

Schaltung beinhaltet CMOS Bauelemente.  
ESD Schutzmaßnahmen beachten.  
CMOS circuit.  
Pay attention on ESD protection.



Technische Angaben / Technical Data

Nennspannung / Nominal Voltage: 230 V AC  
Nennfrequenz / Nominal Frequency: 50 Hz  
Nennleistung / Nominal wattage: 6550 W

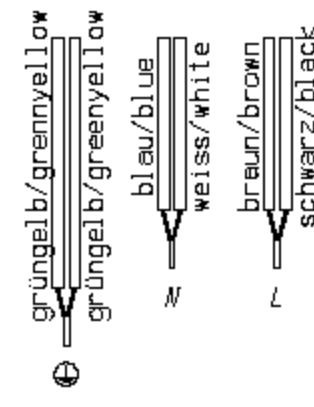
Nennleistung Kochstelle KS1 /  
Nominal Wattage Cooking Zone KS1:  
Boosterleistung KS1 /  
Boosterwattage KS1: 2400 W  
Nennleistung Kochstelle KS2 /  
Nominal Wattage Cooking Zone KS2:  
Boosterleistung KS2 /  
Boosterwattage KS2: 1850 W  
Nennleistung Kochstelle KS3 /  
Nominal Wattage Cooking Zone KS3:  
Boosterleistung KS3 /  
Boosterwattage KS3: 2300 W  
3200 W

Umgebungstemperatur /

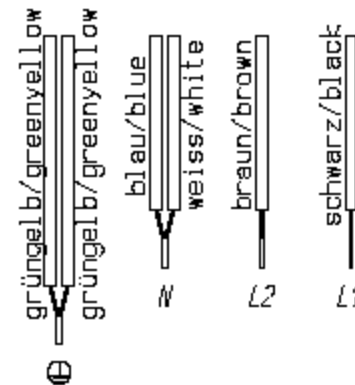
Ambient Temperature: 0 - 85 °C  
Genehmigung / Approvals: VDE

X 1:1

230-240 V 1~



400-415 V 2N~



Pos. Bez. / identifier	Anschluss / connector	Belegung / assignment
KS1 PB 1/1	X5 X6 , X8	Temp.-Fühler / temp. sensor Spule / coil
KS2 PB 2/0	X5 X6 , X8	Temp.-Fühler / temp. sensor Spule / coil
KS3 PB 2/1	X4 X7 , X9	Temp.-Fühler / temp. sensor Spule / coil

User interface / TC

75.13060.821

Induktor 180 / Inductor 180  
Induktor 210 / Inductor 210  
Induktor 260 / Inductor 260

75.95001.012  
75.95002.011  
75.95003.011