BROCHURE TECHNIQUE

LA RÉVOLUTION FRAÎCHE



Pourquoi CAELI ONE ?

Rafraichir sans réchauffer. Garantir son confort thermique en été de manière responsable : CAELI ONE, le rafraîchisseur d'air qui combine haute technologie et sobriété, haute performance et faible impact carbone. Avec une réduction de 80 % de l'impact carbone par rapport aux climatiseurs traditionnels, profitez d'un confort durable sans compromis avec vos valeurs.

Les points forts de CAELI ONE



EFFICACITE ENERGETIQUE

Technologie à très haut rendement, permettant une très faible consommation d'électricité.



SANS BLOC FROID EXTERNE

Intégration facilitée, extérieur préservé et sans rejet d'air chaud.



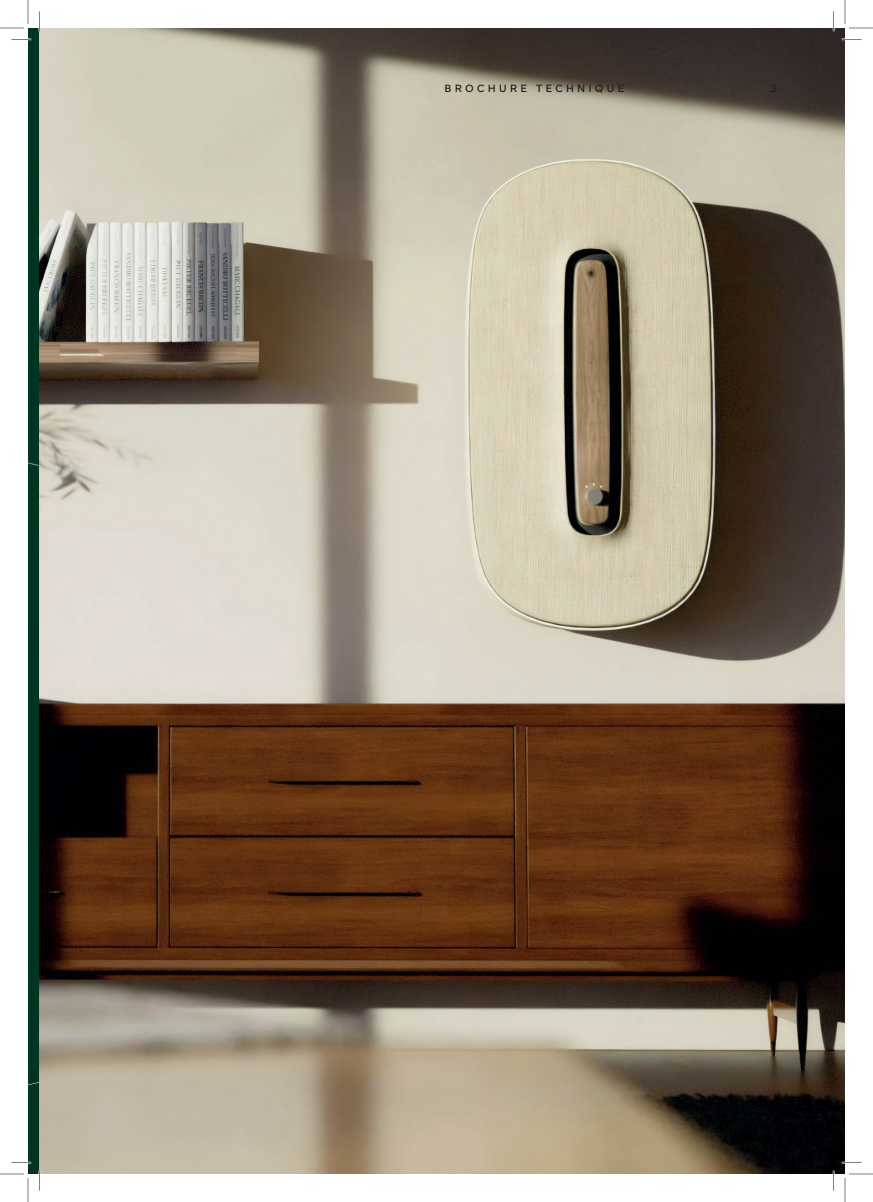
MADE IN FRANCE ET SANS FLUIDE FRIGORIGÈNE

Empreinte carbone réduite de 80 %.



