

Chauffage infrarouge

Le futur est en marche



FULKORN®

Marque Française

Radiateur infrarouge en verre sans cadre

Une gamme de radiateurs en verre à infrarouge lointain au design moderne.

Stylés et économiques, nos radiateurs en verre à infrarouge lointain apportent une touche de sophistication haut de gamme à tous les types de pièces.

Avec son indice de protection IP65, le panneau est parfaitement étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau, ce qui en fait une solution idéale pour toutes les pièces nécessitant une grande durabilité.

Son profil fin crée un effet de flottement lorsqu'il est installé sur les murs, ce qui en fait un choix parfait pour tout environnement moderne. Disponible en verre trempé blanc ou noir, il s'intègre harmonieusement dans votre décoration.



Finition Premium

Nos radiateurs infrarouges en verre sans cadre sont une solution idéale pour sublimer votre décoration tout en apportant une chaleur rayonnante, agréable et saine à votre pièce. Disponibles en couleurs noire ou blanche.



Design sans cadre

Tous nos radiateurs intérieurs sont conçus sans cadre, vous offrant ainsi la possibilité de chauffer vos pièces tout en bénéficiant d'un panneau à la fois esthétique et d'une grande durabilité.



Certifié IP65

Nos radiateurs infrarouges en verre sont certifiés IP65, ce qui signifie qu'ils sont protégés contre la poussière ainsi que les projections ou 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

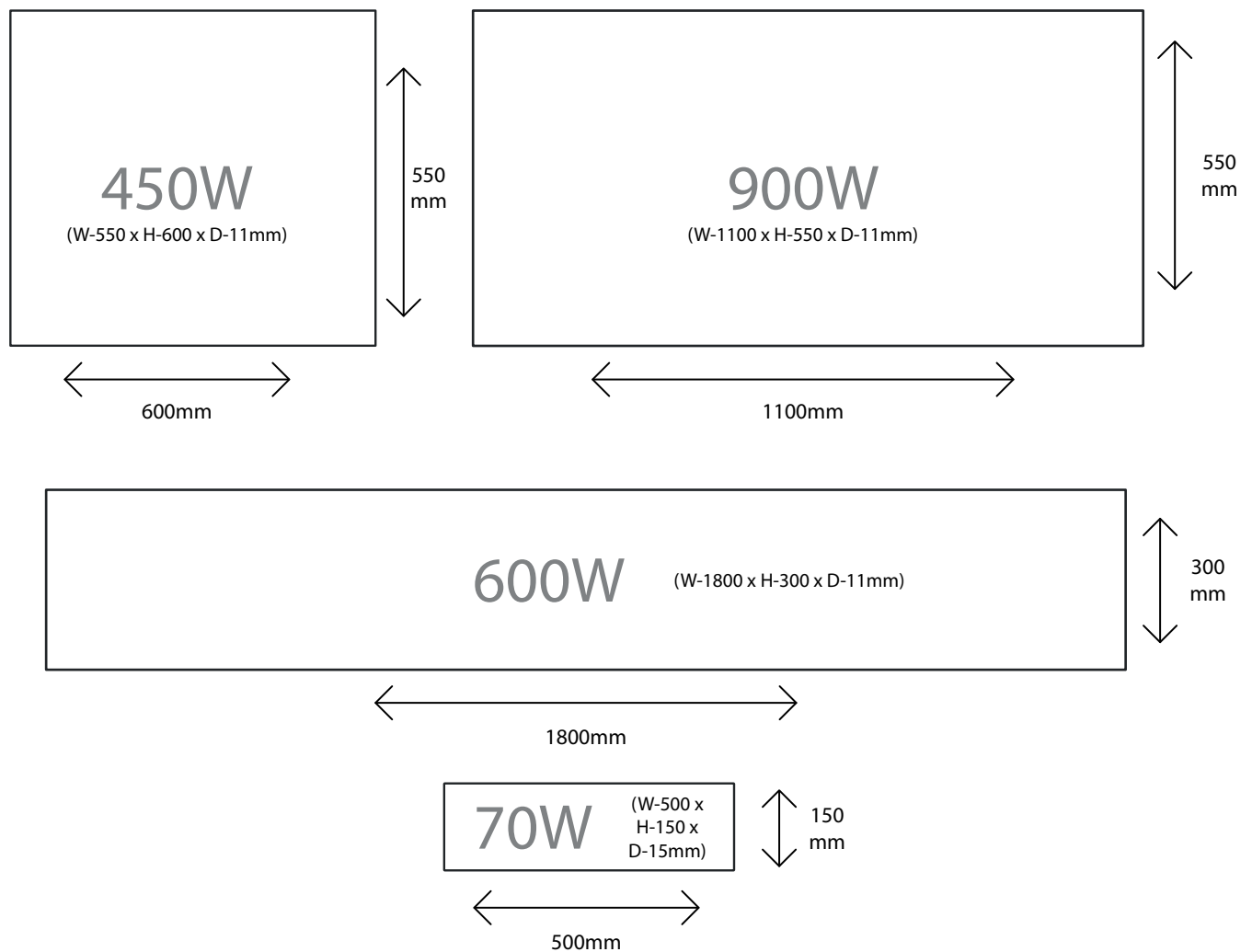
Conception de la surface :	Verre sans cadre avec bord poli
Élément chauffant :	Encre Nanotech au Cristal de Carbone en Maille
Matériaux :	Verre de haute qualité
Fabrication :	Verre trempé et renforcé
Fixations :	Mur
Raccordement :	Câble de 2 mètres
Durée de vie :	20 ANS
Garantie :	10 ans *Conditions d'application
Indice de protection IP :	IP65

*Les panneaux chauffants à infrarouge lointain Fulkorn doivent être utilisés en conjonction avec des unités de contrôle thermostatiques. Nous recommandons que l'installation soit effectuée par un technicien qualifié



L'épaisseur du panneau est de 11 mm ou 15 mm ; celle-ci augmentera de 20 mm supplémentaires avec nos cassettes Easy Install. Les panneaux en verre doivent être installés uniquement sur le mur, en orientation portrait ou paysage.

Dimensions des radiateurs en verre



Spécifications techniques

Puissance nominale	70 W	450 W	600 W	900 W
Tension :	220/230	220/240	220/240	220/240
Ampères :	0.32-0.29	2.05 - 1.88	2.72 - 2.50	4.09 - 3.75
Couverture du chauffage :	2.8 m ²	6 - 8 m ²	8 - 9 m ²	11 - 14 m ²
Plage de température :	0/70 °C	0/85 °C	0/85°C	0/85 °C
Protection contre la surchauffe :	120 / 130 °C	120-130°C	120-130 °C	120-130°C
kWh par an :	164	1053	1404	2106
Poids :	1.8 Kg	7.4 Kg	12.6 Kg	12.4 Kg
Transfert d'énergie :	98 %	98 %	98 %	98 %