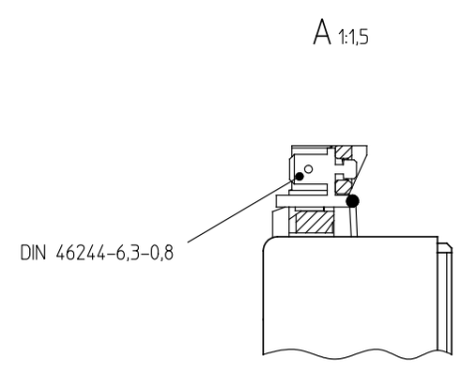
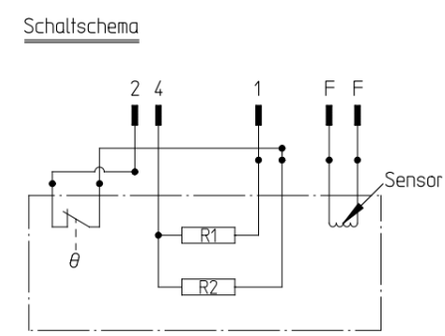


10.77843.006  
E.G.O.  
4000W  
400V~ \*\*  
0019  
Farbzuordnung  
230V ohne  
240V blau  
400V rot  
sonstige grün

Nur im Randbereich  
federnd niederhalten.  
Temperaturregelung mit  
Kapillarrohrregler  
Type 55.34683.010  
④ Glasoberflächentemperatur [T<sub>0</sub>]  
Ceran 85753 t= 6mm  
530 (±20) °C

Beheizter Bereich muß frei  
von organischen und anderen  
leitenden Materialien sein.

Topferkennung  
sensorelectronic  
75.05011.000



9																				
8																				
② 7	10.77843.007	4000	440	2000	2000														X	
6	10.77843.006	4000	400	2000	2000														X	
5																				
④ 4	10.77843.004	3500	230	1750	1750														X	
3																				
2																				
③ 1	10.77843.001	2500	400	1250	1250														X	
Pos.	Type	Leistung	Spannung	Heizleiterabstufung	R1	R2	R3	R4												Prüfzeichen **

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	Maßstab 1:3
		Werkstoff		
5	B00130	01.02.2002	Oberflächenangaben nach ISO 1302	
4	B00082	16.11.2001	Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-cL-E	
3	ES1901	08.06.2001	Bezeichnung	
2	ES1815	21.03.2001	EGO Strahlungsheizk. mit TE 270x270	
1	ES1700	17.10.2000	Steckanschluss	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.	21.02.2002
Erst.	0574ES	07.06.2000		
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.
		10.77843.00X	001	5 F
Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.	
Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Ref.	