UTILISATION SIMPLIFIÉE

Un bouton central permet d'accéder facilement aux modes d'utilisation.



Qu'est-ce qui rend le CAELI ONE si unique ?

Méthode de production de froid

Contrairement aux autres technologies, CAELI ONE se distingue par l'absence de cycles de compression et détente de gaz utilisés dans les climatisations conventionnelles. Il ne fonctionne pas non plus comme un rafraîchisseur adiabatique classique.

Notre expertise nous a permis de pousser le principe adiabatique à des performances inégalées. Techniquement, nous utilisons un système **adiabatique indirect basé sur le point de rosée** (cycle M), garantissant ainsi un **air frais, non humidifié**, avec une consommation électrique minimale.

Consommation éléctrique

Avec un **COP évoluant entre 10 et 20**, CAELI ONE refroidit efficacement des espaces de 15 à 30 m² tout en ne consommant que 35 à 90 W selon le mode sélectionné.

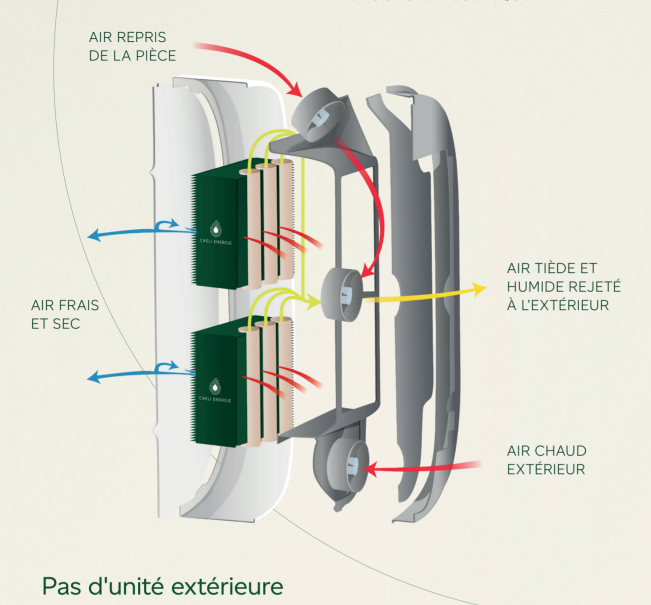
Neutralité par rapport à la VMC

Notre échangeur permet d'être neutre en pression dans le logement.

Fonctionnement en continu

CAELI ONE est conçu pour fonctionner sur de **longues plages d'utilisation**. Grâce à sa **consommation électrique très réduite** et à son COP (EER) élevé à bas débit, il est particulièrement performant en fonctionnement continu durant de la saison chaude. CAELI ONE n'est pas adapté à des utilisations intensives sur de courtes durées.

Son mode **Smart** optimise automatiquement le confort en fonction de la température ambiante, garantissant un refroidissement efficace et un confort optimal.



Fini les unités extérieures encombrantes et bruyantes qui perturbent le voisinage et réchauffent l'air extérieur.

Absence de fluides frigorigènes

Aucun certificat de manipulation des fluides frigorigènes (attestation F-gaz) n'est requis pour l'installation ou l'entretien de CAELI ONE. Il présente également l'avantage de comporter aucun risque lié à l'utilisation de gaz inflammable.

En utilisant de l'air et de l'eau, CAELI ONE minimise considérablement son impact environnemental.

Pas d'assèchement de l'air

Notre technologie maintient l'humidité naturelle de son environnement, évitant ainsi l'assèchement ou l'humidification de l'air.

Performances

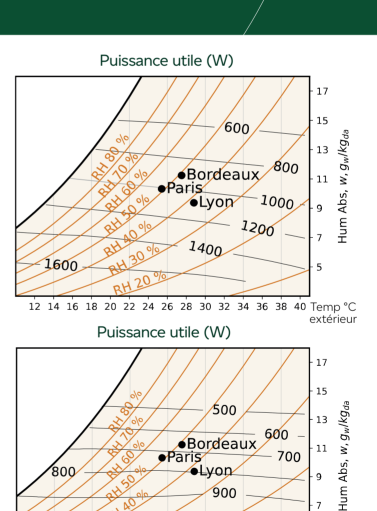
Pendant l'été, notre mode Eco est généralement suffisant pour maintenir une température confortable en dessous des seuils fixés par la norme RE 2020, soit 26°C la nuit et entre 26 °C et 28 °C le jour.

Courbes caractéristiques du CAELI ONE.

Paris, Bordeaux, Lyon : Moyenne des conditions météorologiques journalières estivales.

BOOST

ОШ



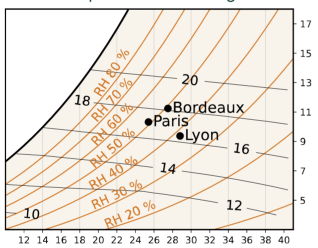
1000

12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 Temp °C

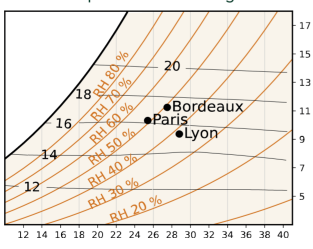
extérieur

1100

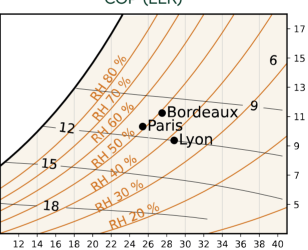




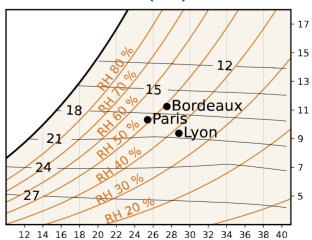
Température de soufflage

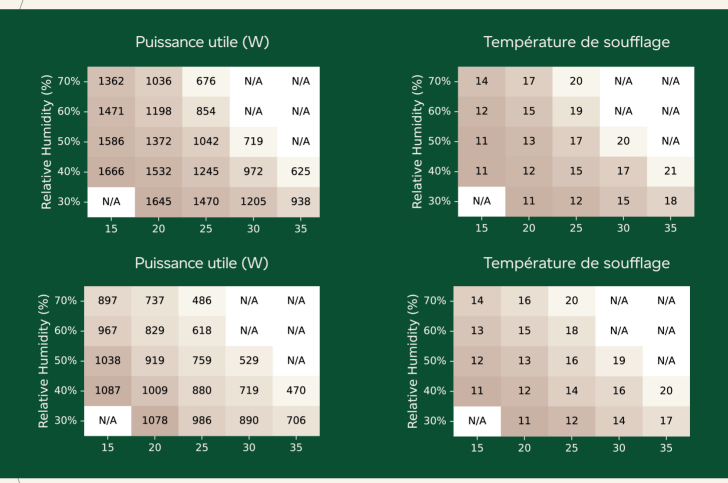


COP (EER)



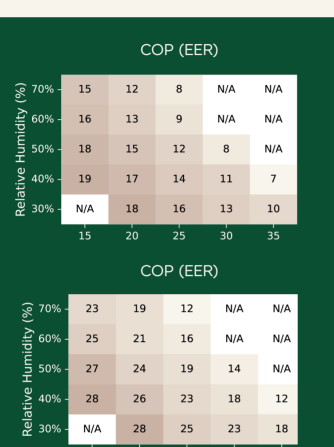
COP (EER)





Performances du CAELI ONE dans des conditions météorologiques moyennes journalières estivales de villes françaises à 16h.

				BOOST			ECO		
	Ville	T [°C]	RH%	Q[W]	Tsf[°C]	СОР	Q[W]	Tsf[°C]	СОР
0	Paris	25.4	51.0	1004	17.2	11	730	16.3	19
1	Lyon	28.8	38.0	1097	16.2	12	809	15.1	21
2	Valence	30.0	38.0	1013	17.1	11	748	16.0	19
3	Bordeaux	27.5	49.0	916	18.1	10	669	17.2	17
4	Strasbourg	26.9	48.0	956	17.6	11	698	16.8	18
5	Clermont-Ferrand	27.7	44.0	1026	16.9	11	753	15.9	19



