

# Datenblatt Frame-Line

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

- Betriebsspannung: 230 V AC ~ 50 Hz
- Leistungsaufnahme:  
210 – 1400 Watt (modellabhängig)
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IPX4
- Oberfläche:  
Sicherheitsglas (kratzfest, säurebeständig,  
abwaschbar, schlagfest)
- Oberflächentemperatur:  
ca. 95 °C (kein Verbrennen beim Berühren)



Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der harmonisierten Produktnormen EN 60335-1 und EN 60335-2-30 und sind mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet.

## Rahmenvarianten



Aluminium rund  
10mm silber/weiß/  
schwarz/Messing



Aluminium eckig  
10mm weiß/Titan/  
Chrom



Aluminium 23mm  
gebürstet, 33mm  
Titan/silber



Massivholz 30mm  
Buche/Eiche



Stilrahmen Massiv-  
holz 85mm gold,  
66mm silber/weiß

## Produktübersicht

Größe	Typ GHE-Pw/Ps/S/MDS			Rahmen Alu	Rahmen Holz	Rahmen Holz
	Frontscheibe ESG Weiß, Schwarz, Spiegel**, Motiv	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 30 mm Gewicht (ca.)
600 x 400 mm	GHE-M-64	210	2–3	5 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 (Sicherheitseigenschaften) dunkler erscheinen als herkömmliche Spiegel. Es können auch Planitätsabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

