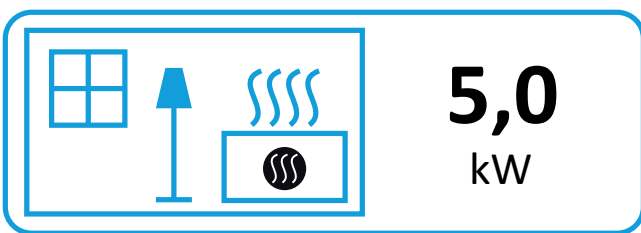
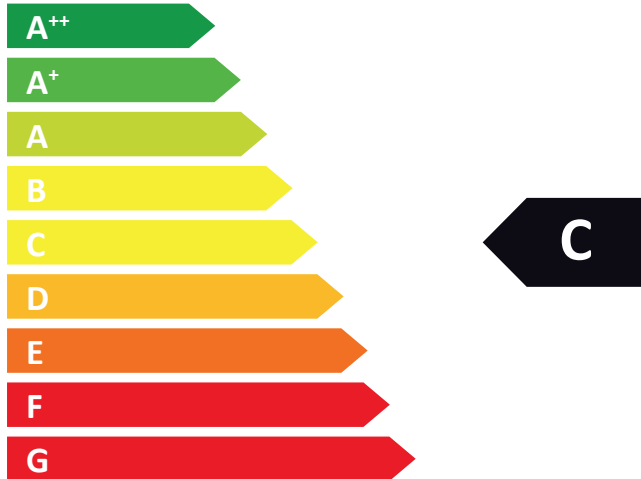


Ref. 211104 - AUER - RADIATEUR VR4 nuage

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGUIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2015/1186

I AUER II VR4 nuage



| | |
|------------------------------------|--------|
| Référence du modèle : | 211104 |
| Fonction de chauffage indirect : | Non |
| Puissance thermique directe (kW) | 5 |
| Puissance thermique indirecte (kW) | 0 |

| Combustible | | Emissions dues au chauffage des locaux (*) |
|-----------------|--------|--------------------------------------------|
| | | NO _x |
| G20 / G25 / G31 | gazeux | 112 mg/kWh (PCS) |

(*) NO_x = oxydes d'azote

Puissance électrique requise par la veilleuse permanente

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|----------------------------------------------------------|--------------------|--------|-------|
| Puissance électrique requise par la veilleuse permanente | P _{pilot} | 0,19 | kW |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Coordonnées de contact | AUER rue de la République 80210 Feuquières en Vimeu |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|

Puissance thermique

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|------------------------------|------------------|--------|-------|
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 5 | kW |
| Puissance thermique minimale | P _{min} | 1,3 | kW |

Rendement utile (PCI)

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|---------------------------------------------------|---------------------|--------|-------|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | η _{th,nom} | 87,6 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale | η _{th,min} | 87,6 | % |

Consommation d'électricité auxiliaire

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|-----------------------------------|-------------------|--------|-------|
| A la puissance thermique nominale | EI _{max} | 0 | kW |
| A la puissance thermique minimale | EI _{min} | 0 | kW |
| En mode veille | EI _{sb} | 0 | kW |

Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Oui |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Non |