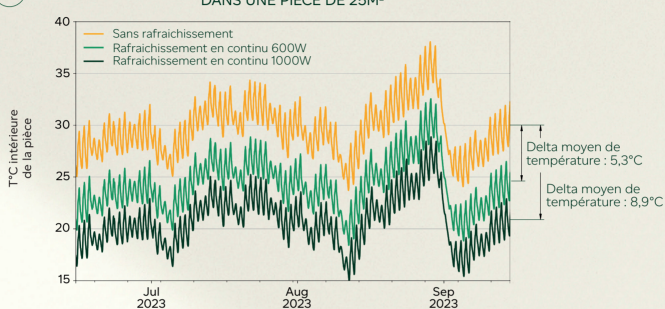
N/A



- \rightarrow
- · Conditions météorologiques été 2023
- Pièce de 23m², classe énergétique C
- Soleil entrant sur 2 faces (2 fenêtres)
- · Exposition : Sud et ouest
- · Une seule pièce rafraichie dans le bâtiment

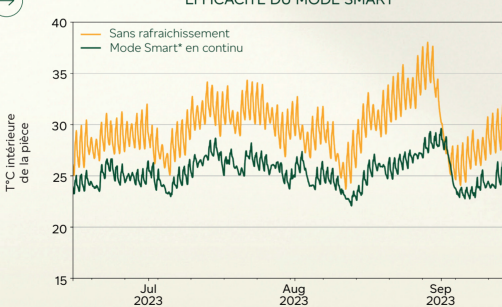
(\rightarrow)

IMPACT D'UN RAFRAICHISSEMENT EN CONTINU DANS UNE PIÈCE DE 25M²





EFFICACITÉ DU MODE SMART



- *Mode SMART
- Température de soufflage moyenne : 16.0 °C
- Puissance froide moyenne: 550 W
- Consommation électrique totale : 54.9 kWh
- Consommation électrique moyenne : 35W
- COP (EER) moyen: 16

Nos limites

Efficacité dans des conditions très humides

Si elle fonctionne parfaitement en zone tempérée et dans des conditions de chaleur sèche, notre technologie n'est pas efficace en situation de forte humidité. En effet, la température de rosée représente une limite physique qui empêcherait CAELI ONE d'être utilisé dans certains coins du globe, comme l'Asie du Sud-Est.

Consommation d'eau

Notre solution utilise l'eau uniquement pour le processus d'évaporation, qui contribue au refroidissement de l'air. A la différence d'un système adiabatique conventionnel, nous n'avons pas de purge d'eau sur nos systèmes : toute l'eau utilisée est consommée pour la production de froid, aucun gaspillage.

Un module Caeli utilise en moyenne 1 à 2 m³ d'eau par an. A titre de comparaison, un Français consomme en moyenne 54m³ d'eau (pour boire, se chauffer, se laver etc.), qui est souillée et doit être retraitée. Nous garantissons le confort thermique sanitaire sur l'ensemble de l'été pour l'équivalent d'une quinzaine de douches. Nos appareils offrent des options de réglage, ce qui vous permet de contrôler le débit d'air (et donc indirectement le débit d'eau) en fonction de vos besoins spécifiques et des conditions météorologiques.

Enfin, nous nous engageons à respecter les normes environnementales les plus strictes, ce qui inclut la recherche constante de moyens pour réduire notre empreinte écologique, y compris la consommation d'eau.

Pilotage et fonctionnement



Mode intelligent dans lequel notre CAELI ONE est totalement autonome, il s'allumera et règlera sa puissance afin de garantir un confort maximal en fonction de vos préconisations. L'intensité du mode Smart est paramétrable



Faible débit d'air



Débit d'air maximal



Mode veille

HIVERNAGE

Mode à enclencher avant une longue absence de plusieurs semaines (automatiquement en mode Smart)



Application mobile

App. Caeli Connect (Appstore et Google Play). Pilotez via Bluetooth.







