



DAYGAS
solutions de chauffage

À Propos De Nous

Daygas Solutions De Chauffage a commencé la production de chauffages au gaz naturel, installés à Istanbul par de jeunes entrepreneurs en 2014, fournissant du chauffage dans des zones ouvertes et fermées. Daygas a adopté la satisfaction client inconditionnelle depuis sa création.

Daygas se soucie de l'innovation et des études de R&D, économisant ainsi de l'énergie dans l'industrie du chauffage. C'est une marque qui allie des produits efficaces, économiques, de qualité et fonctionnels avec les consommateurs finaux.

Notre société, qui sert depuis 2014, produit et vend des radiants en céramique, industriels, des générateurs d'air chaud, des radiants de type tubulaire et des chauffages infrarouges électriques, et des activités de service après-vente.

Vision

Minimiser l'empreinte carbone tout en produisant des dispositifs innovants, technologiques, économiques, de qualité et fonctionnels qui économisent de l'énergie dans l'industrie du chauffage, et offrant des produits conviviaux à l'utilisation des personnes.

Mission

Produire des produits économiques, de qualité, innovants, respectueux de l'environnement et fonctionnels avec le principe de la satisfaction inconditionnelle du client.

SOMMAIRE

06

DSR radiant en céramique

13

Lodos Aérothermes À Gaz

18

Radium Radiants Tubulaires

25

Solis Chauffage Électrique

27

Accessoires

28

Les Unités De Contrôle



Température Élevée

Daygas les systèmes de chauffage radiant sont des technologies de chauffage à haute efficacité qui convertissent l'énergie obtenue à partir de GN, de LPG et d'électricité en énergie thermique et transfèrent cette énergie directement à l'environnement souhaité, basé sur le principe de chauffage de l'énergie solaire.

Daygas solutions de chauffage transmettent l'énergie obtenue à partir du GN, du LPG et de l'électricité à l'environnement où il se trouve et ont la plus grande capacité de rayonnement. Grâce à sa surface de combustion spécialement conçue, il offre une supériorité par rapport à d'autres produits rayonnants avec son rendement élevé et sa faible consommation d'énergie. Il est simple à installer et à utiliser, ce qui réduit les coûts. Dimensions et ergonomie. Grâce à leurs conceptions, ils sont compatibles avec les structures architecturales des zones d'utilisation.

Daygas les systèmes de chauffage radiant sont adaptés pour une utilisation dans les cafés, restaurants, jardins d'hiver, usines, entrepôts, antrepos, gymnases et stades, lieux de culte, serres et tous les espaces clos ouverts, semi-ouverts ou suffisamment ventilés. En outre, le projet peut être développé en fonction de la demande et conçu en fonction des objectifs d'utilisation spécifiques.

Daygas les systèmes de chauffage radiant manuel, avec télécommande ou autres unités de contrôle Daygas contrôlables. Il peut être produit en continu, en 2 étapes et en 5 étapes. Vous pouvez contrôler tous les produits de chauffage Daygas avec un seul contrôle.

Tous les produits de marque Daygas utilisent des matériaux documentés CE de qualité supérieure. Il est résistant à la corrosion et peut être utilisé facilement dans des environnements humides.





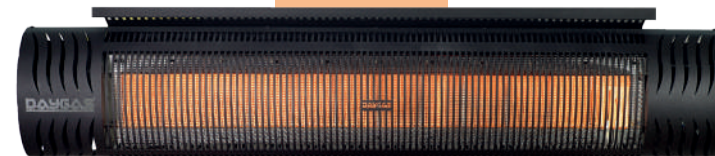
Daygas Les systèmes de chauffage radiant sont des technologies de chauffage à haute efficacité qui convertissent l'énergie obtenue à partir de GN, de LPG et d'électricité en énergie thermique et transfèrent cette énergie directement à l'environnement souhaité, basé sur le principe de chauffage de l'énergie solaire.

Il doit être un régulateur pour les appareils en LPG et doit être à une distance maximale de 2m du radiant.



DSR Série Premium / Plus

Spécifications Techniques



| | DSR 6 Série Premium / Plus | DSR 10 Série Premium / Plus | DSR 12 Série Premium / Plus | DSR 18 Série Premium / Plus | DSR 25 Série Premium / Plus |
|--|---|--|--|--|--|
| Capacité | 6 kW | 9 kW | 12 kW | 18 kW | 25 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 0,384-0,64m ³ /h / LPG 0,282-0,47kg/h | NG 0,57-0,95m ³ /h / LPG 0,42-0,70kg/h | NG 0,762-1,27m ³ /h / LPG 0,57-0,95kg/h | NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h | NG 1,06-2,65m ³ /h / LPG 0,784-1,96kg/h |
| Dimensions (Mm) | 270h / 780L / 225w | 270h / 960L / 225w | 270h / 960L / 225w | 270h / 1505L / 225w | 270h / 1505L / 225w |
| Poids (Kg) | Net 13,35kg / Brut 14,75kg | Net 15,50kg / Brut 17,15kg | Net 15,50kg / Brut 17,15kg | Net 30,55kg / Brut 33,1kg | Net 30,55kg / Brut 33,1kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Zone De Chauffage M² | min 9m ² / Avg 15m ² / max 20m ² | min 12m ² / Avg 20m ² / max 30m ² | min 18m ² / Avg 25m ² / max 40m ² | min 25m ² / Avg 30m ² / max 50m ² | min 30m ² / Avg 35m ² / max 55m ² |
| Bruits Dans D'espace Vide | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| Plaque En Céramique | 4 Pieces | 6 Pieces | 6 Pieces | 12 Pieces | 12 Pieces |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Hauteur D'installation | 180-300cm | 185-350cm | 190-350cm | 210-450cm | 220-450cm |
| Dimensions Du Coli | 300h / 820L / 300w | 300h / 1010L / 300w | 300h / 1010L / 300w | 300h / 1560L / 300w | 300h / 1560L / 300w |
| La Consommation D'électricité | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h |

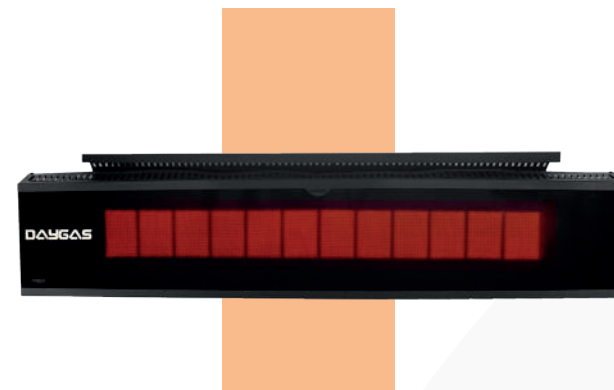
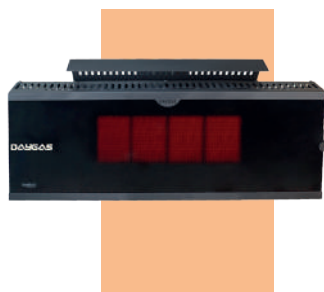


Pour les appareils de modèle Daygas DSR, la pression de service du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de travail à l'efficacité maximale est recommandée de 35 mbar. Tous les appareils au gaz naturel avec des valeurs de pression recommandées dans l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.) doit être mesurée à partir de l'emplacement le plus proche du dispositif, les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

