



Chauffage infrarouge

Le futur est en marche



Miroir infrarouge

Nos miroirs infrarouges sans cadre au design élégant sont une solution idéale pour intégrer à la fois un miroir et un chauffage dans un seul produit.

Grâce à leur indice de protection IP65, ces panneaux sont parfaitement étanches à la poussière et protégés contre les projections et éclaboussures d'eau, ce qui les rend parfaits pour les salles de bains et les pièces humides.

En utilisant les dernières technologies dans le processus de fabrication des miroirs en verre, ils sont à la fois solides et robustes, avec un verre trempé et renforcé à l'avant.

Nos miroirs sont disponibles en trois formats : rond, carré ou rectangulaire, avec des puissances variant de 250W à 600W.



Rétroéclairage LED Optionnel

Pour un effet halo lumineux, vous pouvez choisir un panneau miroir à infrarouge lointain avec rétroéclairage LED. Vous avez la possibilité d'opter pour une lumière froide ou chaude, afin d'obtenir un panneau esthétiquement agréable.



Propriétés anti-buée

Notre gamme de miroirs possède des propriétés anti-buée et des bords polis, afin d'éviter toute rouille sur le miroir. Cela permet de le garder propre et de maintenir son apparence comme neuve.



Certifié IP65

Nos miroirs sont certifiés IP65, ce qui signifie qu'ils sont protégés contre la poussière ainsi que les projections et éclaboussures d'eau. Vous pouvez ainsi être serein(e) face à l'intrusion de poussière ou au contact d'eau à faible pression.

Spécifications des matériaux

Conception de la surface :	Miroir en verre Titan sans cadre avec bord poli
Élément chauffant :	Encre Nanotech au Cristal de Carbone en Maille
Matériaux :	Miroir sans cadre en verre premium de 5 mm avec bord poli
Fabrication :	Verre Miroir Tempéré et Renforcé à Double Sens
Fixations :	Mur
Raccordement :	Câble de 2 mètres
Durée de vie :	20 ANS
Garantie :	10 ans *Conditions d'application
Indice de protection IP :	IP65

*Miroir rond disponible uniquement sur le modèle de 500 watts.

**Les panneaux de chauffage à infrarouge lointain Fulkorn doivent être utilisés en combinaison avec des unités de contrôle de thermostat. Nous recommandons une installation réalisée par un ingénieur qualifié.

Chauffage infrarouge

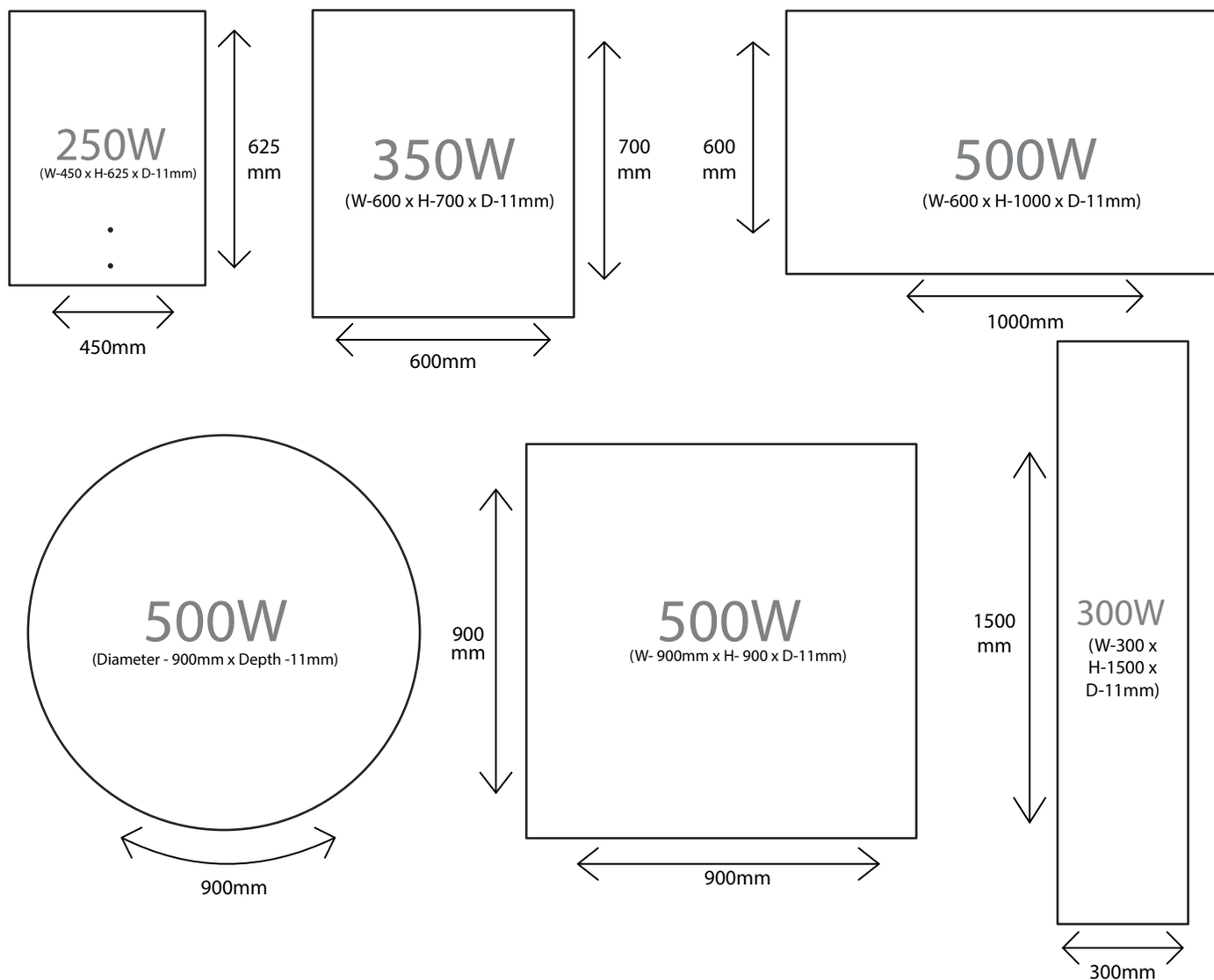
Le futur est en marche



FULKORN®
Marque Française

L'épaisseur du panneau est de 11 mm ; elle augmentera de 20 mm supplémentaires avec nos cassettes Easy Install. Les panneaux miroir doivent être installés uniquement sur le mur, en orientation portrait ou paysage..

Dimensions



Spécifications techniques

	250W	350W	300W (miroir dressing)	500W	500W (Rond)
Puissance nominale:	250W	350W	300W (miroir dressing)	500W	500W (Rond)
Tension:	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Ampères:	1.65-1.13	1.59-1.46	1.59-1.46	2.27-2.08	2.27-2.08
Couverture du chauffage:	3.33-4.14m ²	5.83-6.73m ²	5.83-6.73m ²	7.35-8.33m ²	7.35-8.33m ²
Plage de température:	0/90°C	0/90°C	0/90°C	0/90°C	0/90°C
Protection contre la surchauffe:	120/130°C	120/130°C	120/130°C	120/130°C	120/130°C
kWh par an :	585	819	819	1170	1170
Poids:	4.8 Kg	9.4 Kg (12.1 Kg W/LED)	9.4 Kg (10.6 Kg W/LED)	16.5 Kg (17 Kg W/LED)	13.2 Kg (13.7 Kg W/LED)
Transfert d'énergie :	98%	98%	98%	98%	98%

