

Product fiche

Modèle: UCAEC 35

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 56/64dB(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: 3,6kW

Consommation d'énergie annuelle de 204 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: 3,8kW

Consommation d'énergie annuelle de 1285 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: 3,80 kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW

Product fiche

Modèle: UCAEC 50

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 56/64dB(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: 6,3

Classe d'efficacité énergétique: A++

P design: 5,0kW

Consommation d'énergie annuelle de 274 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: 5,0kW

Consommation d'énergie annuelle de 1733 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: 5,0 kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW

Product fiche

Modèle: UCAEC 70

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 57/67dB(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: 6,5

Classe d'efficacité énergétique: A++

P design: 7,0kW

Consommation d'énergie annuelle de 373 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: 4,2

Classe d'efficacité énergétique: A+

P design: 6,8kW

Consommation d'énergie annuelle de 2262 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: 6,80 kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW

Product fiche

Modèle: UCAEC 100

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 62/66dB(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 597 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: 10,0kW

Consommation d'énergie annuelle de 3464 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: 10,0 kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW

Product fiche

Modèle: UCAEC 120

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 62/66dB(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: 11,5kW

Consommation d'énergie annuelle de 660 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: 10,0kW

Consommation d'énergie annuelle de 3466 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: 10,0 kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0,00 kW

Product fiche

Modèle: UCAEC 140

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 65/70dB(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: UCAEC 180

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 65/70dB(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: 16 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