

# Product fiche

**Modèle: MOSE 20**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 52/60dB(A)**

**Fluide frigorigène: R32**

Les fuites de fluides frigorigènes contribuent au changement climatique. Les fluides frigorigènes avec un faible potentiel de réchauffement global (GWP : Global Warming Potential) contribuent moins au réchauffement global que les fluides frigorigènes avec un GWP plus élevé, s'il y avait une fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène avec un GWP égal à **675**. Cela veut dire que, si 1 kg de ce fluide frigorigène fuyait dans l'atmosphère, l'impact global de réchauffement climatique serait **675** fois plus élevé que 1 kg de CO2 sur une période de 100 ans.

Ne jamais essayer d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit soi-même : seul un professionnel peut intervenir.

**Mode rafraîchissement:**

**SEER: 6.1**

**Classe d'efficacité énergétique: A++**

**P design: 2.6kW**

Consommation d'énergie annuelle de **148** kWh par an basée sur des tests suivant les normes en vigueur. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

**Mode chauffage:**

**Climat moyen: Tempéré**

**SCOP: 4.1**

**Classe d'efficacité énergétique: A+**

**P design: 2.4kW**

Consommation d'énergie annuelle de **825** kWh par an basée sur des tests suivant les normes en vigueur. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

Le calcul du SCOP aux conditions de conception de référence.

**Puissance déclarée: 2.40kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0.01kW**