

## TABELA UČINKA

### INDUSTRIJSKI ELEKTRIČNI GRELCI



#### DOBRA IZOLACIJA OBJEKTA

Za koliko stopinj Celzija posamezen grelec poveča trenutno temperaturo	Največje število kubikov (m <sup>3</sup> ) zraka, ki jih ogreje posamezni grelec						
	2 kW	3,3 kW	5 kW	9 kW	15 kW	18 kW	22 kW
Δ 10 °C	250	425	625	1125	1800	2200	2700
Δ 20 °C	125	213	313	538	900	1100	1350
Δ 30 °C	88	138	200	363	600	725	900
Δ 40 °C	75	113	150	263	450	550	675

#### SREDNJA IZOLACIJA OBJEKTA

Za koliko stopinj Celzija posamezen grelec poveča trenutno temperaturo	Največje število kubikov (m <sup>3</sup> ) zraka, ki jih ogreje posamezni grelec						
	2 kW	3,3 kW	5 kW	9 kW	15 kW	18 kW	22 kW
Δ 10 °C	133	227	333	600	960	1173	1440
Δ 20 °C	67	113	167	287	480	587	720
Δ 30 °C	47	73	107	193	320	387	480
Δ 40 °C	40	60	80	140	240	293	360

#### SLABA IZOLACIJA OBJEKTA

Za koliko stopinj Celzija posamezen grelec poveča trenutno temperaturo	Največje število kubikov (m <sup>3</sup> ) zraka, ki jih ogreje posamezni grelec						
	2 kW	3,3 kW	5 kW	9 kW	15 kW	18 kW	22 kW
Δ 10 °C	83	142	208	375	600	733	900
Δ 20 °C	42	71	104	179	300	367	450
Δ 30 °C	29	46	67	121	200	242	300
Δ 40 °C	25	38	50	88	150	183	225

#### BREZ IZOLACIJE NA OBJEKTU

Za koliko stopinj Celzija posamezen grelec poveča trenutno temperaturo	Največje število kubikov (m <sup>3</sup> ) zraka, ki jih ogreje posamezni grelec						
	2 kW	3,3 kW	5 kW	9 kW	15 kW	18 kW	22 kW
Δ 10 °C	71	121	179	321	514	629	771
Δ 20 °C	36	61	89	154	257	314	386
Δ 30 °C	25	39	57	104	171	207	257
Δ 40 °C	21	32	43	75	129	157	193

Podatki v tabeli temeljijo na testiranjih proizvajalca in služijo zgolj za občutek, kakšen je učinek posameznega grelca glede na določene spremenljivke. Izsledke testiranj, prikazani v tabeli, nikakor ne jemljite kot zagotovilo.