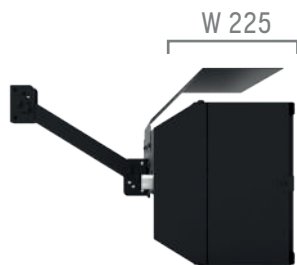


DSR Série LCD / Plus

Spécifications Techniques



| | DSR 6 Série LCD / Plus | DSR 10 Série LCD / Plus | DSR 12 Série LCD / Plus | DSR 18 Série LCD / Plus | DSR 25 Série LCD / Plus |
|--------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Capacité | 6 kW | 9 kW | 12 kW | 18 kW | 25 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 0,384-0,64m ³ /h / LPG 0,282-0,47kg/h | NG 0,57-0,95m ³ /h / LPG 0,42-0,70kg/h | NG 0,762-1,27m ³ /h / LPG 0,57-0,95kg/h | NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h | NG 1,06-2,65m ³ /h / LPG 0,784-1,96kg/h |
| Dimensions (Mm) | 270h / 780L / 225w | 270h / 960L / 225w | 270h / 960L / 225w | 270h / 1505L / 225w | 270h / 1505L / 225w |
| Poids (Kg) | Net 16,40kg / Brut 17,8kg | Net 18,80kg / Brut 20,45kg | Net 18,80kg / Brut 20,45kg | Net 38,05kg / Brut 40,06kg | Net 38,05kg / Brut 40,06kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Zone De Chauffe M² | min 7,65m ² / Avg 12,75m ² / max 17m ² | min 11,8m ² / Avg 17m ² / max 25,5m ² | min 15,3m ² / Avg 21,25m ² / max 34m ² | min 21,25m ² / Avg 25,5m ² / max 42,5m ² | min 25,5m ² / Avg 30m ² / max 46,5m ² |
| Bruits dans d'espace vide | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA | 16 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA | 12 d-BA |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| Plaque En Céramique | 4 Pieces | 6 Pieces | 6 Pieces | 12 Pieces | 12 Pieces |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Hauteur D'installation | 180-300cm | 185-350cm | 190-350cm | 210-450cm | 220-450cm |
| Dimensions Du Coli | 300h / 820L / 300w | 300h / 1010L / 300w | 300h / 1010L / 300w | 300h / 1560L / 300w | 300h / 1560L / 300w |
| La Consommation D'électricité | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h |



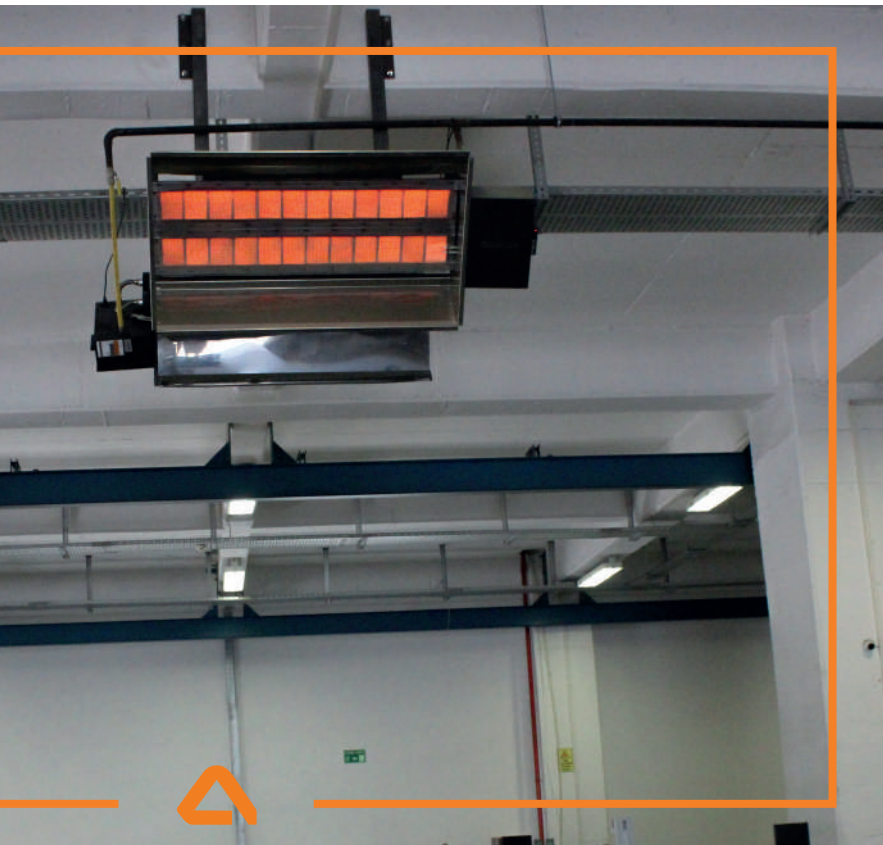
Pour les appareils de modèle Daygas DSR, la pression de service du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de travail à l'efficacité maximale est recommandée de 35 mbar. Tous les appareils au gaz naturel dont les valeurs de pression recommandées dans l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.) doivent être mesurés à partir de l'emplacement le plus proche du dispositif, les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.



Même Qualité De Température À Tous Les Angles

En positionnant les types de chauffage DAYGAS dans différents endroits, vous pouvez atteindre la température que vous souhaitez dans votre région à tout moment de la journée.



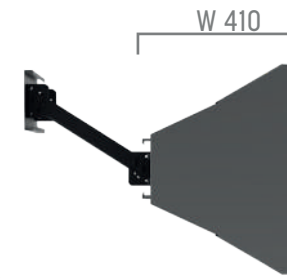
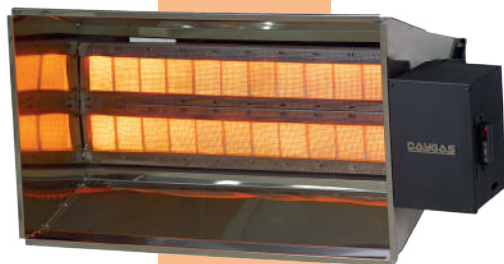


| | DSR 25 Industrial | DSR 30 Industrial |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Capacité | 25 kW | 30 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 1,06-2,65m³/h / LPG 0,784-1,96kg/h | NG 1,902-3,17m³/h / LPG 1,41-2,35 kg/h |
| Dimensions (Mm) | 515h / 1440L / 410w | 515h / 1440L / 410w |
| Poids (Kg) | Net 31,80kg / Brut 36,60kg | Net 31,80kg / Brut 36,60kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Zone De Chauffe M² | min 35m²/ Avg 40m²/ max 60m² | min 40m²/ Avg 50m²/ max 70m² |
| Bruits Dans D'espace Vide | 18 d-BA | 18 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 14 d-BA | 14 d-BA |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| Plaque En Céramique | 12 Pieces | 12 Pieces |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" |
| Hauteur D'installation | 180-300cm | 180-300cm |
| Dimensions Du Coli | 550h / 1470L / 450w | 550h / 1470L / 450w |
| La Consommation D'électricité | 10,3 w/h | 10,3 w/h |

Pour les appareils de modèle Daygas DSR, la pression de service du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de travail de 35 mbar est recommandée pour une efficacité maximale. Tous les appareils au gaz naturel dont les valeurs de pression recommandées dans l'environnement sont en marche (gaze, four, etc.) doivent être mesurés à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

