



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CHAUFFAGE - RAFRAÎCHISSEMENT - ECS

# Caélia



## Description

Système Split Inverter

Modèles de 6, 8, 11 et 16 kW

Version H pour l'appoint chaudière

Version E en relève électrique monophasée.

Haute performance avec COP jusqu'à 4.2 et pompe classe A.

Températures maximum en sortie de 60°

Production ECS possible avec ballon associé.

Conçu pour 1 circuit direct.

Kit 2e circuit vanne 3 voies intégrable dans le module intérieur.

Possibilité de raccorder 3 circuits par kit externe.

Utilisation réversible 7/12°C pour climatisation avec ventiloconvecteurs avec kit d'isolation des tubulures.

Appoint électrique réglable: 2, 4, 6 kW en monophasée et 4, 8 ou 12 kW en triphasé (2 étages).

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun document

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier