



SCHEMA TECNICA PANNELLI IN VETRO

Qualità & Sicurezza

- TUV GS certification by TUV Rheinland Germany
- CE certification by TUV Rheinland Germany
- 5 sensori integrati di temperatura garantiscono la sicurezza contro il sovra riscaldamento
- 2000V testato (Hipot test)

Dettagli tecnici

- ELEMENTO RISCALDANTE: nano tecnologia al carbonio nichel
- PARTE FRONTALE: vetro da 6mm con rivestimento di sicurezza
- RETRO: lamiera d'alluminio con profili per montaggio
- CAVO ALIMENTAZIONE: 3 ml con spina modello tedesco
- PROFILO: senza profilo
- VOLTAGGIO: 230V, 50Hz
- PROTEZIONE: IP44

Pannelli in vetro nero e bianco senza profilo

Model	size L x W x H (cm)	weight (kg)	power (W)	mounting recommendation
VCIR-600-G	60x90x2.5	9.0	600	wall/ceiling
VCIR-800-G	60x120x2.5	14.0	800	wall/ceiling
VCIR-1000-G	60x120x2.5	14.0	1000	wall/ceiling

Tutte le informazioni sono soggette a modifica

Certificazioni