DSR Industrial / Plus

Spécifications Techniques



| | DSR 35-36 Industrial | DSR 38-40 Industrial | DSR 50 Industrial | DSR 56 Industrial |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Capacité | 35-35,5 kW | 38-38,5 kW | 48 kW | 56 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 2,25-3,75m ³ /h / LPG 1,674-2,79kg/h | NG 2,538-4,23m ³ /h / LPG 1,884-3,14kg/h | NG 3,06-5,10m ³ /h / LPG 2,262-3,77kg/h | NG 3,552-5,92m ³ /h / LPG 2,64-4,40kg/h |
| Dimensions (Mm) | 515h / 1440L / 410w | 710h / 1440L / 410w | 710h / 1440L / 410w | 710h / 11440L / 410w |
| Poids (Kg) | Net 31,80kg / Brut 36,60kg | Net 51,85kg / Brut 58,03kg | Net 51,85kg / Brut 58,3kg | Net 51,85kg / Brut 58,3kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Zone De Chauffe M² | min 45m ² / Avg 55m ² / max 75m ² | min 55m ² / Avg 65m ² / max 90m ² | min 56m ² / Avg 67m ² / max 94m ² | min 80m ² / Avg 100m ² / max 135m ² |
| Bruits Dans D'espace Vide | 18 d-BA | 18 d-BA | 18 d-BA | 18 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 14 d-BA | 14 d-BA | 14 d-BA | 14 d-BA |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| Plaque En Céramique | 12 Pieces | 24 Pieces | 24 Pieces | 24 Pieces |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Hauteur D'installation | 270-550cm | 300-900cm | 330-1000cm | 350-1200cm |
| Dimensions Du Coli | 550h / 1470L / 450w | 550h / 1470L / 450w | 730h / 1470L / 450w | 730h / 1470L / 450w |
| La Consommation D'électricité | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h | 10,3 w/h |

Pour les appareils de modèle Daygas DSR, la pression de service du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de travail de 35 mbar est recommandée pour une efficacité maximale. Tous les appareils au gaz naturel dont les valeurs de pression recommandées dans l'environnement sont en marche (gaze, four, etc.) doivent être mesurés à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

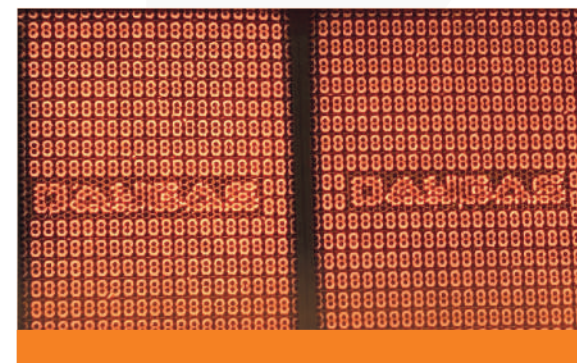
Dsr Radiants En Céramique

Pierre céramique Daygas spécialement conçue avec une haute luminosité, une puissance efficace et économique dans les solutions de chauffage locales.

- >> La technologie du soleil.
- >> Toutes les pièces métalliques sont résistantes aux températures élevées et durables.
- >> Toutes les pièces électriques se composent de câbles en silicone ignifuges résistants à la chaleur.

Pierres En Céramique

Daygas les pierres céramiques spécialement produites, sont utilisées dans les appareils radiants en céramique. La longueur d'onde radiante doit être dans la plage infrarouge. Le choix et la qualité de la pierre sont très importants car le rayonnement se produit à partir de la surface de la pierre céramique en ligne avec ces conditions souhaitées.



Lodos Aérothermes À Gaz

L'énergie thermique que les Aérothermes À Gaz Daygas Lodos obtiennent du GN ou du LPG, Grâce au ventilateur, ce sont les appareils qui fournissent le chauffage en soufflant de l'air chaud directement ou avec des conduits d'air à l'environnement souhaité. Les Aérothermes À Gaz Lodos offrent un rendement élevé et une faible consommation d'énergie grâce à la structure de chaudière spécialement conçue. C'est le produit avec le son de travail le plus bas de sa catégorie avec sa chaudière de conception spéciale et sa structure de corps. Il fonctionne plus silencieux que ses homologues. En raison de la montée de l'air chaud, il est recommandé d'utiliser des Aérothermes À Gaz dans des zones fermées où la hauteur du plafond ne dépasse pas 5 m afin de fournir un chauffage plus efficace et homogène..

Caractéristiques des Aérothermes À Gaz Lodos

- >> Possibilité de fonctionnement avec télécommande 5-étapes ou thermostat
- >> Affichage de notification de défaut sur l'écran.
- >> Efficacité accrue grâce à la structure spéciale de la chaudière et aux serpentins ailés.
- >> Haut niveau de sécurité
- >> Système de valve à gaz sécurisé.
- >> Démarrage rapide
- >> Faible consommation d'énergie
- >> Faible taux d'émission
- >> Fonctionnement silencieux
- >> Mode refroidissement

Lodos Brise Dans Le Froid De L'hiver,

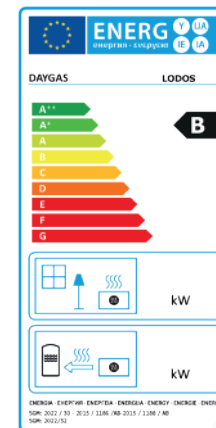
Un Plaisir Rafraîchissant Par Temps Chaud.

- >> Toutes les pièces métalliques sont en alliage aluminium-silicium résistant aux hautes températures et durable.
- >> Tous les composants électriques sont constitués de câbles en silicone ignifuges résistant aux hautes températures.
- >> Possibilité de travailler hermétiquement et semi-hermétiquement.



Lodos Series

Spécifications Techniques



| | Lodos 16 | Lodos 20 | Lodos 25 |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Capacité | 16 kW | 20 kW | 25 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 0,912-1,52m ³ /h / LPG 0,672-1,12kg/h | NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h | NG 1,428-2,38m ³ /h / LPG 1,056-1,76kg/h |
| Dimensions (Mm) | 600h / 525L / 675w | 600h / 525L / 675w | 600h / 525L / 675w |
| Poids (Kg) | Net 39,00kg / Brut 43,00kg | Net 39,00kg / Brut 43,00kg | Net 39,00kg / Brut 43,00kg |
| Zone De Chauffe M² | min 80m ² / Avg 100m ² / max 120m ² | min 100m ² / Avg 125m ² / max 150m ² | min 120m ² / Avg 150m ² / max 180m ² |
| Zone De Chauffe M³ | min 240m ³ / Avg 300m ³ / max 360m ³ | min 300m ³ / Avg 375m ³ / max 450m ³ | min 360m ³ / Avg 450m ³ / max 540m ³ |
| Bruits Dans D'espace Vide | 50 d-BA | 50 d-BA | 50 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 39 d-BA | 39 d-BA | 39 d-BA |
| Débit (M³) | 3300m ³ | 3300m ³ | 3300m ³ |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| La Consommation D'électricité | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Dimensions Du Coli | 610h / 555L / 685w | 610h / 555L / 685w | 610h / 555L / 685w |

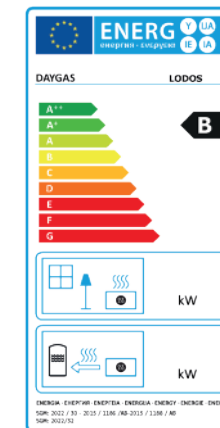


Sélection du ventilateur radial : Nos appareils conviennent à une utilisation avec des ventilateurs de type conduit et radiaux. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.



Sélection du ventilateur axial : En fonction des domaines d'utilisation, les tailles des ventilateurs axiaux des appareils Lodos 45-50-55 peuvent être modifiées en option. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.

Pour les appareils du modèle Daygas Lodos d'une capacité de 16 à 55 KW, la pression de fonctionnement du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de fonctionnement d'efficacité maximale est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir du point le plus proche de l'appareil lorsque tous les appareils à gaz naturel de l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.), et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres de l'appareil .



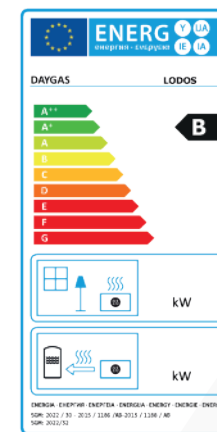
| | Lodos 30 | Lodos 35 | Lodos 40 |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Capacité | 30 kW | 35 kW | 40 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 1,71-2,85m ³ /h / LPG 1,26-2,11kg/h | NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 1,47-2,46kg/h | NG 2,28-3,8m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h |
| Dimensions (Mm) | 660h / 660L / 820w | 660h / 660L / 820w | 660h / 660L / 820w |
| Poids (Kg) | Net 49,00kg / Brut 54,00kg | Net 49,00kg / Brut 54,00kg | Net 49,00kg / Brut 54,00kg |
| Zone De Chauffe M² | min 152m ² / Avg 190m ² / max 228m ² | min 176m ² / Avg 220m ² / max 264m ² | min 200m ² / Avg 250m ² / max 300m ² |
| Zone De Chauffe M³ | min 456m ³ / Avg 570m ³ / max 684m ³ | min 528m ³ / Avg 660m ³ / max 792m ³ | min 600m ³ / Avg 750m ³ / max 900m ³ |
| Bruits Dans D'espace Vide | 55 d-BA | 55 d-BA | 55 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 43 d-BA | 43 d-BA | 43 d-BA |
| Débit (M³) | 3500m ³ | 3500m ³ | 3500m ³ |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| La Consommation D'électricité | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Dimensions Du Coli | 670h / 690L / 830w | 670h / 690L / 830w | 670h / 690L / 830w |



Sélection du ventilateur radial : Nos appareils conviennent à une utilisation avec des ventilateurs de type conduit et radiaux. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.

Sélection du ventilateur axial : En fonction des domaines d'utilisation, les tailles des ventilateurs axiaux des appareils Lodos 45-50-55 peuvent être modifiées en option. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.

Pour les appareils du modèle Daygas Lodos d'une capacité de 16 à 55 KW, la pression de fonctionnement du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de fonctionnement d'efficacité maximale est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir du point le plus proche de l'appareil lorsque tous les appareils à gaz naturel de l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.), et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres de l'appareil.



| | Lodos 45 | Lodos 50 | Lodos 55 |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Capacité | 45 kW | 50 kW | 55 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 2,568-4,28m³/h / LPG 1,896-3,16kg/h | NG 2,85-4,75m³/h / LPG 2,112-3,52kg/h | NG 3,138-5,23m³/h / LPG 2,322-3,87kg/h |
| Dimensions (Mm) | 790h / 760L / 820w | 790h / 760L / 820w | 790h / 760L / 820w |
| Poids (Kg) | Net 73,75kg / Brut 88,60kg | Net 73,75kg / Brut 88,60kg | Net 73,75kg / Brut 88,60kg |
| Zone De Chauffe M² | min 224m² / Avg 280m² / max 336m² | min 250m² / Avg 300m² / max 365m² | min 275m² / Avg 330m² / max 395m² |
| Zone De Chauffe M³ | min 672m³ / Avg 840m³ / max 1008m³ | min 740m³ / Avg 930m³ / max 1100m³ | min 810m³ / Avg 1020m³ / max 1208m³ |
| Bruits Dans D'espace Vide | 55 d-BA | 55 d-BA | 55 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 43 d-BA | 43 d-BA | 43 d-BA |
| Débit (M³) | 3500m³ | 3500m³ | 3500m³ |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| La Consommation D'électricité | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Dimensions Du Coli | 800h / 790L / 820w | 800h / 790L / 820w | 800h / 790L / 820w |



Sélection du ventilateur radial : Nos appareils conviennent à une utilisation avec des ventilateurs de type conduit et radiaux. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.



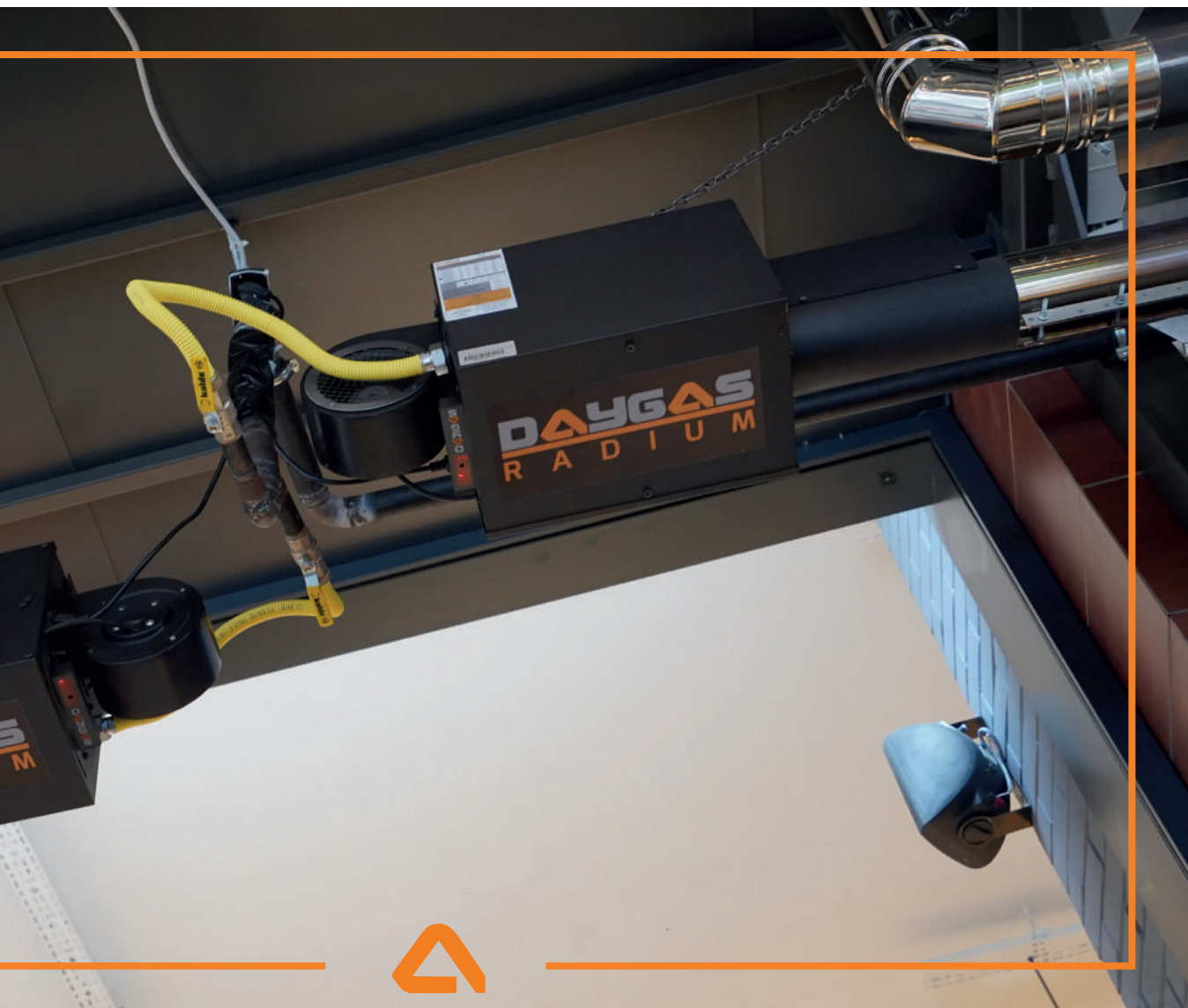
Sélection du ventilateur axial : En fonction des domaines d'utilisation, les tailles des ventilateurs axiaux des appareils Lodos 45-50-55 peuvent être modifiées en option. Vous pouvez vous renseigner à ce sujet auprès de votre conseiller commercial.

