

Uhlig Öfen ohne Steuerung

	U5 4300011	U5 P 4300025	U15 4300012	U24 4300015	U92 4300028
Einsatzgebiet	Emaillieren, Glühen, Härt(en)	tempern von Glasperlen	Emaillieren, Glühen, Härt(en)	Emaillieren, Glühen, Härt(en)	Emaillieren, Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien
Maximaltemperatur c.a.	920 °C	980 °C	1000 °C	1100 °C	1200°C
Brennraumvolumen c.a.	1,1 l	1,1 l	1,27 l	2,5 l	8,0 l
Heizung	rundum	rundum	links + rechts	rundum	rundum
Brennraumentgasung	nein	nein	nein	nein	ja
Außenmaß, mm, H x B x T, c.a.	205 x 225 x 275	205 x 225 x 275	245 x 225 x 245	310 x 355 x 375	390 x 350 x 350
Brennraum, mm, H x B x T, c.a.	70 x 120 x 130	70 x 120 x 130	75 x 130 x 130	95 x 155 x 170	200 x 200 x 200
Fühlerbohrung	nein	ja	ja	ja	ja
Betrieb ohne Steuerung möglich	ja	nein	nein	nein	nein
Anschlusswert	230 V - 4,1 A	230 V - 4,1 A	230 V - 4,3 A	230 V - 5,5 A	230 V - 13,0 A
Leistungsaufnahme	950 W	950 W	980 W	1270 W	3000 W
Gewicht, c.a.	5,0 kg	5,5 kg	6,2 kg	22,0 kg	53,0 kg

Efco Öfen ohne Steuerung

	efco 110 KF 9950051	efco 135 KF 9950031	efco 150 KF 9950061	efco 180 KF 9950081	efco 180 LKF 9950091
Einsatzgebiet	Emaillieren, Glühen, Härt(en)				
Maximaltemperatur c.a.	1000 °C	1100 °C	1100 °C	1100 °C	1100 °C
Brennraumvolumen c.a.	1,1 l	1,95 l	2,45 l	4,65 l	7,0 l
Heizung	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum
Brennraumentgasung	nein	nein	nein	ja	nein
Außenmaß, mm, H x B x T, c.a.	210 x 200 x 250	250 x 260 x 300	300 x 260 x 375	300 x 300 x 410	300 x 300 x 540
Brennraum, mm, H x B x T, c.a.	70 x 120 x 130	90 x 140 x 155	85 x 160 x 195	115 x 190 x 225	115 x 190 x 340
Fühlerbohrung	ja	ja	ja	ja	ja
Betrieb ohne Steuerung möglich	nein	nein	nein	nein	nein
Anschlusswert	230 V - 4,1 A	230 V - 5,2 A	230 V - 5,5 A	230 V - 8,7 A	230 V - 10,4 A
Leistungsaufnahme	950 W	1200 W	1270 W	2000 W	2400 W
Gewicht, c.a.	5,8 kg	6,3 kg	8,0 kg	16,1 kg	18,5 kg

Uhlig Öfen mit Steuerung

	U 24 ST 4300016	U 24 - 008 4300017	MetalClay 1000 4300020	MetalClay 1100 4300021	Uhlig Kombiofen 4300022	U92 - 008 4300029	U92 - 010 4300030	U92 - TC2 4300033
Einsatzgebiet	Emaillieren, Glühen, Härt(en)	tempern von Glasperlen	Emaillieren. MetalClay	Emaillieren. MetalClay	Emaillieren. MetalClay, tempern von Glasperlen	Emaillieren, Härt(en), veraschen organischer Materialien	Emaillieren, Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien	Emaillieren, Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien
Maximaltemperatur c.a.	1100 °C	1100 °C	1000	1100	1100	1200°C	1200°C	1200°C
Brennraumvolumen c.a.	2,5 l	2,5 l	1,1 l	1,95 l	1,95 l	8,0 l	8,0 l	8,0 l
Heizung	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum
Brennraumentgasung	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Außenmaß, mm, H x B x T, c.a.	310 x 355 x 375	310 x 355 x 375	210 x 200 x 250	250 x 260 x 300	250 x 260 x 300	390 x 350 x 350	390 x 350 x 350	390 x 350 x 350
Brennraum, mm, H x B x T, c.a.	95 x 155 x 170	95 x 155 x 170	70120130	90140155	90140155	200 x 200 x 200	200 x 200 x 200	200 x 200 x 200
Temperaturfühler im Lieferumfang	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Temperatur Anzeige	nein	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
Steuerung	Heizstufe	Temperatur	Temperatur Zeit	Heizrampe Temperatur Zeit	15 Programme mit je 20 Rampen (heizen, halten, abkühlen)	Temperatur	Heizrampe Temperatur Zeit	15 Programme mit je 20 Rampen (heizen, halten, abkühlen)
Anschlusswert	230 V - 5,5 A	230 V - 5,5 A	230 V - 4,1 A	230 V - 5,2 A	230 V - 5,2 A	230 V - 13,0 A	230 V - 13,0 A	230 V - 13,0 A
Leistungsaufnahme	1270 W	1270 W	950 W	1200 W	1200 W	3000 W	3000 W	3000 W
Gewicht, c.a.	22,1 kg	22,7 kg	6,8 kg	12,1 kg	12,1 kg	53,0 kg	53,0 kg	53,0 kg

Efco Öfen mit Steuerung

	efco 135 TH 9950039	efco 135 TH -A 9950040	efco 180 RT 9950271	efco 180 RT-A 9950272	efco 180 TH 9950261	efco 180 TH-A 9950262	efco AM2 9950171
Einsatzgebiet	Emaillieren. Glühen, Härt(en)	Emaillieren. Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien	Emaillieren. Glühen, Härt(en)	Emaillieren. Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien	Emaillieren. Glühen, Härt(en)	Emaillieren. Glühen, Härt(en), veraschen organischer Materialien	Metalle schmelzen
Maximaltemperatur c.a.	1100 °C	1100 °C	1100 °C	1100 °C	1100 °C	1100 °C	1200 °C
Brennraumvolumen c.a.	1,95 l	1,95 l	4,65 l	4,65 l	4,65 l	4,65 l	/
Heizung	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum	rundum
Brennraumentgasung	nein	ja	nein	ja	ja	ja	/
Außenmaß, mm, H x B x T, c.a.	250 x 260 x 300	250 x 260 x 300	320 x 300 x 410	320 x 300 x 410	320 x 300 x 410	320 x 300 x 410	410 x 250 x 250
Brennraum, mm, H x B x T, c.a.	90 x 140 x 155	90 x 140 x 155	115 x 190 x 225	115 x 190 x 225	115 x 190 x 225	115 x 190 x 225	/
Tiegelmaß, mm, c.a.	/	/	/	/	/	/	Ø 55 x H 120 mm
Temperaturfühler im Lieferumfang	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Temperatur Anzeige	digital	digital	analog	analog	digital	digital	digital
Steuerung	Heizrampe Temperatur Zeit	Heizrampe Temperatur Zeit	Heizstufe	Heizstufe	Heizrampe Temperatur Zeit	Heizrampe Temperatur Zeit	Heizrampe Temperatur Zeit
Anschlusswert	230 V - 5,2 A	230 V - 5,2 A	230 V - 8,7 A	230 V - 8,7 A	230 V - 8,7 A	230 V - 8,7 A	230 V - 4,3 A
Leistungsaufnahme bei 230V	1200 W	1200 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	1000 W
Gewicht, c.a.	12,2 kg	12,3 kg	16,0 kg	16,1 kg	16,0 kg	16,1 kg	4,1 kg