

# Product fiche

**Modèle: UGEC 50**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 53/64dB(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: 6,2**

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

**P design: 5,2 kW**

Consommation d'énergie annuelle de 294 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: 4,0**

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

**P design: 4,7kW**

Consommation d'énergie annuelle de 1617 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: 4,70 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

# Product fiche

**Modèle: UGEC 70**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 55/66dB(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: 7,0 kW**

Consommation d'énergie annuelle de 401 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: 4,0**

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

**P design: 7,0kW**

Consommation d'énergie annuelle de 2405 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: 7,0 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

# Product fiche

**Modèle: UGEC 80**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 57/68dB(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: 8,4 kW**

Consommation d'énergie annuelle de 480 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: 7,8kW**

Consommation d'énergie annuelle de 2664 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: 7,80 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

# Product fiche

**Modèle: UGEC 100**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 55/66dB(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: 10,3kW**

Consommation d'énergie annuelle de 587 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: 8,6kW**

Consommation d'énergie annuelle de 2939 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: 8,60 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

# Product fiche

**Modèle: UGEC 120**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 55/66dB(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: 10,5kW**

Consommation d'énergie annuelle de 599 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: 8,6kW**

Consommation d'énergie annuelle de 2940 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: 8,60 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

# Product fiche

**Modèle: UGEC 140**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 64/70dB(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: /**

**Classe d'efficacité énergétique: /**

**P design: 14 kW**

Consommation d'énergie annuelle de  /  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: /**

**Classe d'efficacité énergétique: /**

**P design: 12,5kW**

Consommation d'énergie annuelle de  /  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: 12,5 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**

**Modèle: UGEC 180**

**Marque commerciale: De Dietrich** 

**Niveau de puissance acoustique maximal.**

**(Unité intérieure / unité extérieure): 64/70dB(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 rafraichissement:**

**SEER: /**

**Classe d'efficacité énergétique: /**

**P design: 15,4kW**

Consommation d'énergie annuelle de  /  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: /**

**Classe d'efficacité énergétique: /**

**P design: 12,5kW**

Consommation d'énergie annuelle de  /  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: 12,5 kW**

**Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW**