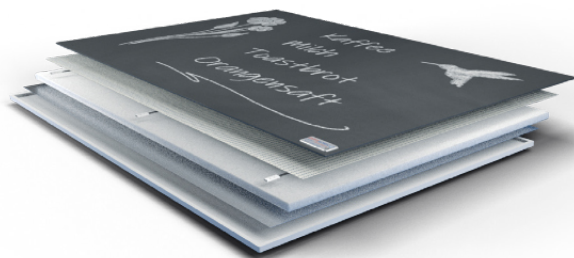
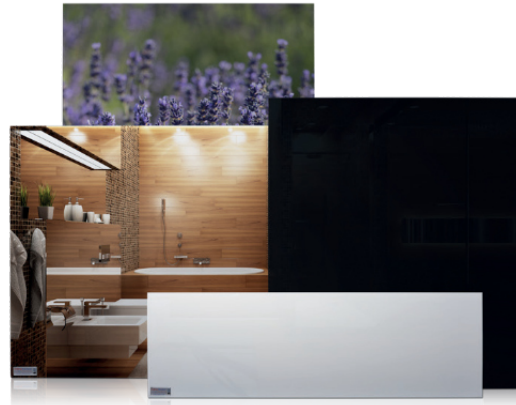


Fiche technique Slim-Line

Spécifications techniques Slim-Line

(Radiateurs sans cadre)

- ◆ Tension: 230 V AC ~ 50 Hz
- ◆ Power consumption: 250–900 Watt (dépendant du modèle)
- ◆ Indice de protection: I
- ◆ Type de protection: IPX2
- ◆ Surface: Verre sécurisé (résistant aux rayures, résistant aux acides, résistant aux impacts, lavable)
- ◆ Température superficielle: ~ 95 °C



Les panneaux répondent aux exigences européennes de basse tension 2014/35/EU et à l'harmonisation des normes produits EN 60335-1:2012/A2:2019 et 60335-2-30:2009/A12:2020. Ils sont caractérisés par l'apposition du logo de conformité CE.

Versions disponibles



Dimensions	Type GHE-Pw/Ps/S/MDS			Face arrière métal (~ masse)
	Surface ESG blanc, noir, miroir**, motif	Puissance ~ Watt/ 230 V	Surface chauffée (~ m ²)*	
900 x 350 mm	GHE-SL-93	250	3–4	6 kg
700 x 600 mm	GHE-SL-76	400	7–8	8 kg
900 x 600 mm	GHE-SL-96	500	11–12	11 kg
1200 x 350 mm	GHE-SL-123	320	6–7	8 kg
1300 x 400 mm	GHE-SL-134	500	11–12	11 kg
1100 x 600 mm	GHE-SL-116	600	13–14	13 kg
1200 x 600 mm	GHE-SL-126	700	16–18	14 kg
1400 x 600 mm	GHE-SL-146	900	20–22	16 kg

* Les surfaces de chauffe indiquées sont des recommandations. Celles-ci peuvent varier en fonction de l'isolation et du volume de la pièce à chauffer.

** En raison des caractéristiques du verre de sécurité, de petites différences peuvent survenir pour les miroirs, ce qui ne peut en aucun être sujet à réclamation.