Fiche technique

Surface recommandée par unité	15 à 30 m ²
Consommation électrique	35 à 90 W
Consommation d'eau	entre 1 et 2 m³*
*Pour une saison complète de 4 mois	
Pression acoustique dB(A)	29/37 (Eco/Boost)
Poids à l'installation (sans les blocs froid)	22 Kg
Poids à vide	32 Kg
Poids en fonctionnement	43 Kg
COP froid (EER)	16**
**Moyenne en mode SMART relevée sur les campagnes de tests t	errains des années précédentes
Matériaux version standard	Chêne, ABS
Matériaux version premium Chêne, ABS, résine	100% végétale et lin français

2 modèles



Face extérieure : Blanc Face extérieure : Beige clair

Face avant : Résine 100% naturelle et lin français nacré Face avant: Blanc

Couleur bouton central: noir Couleur bouton central: laiton

> Notice d'entretien



Installation

Rapide à installer

L'installation peut être réalisée, sur site occupé, en une demi-journée. Temps de mise en service : 2h. Poids à vide : 22 kg. Installation réalisable par une seule personne.

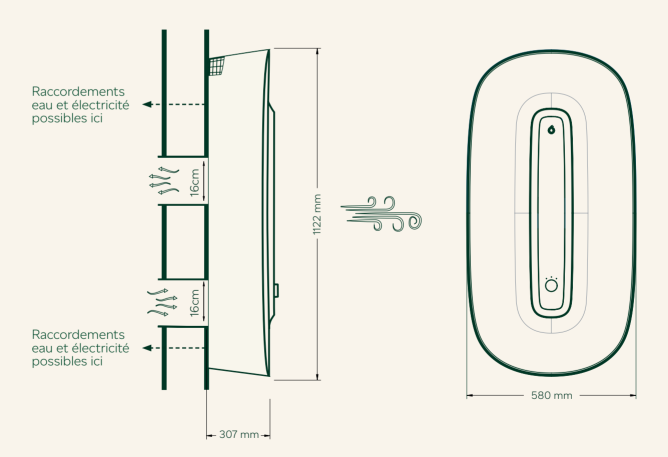
Configuration

Raccordement électrique 220V.

Raccordement à l'eau via flexible souple 6/8 mm.

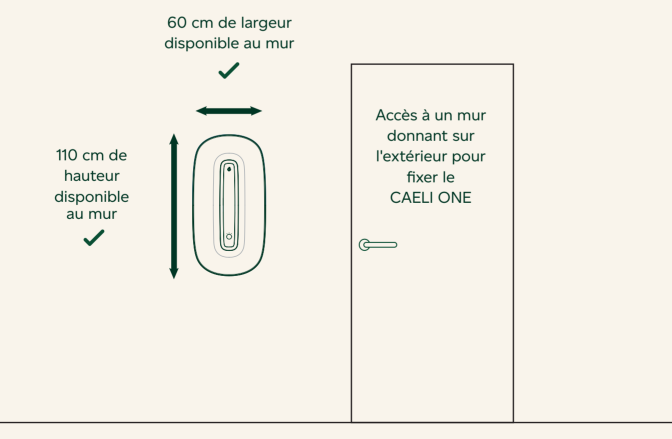
2 carottages du mur extérieur de 16cm de diamètre - fixation murale.

Pas de gainage.





Configuration valide





Entretien et maintenance

Si vous souhaitez nettoyer le CAELI ONE, nettoyez les surfaces extérieures de l'appareil avec un chiffon doux humidifié à l'eau.

Il suffit d'une intervention rapide sur les blocs froid pour que le produit fonctionne au maximum de ses capacités. Une procédure nécessaire chaque année, ne nécessitant pas de compétences techniques et qui ne prend que quelques minutes.

À la fin de la saison estivale ou avant une longue période d'inutilisation, mettre l'appareil en mode hivernage.

Une fois par an, avant de redémarrer votre appareil après sa période d'inactivité, nous vous conseillons :

- ▶ de vérifier l'encrassement des évapo-échangeurs et de les nettoyer si nécessaire,
- ▶ de remplir le réservoir de produit biocide (eau de Javel),
- ▶ de vérifier l'encrassement des gaines de circulation d'air et des clapets antiretour et de les nettoyer si nécessaire

Tous les 3 à 5 ans (suivant la dureté de l'eau) un changement des évapoéchangeurs est nécessaire.

Contact SAV

SAV@caeli-energie.com

Ou rapprochez-vous de votre interlocuteur commercial