Pour les appareils du modèle Daygas Lodos d'une capacité de 16 à 55 KW, la pression de fonctionnement du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de fonctionnement d'efficacité maximale est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir du point le plus proche de l'appareil lorsque tous les appareils à gaz naturel de l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.), et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres de l'appareil. .



| | Lodos 60 | Lodos 70 | Lodos 75 | Lodos 80 | Lodos 85 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Capacité | 60 kW | 69,7 kW | 75 kW | 80 kW | 85 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 3,42-5,70m ³ /h / LPG 2,532-4,22kg/h | NG 3,99-6,65m ³ /h / LPG 2,952-4,92kg/h | NG 4,26-7,13m ³ /h / LPG 3,11-5,27kg/h | NG 4,53-7,55m ³ /h / LPG 3,36-5,60kg/h | NG 4,89-8,43m ³ /h / LPG 3,63-6,35kg/h |
| Dimensions (Mm) | 790h / 1057L / 842w | 790h / 1057L / 842w | 790h / 1057L / 842w | 790h / 1057L / 842w | 790h / 1057L / 842w |
| Poids (Kg) | Net 103,25kg / Brut 124,04kg | Net 103,25kg / Brut 124,04kg | Net 103,25kg / Brut 124,04kg | Net 103,25kg / Brut 124,04kg | Net 103,25kg / Brut 124,04kg |
| Zone De Chauffe M² | min 300m ² / Avg 350m ² / max 410m ² | min 325m ² / Avg 380m ² / max 460m ² | min 340m ² / Avg 400m ² / max 480m ² | min 355m ² / Avg 420m ² / max 500m ² | min 370m ² / Avg 445m ² / max 525m ² |
| Zone De Chauffe M³ | min 822m ³ / Avg 1108m ³ / max 1274m ³ | min 868m ³ / Avg 1161m ³ / max 1322m ³ | min 880m ³ / Avg 1207m ³ / max 1364m ³ | min 905m ³ / Avg 1238m ³ / max 1394m ³ | min 935m ³ / Avg 1277m ³ / max 1425m ³ |
| Bruits Dans D'espace Vide | 62 d-BA | 62 d-BA | 62 d-BA | 62 d-BA | 62 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 50 d-BA | 50 d-BA | 50 d-BA | 50 d-BA | 50 d-BA |
| Débit (M³) | 6900m ³ | 6900m ³ | 6900m ³ | 6900m ³ | 6900m ³ |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| La Consommation D'électricité | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h | 411,3 w/h |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Dimensions Du Coli | 800h / 1060L / 852w | 800h / 1060L / 852w | 800h / 1060L / 852w | 800h / 1060L / 852w | 800h / 1060L / 852w |

Pour les appareils du modèle Daygas Lodos d'une capacité de 60 à 85 KW, la pression de fonctionnement du gaz naturel est de 21 mbar et la pression de fonctionnement d'efficacité maximale est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir du point le plus proche de l'appareil lorsque tous les appareils à gaz naturel de l'environnement fonctionnent (gaze, four, etc.), et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres de l'appareil.

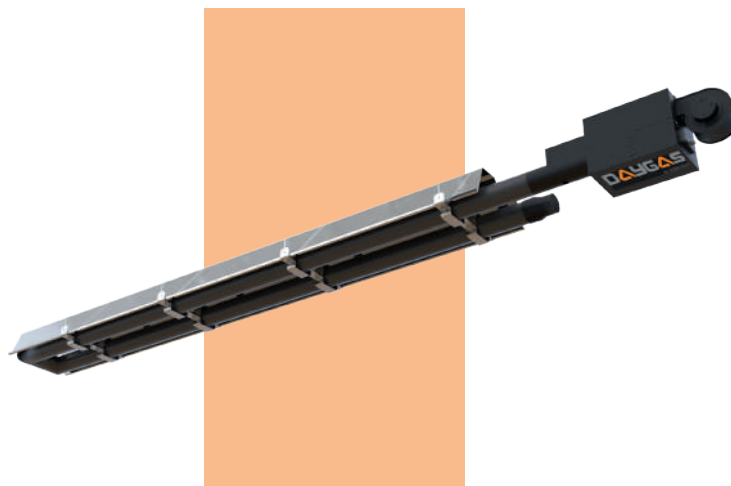


Grâce à des brûleurs radium avec une répartition équilibrée de la charge et une longueur de flamme accrue et des ventilateurs à l'aérodynamisme maximisé, les produits sont des technologies de chauffage à haut rendement qui peuvent continuer à fonctionner sans problème pendant de nombreuses années sans perdre en performances, comme au premier jour.



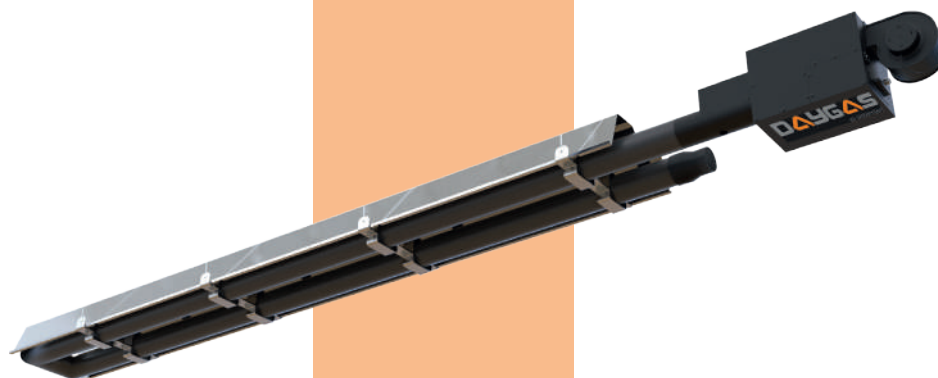
Radium Radiant Tubulaire Type U / Plus

Spécifications Techniques



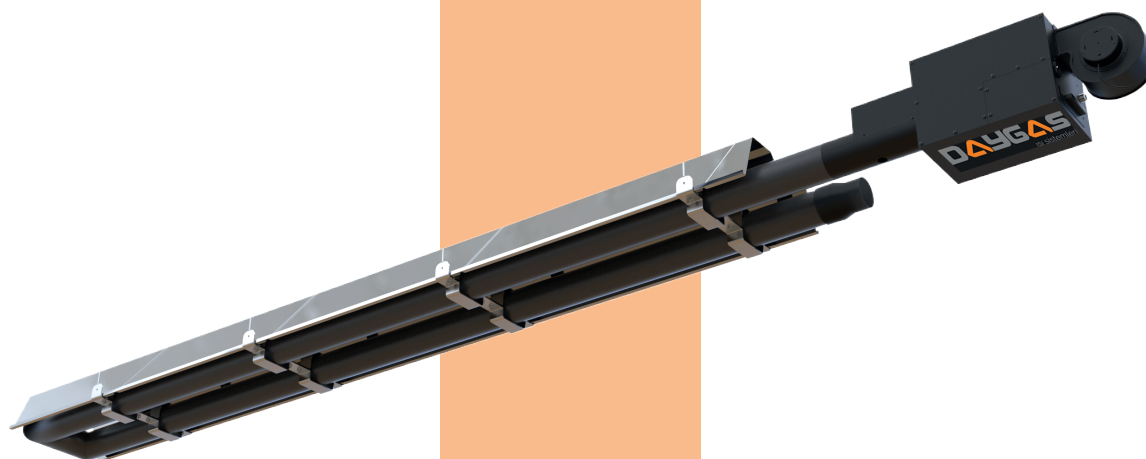
| | Radium U 15 | Radium U 20 | Radium U 30 | Radium U 35 |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Capacité | 15 kW | 20 kW | 30 kW | 35 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 0,858-1,43m ³ /h / LPG0,63-1,05kg/h | NG 1,114-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h | NG 1,71-2,85m ³ /h / LPG 1,226-2,11kg/h | NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 2,46 kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 4200L / 405w | 250h / 5700L / 405w | 250h / 7200L / 405w | 250h / 7200L / 405w |
| Poids (Kg) | Net 65,00kg / Brut 80,00kg | Net 90,00kg / Brut 110,00kg | Net 120,00kg / Brut 150,00kg | Net 120,00kg / Brut 150,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m ³ | 2950m ³ | 2950m ³ | 2950m ³ |
| Hauteur D'installation | 250-450cm | 250-450cm | 260-470cm | 280-800cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 15-50 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.



| | Radium U 40 | Radium U 45 | Radium U 50 | Radium U 55 |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Capacité | 40 kW | 45 kW | 50 kW | 55 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 2,28-3,80m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h | NG 2,568-4,28m ³ /h / LPG 1,896-3,16kg/h | NG 2,85-4,75m ³ /h / LPG 2,112-3,52kg/h | NG 3,138-5,23m ³ /h / LPG 2,322-3,87kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 7200L / 405w | 250h / 8700L / 405w | 250h / 8700L / 405w | 250h / 10200L / 405w |
| Poids (Kg) | Net 120,00kg / Brut 150,00kg | Net 155,00kg / Brut 185,00kg | Net 155,00kg / Brut 185,00kg | Net 175,00kg / Brut 220,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m ³ | 2950m ³ | 2950m ³ | 2950m ³ |
| Hauteur D'installation | 300-900cm | 320-1000cm | 350-1200cm | 400-1300cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/- %15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 15-50 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

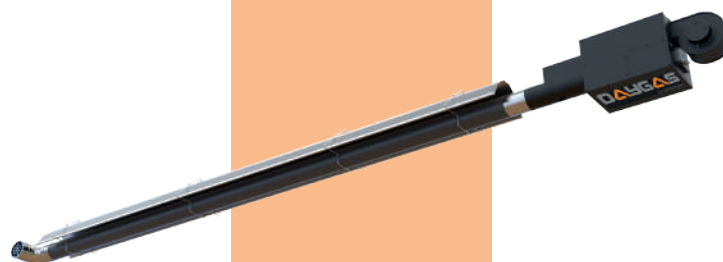


| | Radium U 60 | Radium U 71 |
|--------------------------------------|--|--|
| Capacité | 60 kW | 69,7 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 3,42-5,70m ³ /h / LPG 2,532-4,22kg/h | NG 4,05-6,75m ³ /h / LPG 2,904-4,99kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 10200L / 405w | 250h / 13200L / 405w |
| Poids (Kg) | Net 175,00kg / Gross 220,00kg | Net 200,00kg / Gross 240,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m ³ | 2950m ³ |
| Hauteur D'installation | 425-1350cm | 450-1400cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 55-69,7 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

Radium Radiant Tubulaire Type I / Plus

Spécifications Techniques



| | Radium I 15 | Radium I 20 | Radium I 30 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Capacité | 15 kW | 20 kW | 30 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 0,858-1,43m³/h / LPG0,63-1,05kg/h | NG 1,114-1,90m³/h / LPG 0,846-1,41kg/h | NG 1,71-2,85m³/h / LPG 1,226-2,11 kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 6900L / 405w | 250h / 6900L / 405w | 250h / 9900L / 260w |
| Poids (Kg) | Net 60,00kg / Brut 80,00kg | Net 60,00kg / Brut 80,00kg | Net 85,00kg / Brut 105,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m³ | 2950m³ | 2950m³ |
| Hauteur D'installation | 250-450cm | 250-450cm | 260-470cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-0/15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-0/15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-0/15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 55-69,7 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.



| | Radium I 35 | Radium I 40 | Radium I 45 |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Capacité | 35 kW | 40 kW | 45 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 2,46 kg/h | NG 2,28-3,80m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h | NG 2,568-4,28m ³ /h / LPG 1,896-3,16kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 9900L / 260w | 250h / 12900L / 260w | 250h / 12900L / 260w |
| Poids (Kg) | Net 85,00kg / Gross 105,00kg | Net 110,00kg / Gross 150,00kg | Net 110,00kg / Gross 150,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55 _{mbr} NG / 32-55 _{mbr} LPG | 21-55 _{mbr} NG / 32-55 _{mbr} LPG | 21-55 _{mbr} NG / 32-55 _{mbr} LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m ³ | 2950m ³ | 2950m ³ |
| Hauteur D'installation | 280-800 _{cm} | 300-900 _{cm} | 320-1000 _{cm} |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 15-50 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.



| | Radium I 50 | Radium I 55 |
|--------------------------------------|--|---|
| Capacité | 50 kW | 55 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 2,85-4,75m ³ /h / LPG 2,112-3,52kg/h | NG 3,138-5,23m ³ /h / LPG 2,322-3,87kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 12900L / 260w | 250h / 15900L / 260w |
| Poids (Kg) | Net 110,00kg / Gross 150,00kg | Net 135,00kg / Gross 185,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m ³ | 2950m ³ |
| Hauteur D'installation | 350-1200cm | 400-1300cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G 3/4" | G 3/4" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 55-69,7 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

