ?

Dans ce cas, un **Climeleon cover** silencieux offre la solution.

Une pompe à chaleur offre bien des avantages en termes de confort, de consommation et de respect de l'environnement. Mais son bruit peut parfois être gênant, par exemple lorsque l'appareil se trouve près de la fenêtre d'une chambre à coucher, sur la terrasse ou à proximité de l'habitation des voisins.

En outre, les unités extérieures d'une pompe à chaleur ou d'un airco ne brillent pas par leur esthétique et ne se marient pas toujours harmonieusement avec l'habitation ou le jardin.

Avec le Climeleon, vous faites d'une pierre deux coups. Élégants et discrets, les Climeleon unit covers atténuent considérablement le bruit.



*Résultats calculés sur les unités extérieures de climatiseurs et pompes à chaleur General.

Grâce à son design discret et épuré, le Climeleon Wave trouvera sa place dans les habitations tant modernes que classiques.

L'insonorisation est une chose, mais qu'en est-il du fonctionnement de votre airco ou de votre pompe? Grâce au Climeleon Wave, votre appareil conserve un rendement parfaitement intact.

La forme des écailles et les ouvertures soigneusement calculées permettent à votre pompe à chaleur de garantir des prestations optimales et de réduire sa pression sonore d'au moins 7 décibels*. Un répartiteur de débit d'air améliore le débit de l'air, ce qui est essentiel au bon fonctionnement de votre pompe à chaleur.

Le Climeleon Wave est fabriqué en plastique durable (noir) et résiste au vent, à l'humidité, au gel, à la chaleur et à la lumière du soleil. Ses carénages ont en outre été calculés pour résister à une charge de neige allant jusqu'à 60 kg/m².

Conception ingénieuse

durable

Les éléments peuvent se déchaîner. Les Climeleon unit covers sont fabriqués dans des matériaux durables testés pour toutes les conditions climatiques.

design

L'unité extérieure d'une pompe à chaleur n'est pas très élégante. Le Climeleon Wave offre une finition esthétique. Il est à la fois discret (noir) et élégant.

insonorisant

La forme des écailles et le matériau insonorisant réduisent le niveau sonore d'au moins 7dB* à la source.



Un jeu d'enfant

Les Climeleon unit covers ont été conçus de façon à ce que le débit de l'air ne soit pas entravé et que la pompe à chaleur maintienne son rendement.

débit de l'air

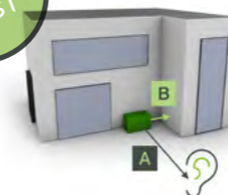
Un jeu d'enfant

Le Climeleon Wave s'installe facilement. Néanmoins l'intervention d'un installateur reste indispensable vue les conduites frigorifiques et le tuyau d'évacuation de l'eau dégivrée. Le carénage est ancré à l'aide de six pattes et boulons, de préférence dans un lit de gravier avec des longerons en béton (voir instructions d'installation sur www.climeleon.com).

Des plaquettes de montage spéciales garantissant une fixation sûre sont disponibles pour une utilisation sur toit plat. Les plaques sont ancrées à leur tour sur des socles de toit en plastique qui soutiennent la pompe à chaleur.

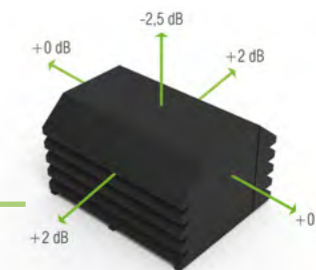
Les panneaux peuvent être facilement retirés pour l'entretien de votre pompe à chaleur.

Faites le TEST



Vous souhaitez savoir combien de décibels vous pouvez éliminer dans votre cas spécifique ?

Surfez sur www.climeleon.com, indiquez la configuration spécifique de votre pompe à chaleur (au sol, sur le toit, etc.) et découvrez immédiatement le résultat !



Le résultat d'insonorisation du Climeleon Wave dépend de la direction, ce qui signifie que l'insonorisation n'est pas égale de tous les côtés.



Les Climeleon unit covers se fondent dans leur environnement.