

Product fiche

Modèle: MOSE 25

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 53/60dB(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: 6.5

Classe d'efficacité énergétique: A++

P design: 2.5kW

Consommation d'énergie annuelle de **135** 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: 2.6kW

Consommation d'énergie annuelle de **868** 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: 2.59kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0.01kW

Product fiche

Modèle: MOSE 35

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.
(Unité intérieure / unité extérieure): 53/58dB(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: 3.3kW

Consommation d'énergie annuelle de **187** 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: 2.7kW

Consommation d'énergie annuelle de **897** 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: 2.56kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0.14kW

Product fiche

Modèle: MOSE 50

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 58/62dB(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: 5.3kW

Consommation d'énergie annuelle de 284 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: 4.2kW

Consommation d'énergie annuelle de 1445 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: 4.10kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0.10kW

Product fiche

Modèle: MOSE 70

Marque commerciale: De Dietrich 

Niveau de puissance acoustique maximal.

(Unité intérieure / unité extérieure): 59/64dB(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: 6.7kW

Consommation d'énergie annuelle de 369 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: 4.3

Classe d'efficacité énergétique: A+

P design: 5.6kW

Consommation d'énergie annuelle de 1817 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: 5.50kW

Puissance de l'appoint chauffage: 0.10kW