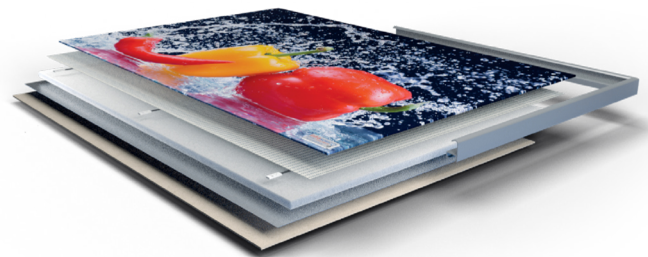


# Datenblatt Frame-Line



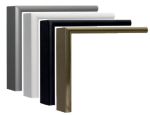
## Technische Informationen Frame-Line (Glasheizungen mit Rahmen)

- ◆ Betriebsspannung: 230 V AC ~ 50 Hz
- ◆ Leistungsaufnahme:  
210 – 1400 Watt (modellabhängig)
- ◆ Schutzklasse: II
- ◆ Schutzart: IPX2
- ◆ Oberfläche:  
Sicherheitsglas (kratzfest, säurebeständig, abwaschbar, schlagfest)
- ◆ Oberflächentemperatur:  
ca. 95 °C (kein Verbrennen beim Berühren)



Alle Geräte erfüllen die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der harmonisierten Produktnormen EN 60335-1:2012/A2:2019 und EN 60335-2-30:2009/A12:2020 und sind mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet.

## Rahmenvarianten



Aluminium rund  
10mm silber,  
weiß, schwarz,  
Messing



Aluminium eckig  
10mm weiß,  
Titan, Chrom



Aluminium furniert  
Mahagoni,  
Walnuß, Eiche



Aluminium 23mm  
gebürstet,  
33mm Satin grey,  
Satin silver



Massivholz  
30mm Buche,  
Eiche



Stilrahmen  
Massivholz 85mm  
gold, 66mm silber,  
weiß

## Produktübersicht

Größe	Typ GHE-Pw/Ps/S/MDS			Rahmen Alu	Rahmen Holz	Rahmen Holz
	Frontscheibe ESG Weiß, Schwarz, Spiegel**, Motivdruck	Leistung ca. Watt/ 230 V	Beheizbare Raumgröße m <sup>2</sup> (ca.)*	10/23/33 mm Gewicht (ca.)	Stilrahmen Antik 66/85 mm Gewicht ca.	Massiv Buche/ Eiche 30mm Gewicht ca.
600 x 400 mm	GHE-M-64	210	2-3	5 kg	7 kg	6 kg
900 x 350 mm	GHE-M-93	250	3-4	6 kg	—	—
700 x 600 mm	GHE-M-76	400	7-8	7 kg	10 kg	9 kg
900 x 600 mm	GHE-M-96	500	11-12	10 kg	12 kg	11 kg
1200 x 350 mm	GHE-M-123	320	6-7	7 kg	—	—
1300 x 400 mm	GHE-M-134	500	11-12	10 kg	—	—
1100 x 600 mm	GHE-M-116	600	13-14	11 kg	14 kg	13 kg
1200 x 600 mm	GHE-M-126	700	16-18	12 kg	16 kg	14 kg
1400 x 600 mm	GHE-M-146	900	20-22	14 kg	18 kg	16 kg
2000 x 800 mm	GHE-M-208	1400	32-36	25 kg	—	—

\* Die angegebenen beheizbaren Raumgrößen dienen der Orientierung bei einem Gebäude mit moderner Wärmedämmung. Je nach Isolation und Substanz des Wohnraums können Abweichungen auftreten.

\*\* ESG-Spiegel können herstellungsbedingt (Sicherheitsglaseigenschaften) dunkler erscheinen als herkömmliche Spiegel. Es können auch Planitätsabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.