

Przykład doboru dynamicznych pieców akumulacyjnych

DOBÓR DYNAMICZNEGO PIECA AKUMULACYJNEGO DLA NOWOCZESNEGO, DOBRZE IZOLOWANEGO TERMICZNIE BUDOWNICTWA

Taryfa prądu G12 (dwustrefowa) 8 h + 2 h, wysokość pomieszczeń 2,8 m.

Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń 70/80 W/m², 1m² pom. – 160 wat mocy pieca

I.p.	POWIERZCHNIA	TYP DGA	MOC kW	DGW	MOC kW	TYP DGP	MOC kW
1	Do 10 m ²	DGA/DGN 16	1,6	DGW/DGS 16	1,6	DGP 18	1,8
2	Do 14 m ²	DGA/DGN 20	2,0	DGW/DGS 20	2,0	DGP 24	2,4
3	Do 18 m ²	DGA/DGN 30	3,0	DGW/DGS 30	3,0	DGP 36	3,6
4	Do 23 m ²	DGA/DGN 40	4,0	DGW/DGS 40	4,0	DGP 18 x 2	3,6
5	Do 27 m ²	DGA/DGN 20 x 2	4,0	DGW/DGS 50	5,0	DGP 24 x 2	4,8
6	Do 34 m ²	DGA/DGN 30 x 2	6,0	DGW/DGS 60	6,0	DGP 30 x 2	6,0
7	Powyżej 34 m ²	Wielokrotność DGA		DGW/DGS 70	7,0	DGP 36 x 2	7,2

DOBÓR DYNAMICZNEGO PIECA AKUMULACYJNEGO DLA STARSZEGO, PRZECIĘTNE IZOLOWANEGO TERMICZNIE BUDOWNICTWA

Taryfa prądu G12 (dwustrefowa) 8 h + 2 h, wysokość pomieszczeń 2,8 m.

Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń 100 W/m², 1m² pom. – 200 wat mocy pieca

I.p.	POWIERZCHNIA	TYP	MOC kW	TYP	MOC kW	TYP	MOC kW
1	Do 10 m ²	DGA/DGN 20	2,0	DGW/DGS 20	2,0	DGP 24	2,4
2	Do 15 m ²	DGA/DGN 30	3,0	DGW/DGS 30	3,0	DGP 36	3,6
3	Do 20 m ²	DGA/DGN 40	4,0	DGW/DGS 40	4,0	DGP 24 x 2	4,8
4	Do 25 m ²	DGA/DGN 20 x 2	4,0	DGW/DGS 50	5,0	DGP 30 x 2	6,0
5	Do 30 m ²	DGA/DGN 30 x 2	6,0	DGW/DGS 60	6,0	DGP 36 x 2	7,2
6	Powyżej 30 m ²	Wielokrotność DGA		DGW/DGS 70	7,0	Wielokrotność DGP	