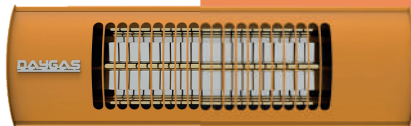
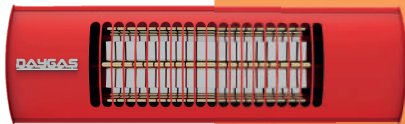
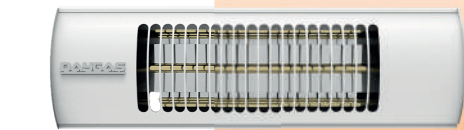


| | Radium I 60 | Radium I 71 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Capacité | 60 kW | 69,7 kW |
| La Consommation De Gaz | NG 3,42-5,70m³/h / LPG 2,532-4,22kg/h | NG 4,05-6,75m³/h / LPG 2,994-4,99kg/h |
| Dimensions (Mm) | 250h / 15900L / 405w | 250h / 18900L / 405w |
| Poids (Kg) | Net 135,00kg / Gross 185,00kg | Net 160,00kg / Gross 230,00kg |
| Pression D'utilisation | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG | 21-55mbr NG / 32-55mbr LPG |
| Bruits Dans D'espace Vide | 85 d-BA | 85 d-BA |
| Bruits Dans L'espace Plein | 70 d-BA | 70 d-BA |
| Débit (M³) | 2950m³ | 2950m³ |
| Hauteur D'installation | 425-1350cm | 450-1400cm |
| Niveau | Standard 2 / Plus 5 | Standard 2 / Plus 5 |
| La Consommation D'électricité | 136,3 w/h | 136,3 w/h |
| Raccordement Électrique | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 | 230-240VAC 50-60 Hz +/-%15 |
| Raccordement Au Gaz | G ¾" | G ¾" |

Pour les appareils de modèle Daygas Radium, la pression du gaz naturel pour les appareils d'une capacité de 55-69,7 KW est de 21 mbar, mais pour obtenir la meilleure efficacité, la pression recommandée du gaz naturel est de 35 mbar. Les valeurs de pression recommandées doivent être mesurées à partir de l'endroit le plus proche du dispositif, et les régulateurs à installer doivent être à une distance maximale de 2 mètres du dispositif.

» Le son db a été mesuré dans un environnement de laboratoire. Le son db + / - peut varier selon l'environnement d'installation. Les mesures du son sont effectuées à une distance minimale de 5 m. Les distances de mesure peuvent varier en fonction de la capacité et de la hauteur de suspension.

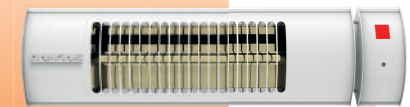
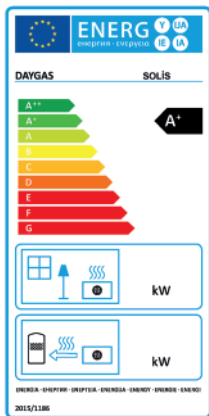
S O L I S



Avec Solis

Solutions De Chauffage Efficaces Pour Les Espaces Ouverts

- >> Protection Ip67
- >> Réflecteurs Paraboliques
- >> Différentes Options De Couleur
- >> Utilisation Avec Ou Sans Télécommande.

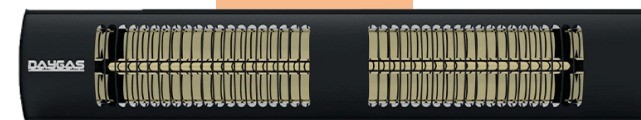


Solis

Spécifications Techniques



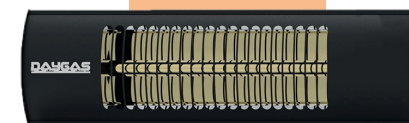
Solis 4000
Avec Télécommande



Solis 4000
sans télécommande



Solis 2000
Avec Télécommande



Solis 2000
sans télécommande

| | Solis 2000 Avec Télécommande | Solis 4000 Avec Télécommande | Solis 2000 Sans Télécommande | Solis 4000 Sans Télécommande | Solis 8000 Industrial | Solis 12000 Industrial |
|--|---|--|---|--|--|--|
| Capacité | 2000 W | 4000 W | 2000 W | 4000 W | 8000 W | 12000 W |
| La Consommation D'électricité | 2 kW/h | 4 kW/h | 2 kW/h | 4 kW/h | 8 kW/h | 12 kW/h |
| Dimensions (Mm) | 140h / 545L / 85w mm | 140h / 1025L / 85w mm | 140h / 470L / 85w mm | 140h / 940L / 85w mm | 450h / 750L / 100w mm | 450h / 750L / 100w mm |
| Poids (Kg) | 1,60kg | 2,65kg | 1,10kg | 2,30kg | 8,80kg | 9,30kg |
| Raccordement Électrique | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15 |
| Zone De Chauffe | min 7m ² / Avg 10m ² / max 15m ² | min 15m ² / Avg 21m ² / max 28m ² | min 7m ² / Avg 10m ² / max 15m ² | min 15m ² / Avg 21m ² / max 28m ² | min 45m ² / Avg 50m ² / max 65m ² | min 65m ² / Avg 78m ² / max 90m ² |
| Hauteur D'installation | 150-250cm | 150-250cm | 150-250cm | 150-250cm | 150-250cm | 150-250cm |
| Standards Ip | -- | -- | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Durée De Vie Des Ampoules Halogènes | Avg. 7000 heures | Avg. 7000 heures | Avg. 7000 heures | Avg. 7000 heures | Ort. 7000 heures | Avg. 7000 heures |
| Alimentation En Énergie | Monofaze | Monofaze | Monofaze | Monofaze | Trifaze | Trifaze |

A C C E S S O I R E S



Cheminée de 25 cm



Cheminée de 50 cm



Cheminée de 100 cm



Coude de 15°



Coude de 30°



Coude de 45°



Coude de 90°



Coude Protégé



Pinces de fixation murale Eko



Fixation murale Pinces Eko 11



Fixation murale Pinces Eko 21



Couvercle en verre et mural



Lodos Kit de montage mural



Chapeau de protection contre la pluie et le vent



Master Flash



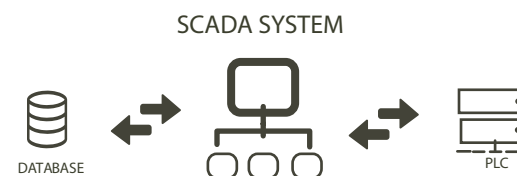
LPG Support

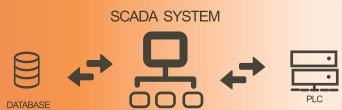
Les Unités De Contrôle

Il existe différents scénarios et éléments de contrôle liés aux dispositifs de contrôle.

1. Intégration dans le système d'automatisation. (Contrôle de Scada)
2. Entagration sur le panneau de contrôle.
3. Commande manuelle avec interrupteur Pako.
4. Contrôle automatique avec commutation du thermostat.
5. Télécommandé.

Offrant 5 alternatives différentes, la variété des scénarios de contrôle permet aux produits d'être gérés de manière correcte et souhaitée. Le scénario de contrôle le plus approprié est sélectionné en évaluant la situation d'utilisation sur site et les conditions d'espace du contrôle des appareils de notre gamme de produits. Par conséquent, le contrôle avec le bon scénario de solution permet à la fois d'économiser du carburant et de faciliter un service durable sans problème.





Intégration Au Système D'automatisation (Contrôle Via Scada)

Nos appareils peuvent être intégrés directement dans les systèmes d'automatisation du bâtiment (BMS) avec le protocole de communication Modbus via le port RS485 (interne), ou s'il n'y a pas de système BMS existant, le contrôle des appareils peut être utilisé entièrement automatiquement à partir d'un seul centre via l'écran tactile HMI ou un PC.

Dans Le Système Bms

- » Fonctionnement des chauffages avec contrôle zonal ou individuel de l'étage et de la modulation,
- » Cihazların belirlenen gün ve saatlerde çalıştırılma emri,
- » Voir et garder en mémoire quel appareil ne fonctionne pas avec les codes d'erreur des appareils du système,
- » Les contrôles fonctionnels tels que l'observation instantanée, quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle de la consommation de carburant sont les avantages du système intégré à l'automatisation.

Thermostat d'ambiance analogique

Le thermostat d'ambiance analogique Daygas éteint automatiquement l'appareil lorsque la valeur calorifique que vous avez définie est approchée, puis lorsque la température ambiante descend en dessous de la valeur calorifique souhaitée, l'appareil s'active automatiquement au niveau maximum et recommence à fonctionner. De cette façon, cela permet d'économiser du carburant.



Capteur De Chaleur Numérique

- » Mode de protection contre le froid glacial.
- » Régulation de la chaleur sur l'appareil.
- » Possibilité de contrôle modulé.
- » Utilisé avec le panneau de commande numérique du capteur de chaleur.

Lorsque vos appareils approchent de la valeur calorifique que vous avez programmée avec le capteur thermique Daygas, vous économisez du carburant en réduisant la valeur de modulation de l'appareil en fonction des conditions météorologiques. Lorsque le fluide atteint la valeur thermique souhaitée, l'appareil s'éteint automatiquement puis tombe en dessous de la valeur souhaitée, l'appareil s'active automatiquement au niveau de température le plus adapté à l'environnement et recommence à fonctionner.



Panneau De Contrôle

- » Protection Cryptée.
- » Mode De Protection Thermique.
- » Fonction De Protection Contre Le Froid Glacial.
- » Écran Lcd Graphique 128 X 64.
- » Port De Communication Informatique.
- » Programmabilité 24h/24 Et 7j/7.
- » Possibilité De Contrôle Automatique Et Manuel.
- » Possibilité De Connecter Un Capteur De Chaleur Externe.
- » Possibilité De Contrôler 8 Zones Indépendantes Et Un Total De 32 Appareils.

Il simplifie votre travail grâce à de nombreuses commandes, depuis la commande d'allumer et d'éteindre les appareils les jours de travail souhaités et aux intervalles de temps souhaités, pour garantir que l'environnement reste chaud, dans la plage de valeurs thermiques déterminées pour la protection contre le froid glacial. lorsque l'entreprise est fermée.

Télécommande

Les télécommandes Daygas sont des contrôleurs dotés de 3 boutons et dotés de fonctions simples, offrant une utilisation simple. Grâce à la télécommande Daygas, tous les fonctions telles que on-off, réglage de la chaleur, mise à niveau, réinitialisation et réinitialisation peuvent être facilement contrôlés. Tous les produits Daygas peuvent être contrôlés à distance avec une seule commande.



Contrôle Manuel Avec Pako Switching

Avec la commande commutée Pako, une commande manuelle avec réglage des niveaux peut être assurée sur le pako. Les appareils peuvent être exploités au niveau souhaité via le commutateur pako pour des solutions plus locales où il n'y a pas de carte de commande ou n'est pas nécessaire.

- » Les radiants peuvent être commandés indépendamment.
- » Étant donné que l'énergie de l'appareil n'est pas coupée en veille (0) via Pako, il se met en veille après les procédures d'arrêt de l'appareil pour être arrêté, de sorte que les appareils bénéficient d'un service de longue durée.
- » The device's control is not used when the pako is used conditionally.

E OF LOCAL

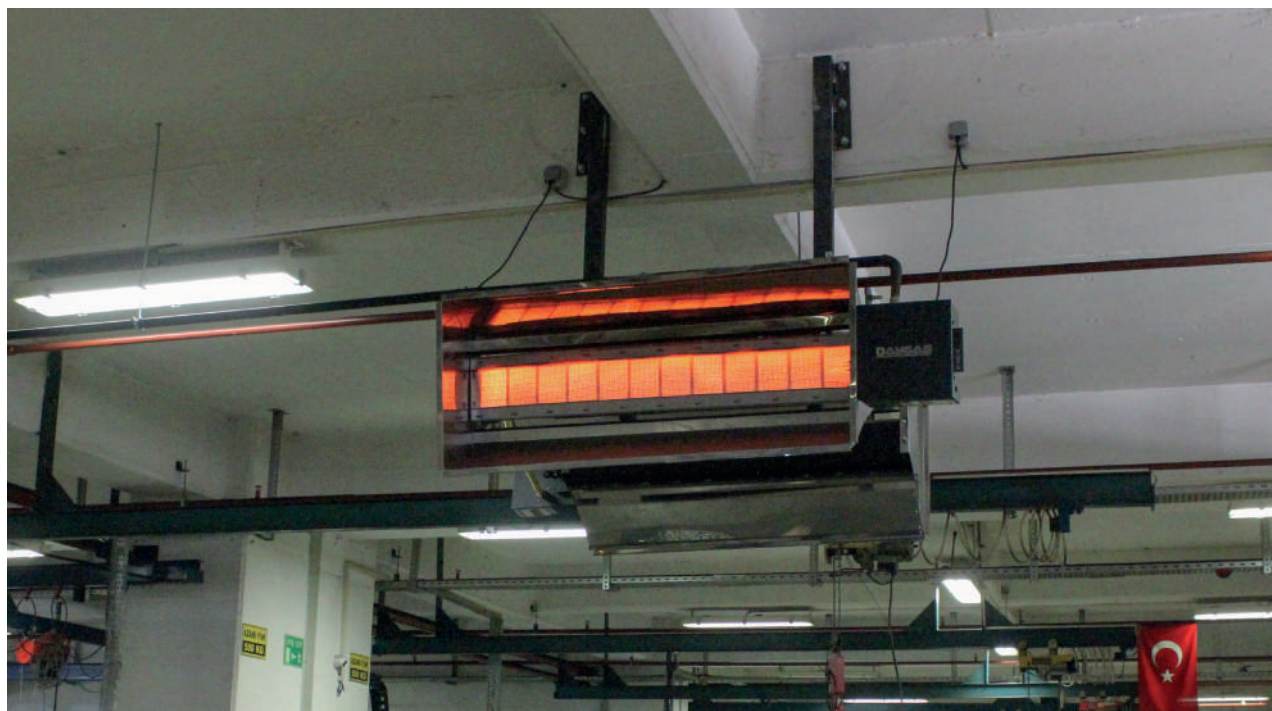






Avec Daygas
Chaleur Efficace
Dans Tous Les Domaines Difficiles À Chauffer

- » Cafés
- » Serres
- » Ateliers
- » Usines
- » Stades
- » Restaurants
- » Espaces Ouverts
- » Salles De Sports
- » Lieux De Culte
- » Sites Industriels





Usine

+90 850 532 91 53

+90 212 423 30 44

info@daygas.eu

www.daygas.eu

Firuzköy Bulvarı No: 206 / 1, 34325 Avcılar / İstanbul - Türkiye

