

# FICHE TECHNIQUE AquilOhm Cygnus 36

Le premier radiateur fonctionnant avec une peinture chauffante non toxique, à base d'eau, économique en électricité et recyclable.



# RADIATEUR CYGNUS BIORÉSONANT (Hautes Performances)

Radiateur utilisant un revêtement chauffant à infrarouges lointains.

## **CARACTERISTIQUES:**

- . Revêtement à base d'eau exclusif TMA avec un COV \* de : 0,1 g/L, sans émission de CO<sup>2</sup>.
- . Plage des longueurs d'onde des infrarouges lointains : de 4 à 18 micromètres.
- . Résistance électrique du revêtement : de 4,7 à 5,4 ohms à chaud.
- . Alimentation native: 36 volts en courant continus.
- . Corps de chauffe breveté FR2013454.

Conforme aux directives : LVD, EMC, RoHs, Écodesign & Energy Labelling.

Normes: EN 60335-2-30: 2009/A13: 2022 - EN 60335-1: 2012/A15: 2021 - EN 62233: 2008

- . Possibilité de raccordement sur les énergies renouvelables (solaire ou éolien)
- . Alimentation passive 90 264 VAC -> 36 VDC: MEAN WELL UHP-350-36
- . Consommation courant: 2 ampères à 230 volts AC
- . Consommation maximum: 300 watts (réglables de 265 à 300 watts).
- . Température de surface de 80°C à 95°C (suivant réglages et sans courant d'air).
- . Réglages d'usine conformes à la norme NF C 15-100
- . Le corps de chauffe est conforme aux normes: LVD, EN 60335-1, EN 60335-2-30 & EN 62233. (sur son pied ou sur un mur, la température de surface du radiateur ne doit pas dépasser 85°C, seuls les radiateurs installés au plafond au-dessus d'1,80 mètre peuvent dépasser cette limite).
- . Profilé haut de gamme thermo laqués, avec inserts en chêne massif origine France certifié PEFC.
- . Chauffe entre 10 m² & 15 m² (Suivant l'isolation et la situation géographique) et élimine l'humidité résiduelle des murs.

**DIMENSIONS**: 620 x 620 mm - épaisseur 50 mm

**POIDS**:  $\approx 8 \text{ Kgs}$ 

COULEUR: Noir Satiné (RAL 9005) ou Blanc satiné (RAL 9010).

THERMOSTAT: RF (Radiofréquence) Computherm Q3RF ou Q7RF (programmable en option).

## FIXATIONS (en option):

1) Fixation murale - 2) Fixation plafond - 3) Pied.

Garantie: 2 ans

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La biorésonance pour nos radiateurs est de reproduire le rayonnement thermique du soleil dans les infrarouges lointains. La nature, les objets et les personnes, dégagent naturellement des infrarouges lointains dans la même longueur d'onde, on peut donc parler de résonance.

Le principe des radiateurs AquilOhm est de chauffer tous les éléments d'une pièce (sol, mur, plafonds, meubles, ...) sans chauffer l'air, d'où un besoin de puissance inférieure par rapport à un chauffage conventionnel (l'air est un mauvais conducteur thermique).

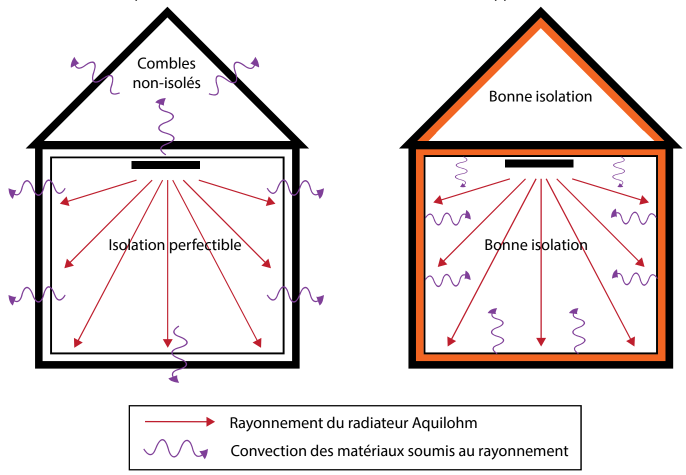
Une fois que tous ces éléments sont à température, ils créent une charge thermique et chauffent l'air par convection uniformément en assainissant l'air de la pièce (équilibre de l'hygrométrie favorable au bien-être).

Il y a 2 phases dans le fonctionnement.

- 1) le rayonnement direct que vous allez ressentir, comme les rayons du soleil en hiver par exemple. ( le rayonnement du radiateur a une portée de 4 à 5 mètres).
- 2) la charge du rayonnement sur les éléments qui permet de chauffer l'air par convection. En général il faut entre 2 à 5 jours après la première mise en route pour atteindre cet équilibre thermique.

#### **IMPORTANT**

plus votre isolation est performante, moins la convection des éléments s'échappe vers l'extérieur.



L'indicateur de performance thermique global Ubat s'exprime en W/(m².K) les valeurs moyennes observées Ubat sont :

- . logement RT 2012 : de 0,33 à 0,35 Classe A
- . logement, excellente isolation sans pont thermique: 0,4
- . logement RT 2005 : 0,75 Classe B
- . logement simple vitrage, murs et combles non isolés : 1,8 Classe G

L'efficacité de notre solution biorésonante à infrarouges lointains est performante jusqu'à la classe D; en fonction de la situation géographique et en se basant sur 8 m² à 10 m² de chauffe pour un Albatros 36 Notre technique de revêtement minéral actif avec notre corps de chauffe breveté permettant l'optimisation du rayonnement, fait que nos radiateurs ne consomment que 35 watts / m² avec une hauteur sous plafond de 2,50 mètres, et permettent de faire entre 10 et 60% d'économie, suivant votre ancienne installation et votre isolation (environ 10% d'économie comparée a une PAC).

# CLASSES DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE en Kwhep\*/m² par an



\*Kwh<sub>ep</sub> = Consommation en énergie primaire. (comptabilisé à partir de la centrale électrique). 1 Kwh en énergie finale = 2,58 Kwh en énergie primaire pour la réglementation thermique RT2012.

1 Kwh en énergie finale = 2,3 Kwh en énergie primaire pour la réglementation environnementale RE2020.

## **THERMOSTATS**



# **Computherm Q3RF (fournis avec le radiateur)**

Thermostat RF radiofréquence.

La commande a une portée de 50 m en espace ouvert; réglage éco / normal manuel, il est simple et très efficace avec les radiateurs biorésonants AquilOhm.

Possibilité de commander plusieurs radiateurs avec la même commande.



## **Computherm Q7RF (programmable en option)**

Thermostat RF radiofréquence.

La commande a une portée de 50 m en espace ouvert;

Programmable sur 6 programmes / jours / semaines + programmes vacances Permets de faire 5 à 10% d'économie supplémentaire quand il est bien réglé. Possibilité de commander plusieurs radiateurs avec la même commande.

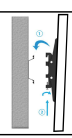
# **FIXATIONS** (en option)

#### **SUPPORT MURAL**

Le support Mural est en acier robuste; il peut supporter un poids jusqu'à 35 kg. l'écart au mur est de 5 cm. Norme VESA 200 x 200 mm.





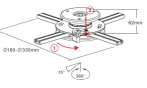


#### **SUPPORT PLAFOND**

Le support plafond est en 2 parties; une sur le radiateur et une sur le plafond et se monte sur un quart de tour; il peut supporter 20 kg. L'écart au plafond est de 6,2 cm. poids: 1.2 kg.







#### **PIED**

Le pied peut supporter une charge de 45 kg, la base du pied est en verre trempé noir de dimensions: 33 x 23 cm, il peut pivoter de -50° / +50°. Norme VESA 200 x 200 mm. poids: 2,6 kg.







TMA - Transition Minérale Active - ZA Val Fleuri - 35220 St Jean / Vilaine Tél. 06 50 38 37 98 - Mail. aquilohm@gmail.com

S.A.S au capital de : 10500€ - SIRET : 887 540 821 00014 - TVA intra communautaire : FR23887540821